

LilyPond

A kottaszedő program

Tankönyv

A LilyPond fejlesztőcsapata

Ez a tankönyv a LilyPond 2.18.2 verziójába nyújt bevezetést.

A teljes dokumentáció a <http://www.lilypond.org/> honlapon található.

Copyright © 1999–2012 a szerzők.

Ezt a dokumentumot a GNU Free Documentation License (GNU Szabad Dokumentációs Licenc) 1.1-es vagy frissebb, a Free Software Foundation (Szabad Szoftver Alapítvány) által kiadott verziójának megfelelően lehet másolni, terjeszteni és/vagy módosítani, nem változtatható szakaszok nélkül. A licenc másolata a „GNU Free Documentation License” című függelékben található.

A LilyPond 2.18.2 verziójához

Tartalomjegyzék

1	Első lecke	1
1.1	Fájlok fordítása	1
1.1.1	Zene bevitele	1
1.1.2	Mac OS X	2
1.1.3	Windows	2
1.1.4	Parancssor	2
1.2	Bemeneti fájlok írása	2
1.2.1	Egyszerű kottázás	3
1.2.2	A bemeneti fájlok jellemzői	7
1.3	Hogyan olvassuk a dokumentációt?	7
1.3.1	Kapcsos zárójelek elhagyása	8
1.3.2	Kattintható példák	8
1.3.3	A dokumentáció áttekintése	8
2	Elemi kottaírás	9
2.1	Egyszólamú lejegyzés	9
2.1.1	Módosítás és előjegyzés	9
2.1.2	Ívek	10
2.1.3	Artikuláció és dinamika	11
2.1.4	Szöveges utasítások	13
2.1.5	Automatikus és kézi gerendázás	13
2.1.6	Haladó ritmikai parancsok	14
2.2	Több hang egyszerre	15
2.2.1	A zenei kifejezés fogalma	15
2.2.2	Több kottasor	16
2.2.3	Kottasor-csoport	17
2.2.4	Hangok akkordba foglalása	18
2.2.5	Több szólam egy kottasoron belül	19
2.3	Dalok	19
2.3.1	Egyszerű dalok kottázása	19
2.3.2	Dalszöveg igazítása a dallamhoz	20
2.3.3	Azonos dalszöveg több kottasorhoz	23
2.4	Utolsó simítások	24
2.4.1	Művek szervezettebbé tétele változók segítségével	24
2.4.2	Verziószám	25
2.4.3	Cím és más adatok megadása	25
2.4.4	Abszolút hangmagasság-megadás	26
2.4.5	Hogyan tovább?	27
3	Alapfogalmak	28
3.1	Hogyan működnek a LilyPond bemeneti fájlok?	28
3.1.1	Bevezetés a LilyPond fájlok szerkezetébe	28
3.1.2	A kotta egy összetett zenei kifejezés	30
3.1.3	Zenei kifejezések egymásba ágyazása	32
3.1.4	A gerendák és ívek átfedhetik egymást	33
3.2	A szólamok zenét tartalmaznak	34
3.2.1	Hangzatos szólamok	34

3.2.2	Szólamok kézi létrehozása	39
3.2.3	Szólamok és vokális zene	42
3.3	Kontextusok és ábrázolók	49
3.3.1	A kontextus fogalma	49
3.3.2	Kontextusok létrehozása	50
3.3.3	Az ábrázoló fogalma	51
3.3.4	Kontextusok tulajdonságainak módosítása	52
3.3.5	Ábrázolók hozzáadása és eltávolítása	57
3.4	A sablonok kibővítése	59
3.4.1	Szoprán és cselló	60
3.4.2	Négyszólamú vegyeskar	63
3.4.3	Kotta létrehozása az alapoktól	68
3.4.4	Kevesebb gépelés változókkal és függvényekkel	72
3.4.5	Partitúra és szólamkották	74
4	A kimenet finomhangolása	76
4.1	A finomhangolás alapjai	76
4.1.1	Bevezetés a finomhangolásba	76
4.1.2	Objektumok és interfészek	76
4.1.3	Objektumok és tulajdonságok elnevezési konvenciói	76
4.1.4	Finomhangolási módszerek	76
4.2	A belső működés referenciája	76
4.2.1	Elrendezési objektumok tulajdonságai	76
4.2.2	Interfészek tulajdonságai	76
4.2.3	Tulajdonságok típusai	76
4.3	Objektumok megjelenése	76
4.3.1	Objektumok láthatósága és színe	76
4.3.2	Objektumok mérete	76
4.3.3	Objektumok hossza és vastagsága	76
4.4	Objektumok elhelyezése	76
4.4.1	Automatikus viselkedés	76
4.4.2	Vonalrendszeren belüli objektumok	77
	Ujjrend	77
4.4.3	Vonalrendszeren kívüli objektumok	77
4.5	Objektumok ütközése	77
4.5.1	Objektumok mozgatása	77
4.5.2	Egymást átfedő jelek javítása	77
4.5.3	Valós zenei példa	77
4.6	További finomhangolás	77
4.6.1	A finomhangolás más felhasználási módjai	77
4.6.2	Változók felhasználása a finomhangoláshoz	77
4.6.3	Stíluslapok	77
4.6.4	További információforrások	77
4.6.5	A lassabban feldolgozható finomhangolások elkerülése	78
4.6.6	Haladó finomhangolás Scheme-mel	78

függelék A	Sablonok	79
A.1	Egy kottasor	79
A.1.1	Csak hangok	79
A.1.2	Hangok és dalszöveg	79
A.1.3	Hangok és akkordok	79
A.1.4	Hangok, dalszöveg és akkordok	79
A.2	Zongorasablonok	79
A.2.1	Szólószongora	79
A.2.2	Zongora és dallam dalszöveggel	79
A.2.3	Zongora középre igazított dalszöveggel	79
A.2.4	Zongora középre igazított dinamikai jelzésekkel	79
A.3	Vonósnégyes	79
A.3.1	Vonósnégyes	79
A.3.2	Vonósnégyes szólamkották	79
A.4	Kórus	79
A.4.1	Négyszólamú vegyeskar sablonok	79
A.4.2	Négyszólamú vegyeskar és automatikus zongorakivonat	79
A.4.3	Négyszólamú vegyeskar igazított kontextusokkal	79
A.5	Zenekari sablonok	79
A.5.1	Zenekar, kórus és zongora	79
A.6	Sablonok régizenéhez	79
A.6.1	Menzurális notációval lejegyzett művek átírása	79
A.6.2	Gregorián tételek átírása	79
A.7	Egyéb sablonok	79
A.7.1	Dzsesszegyüttes	79
függelék B	GNU Free Documentation License	80
függelék C	LilyPond tárgymutató	87

1 Első lecke

Tankönyvünk első leckéje bemutatja a LilyPond nyelvét, és elmagyarázza, hogyan kell nyomtatható kottát előállítani.

1.1 Fájlok fordítása

1.1.1 Zene bevitele

A LilyPond bemeneti fájljai egyszerű szöveges állományok. Egy kotta létrehozásához egy bemeneti fájlban (másnéven forrásfájlban) kell azt szöveges formában leírni. „Fordítás” a neve annak a folyamatnak, melynek során egy LilyPond formátumú forrásfájlból egy nyomtatható kotta és (szabadon választhatóan) egy meghallgatható MIDI fájl áll elő.

Első példánk megmutatja, hogy néz ki egy egyszerű bemenet. A LilyPond forrásfájlba ezt írva:

```
{
  c' e' g' e'
}
```

az alábbi eredményt kapjuk:



Figyelem: A LilyPondban a hangok és a dalszöveg köré mindig **{** **kapcsos zárójeleket** **}** kell írni. A kapcsos zárójeleket legtöbbször szóközzel vesszük körül, hacsak a sor elején vagy végén nem állnak, hogy környezetükkel ne folyjanak egybe, így kétértelműséget okozván. A tankönyv példáiban olykor a rövidség kedvéért elhagyjuk a kapcsos zárójeleket, de a forrásfájlokban nem szabad elfelejteni kitenni őket! A [rész 1.3 \[Hogyan olvassuk a dokumentációt?\]](#), [oldal 7 c.](#) fejezetben olvasható több információ a tankönyv példáiról és megjelenítésük módjáról.

Továbbá a LilyPond bemenete **érzékeny a kis- és nagybetűk különbségére**: **{ c d e }** érvényes bemenet; **{ C D E }** hibát eredményez.

A kimenet megtekintése

Ez a szakasz arról szól, hogy milyen parancsokat kell futtatni a kotta előállításához és a kimenet megtekintéséhez a felhasználó operációs rendszerétől függően.

Bizonyos szövegszerkesztőkbe beépíthető LilyPond támogatás, ami hatékonyabb szerkesztést tesz lehetővé; erről a [rész “Text editor support” in *Az alkalmazás használata*](#) c. fejezet ír.

Figyelem: Amikor a LilyPond első alkalommal fut, egy-két percig várni kell, amíg megvizsgálja a rendszer betűtípusait. Ezután természetesen sokkal gyorsabban fog futni!

1.1.2 Mac OS X

Ha elindítjuk a `LilyPond.app` alkalmazást, egy példaállományt látunk megnyitva. Mentsük el (pl. `test.ly` néven az Asztalra), majd a „Compile > Typeset File” (‘Fordítás > Kotta szedése’) menüpont segítségével fordítsuk le. Ezután az eredményül kapott PDF fájl a képernyőn látható.

A következő parancsok, melyekre szükség lehet, a „New” (‘Új’) és az „Open” (‘Megnyitás’) a „File” (‘Fájl’) menüben. A szerkesztés alatt levő fájlt a szedés előtt mindig el kell menteni. Ha a feldolgozás során bármilyen hiba történt, a naplóablakban láthatjuk a hibák leírását.

1.1.3 Windows

Windows alatt az Asztalon levő LilyPond ikonra duplán kattintva indíthatjuk el a LilyPondot, mely először egy példafájlt nyit meg egy egyszerű szövegszerkesztőben. Mentsük el (pl. `test.ly` néven az Asztalra), majd kattintsunk rá duplán a lefordításához (az ikonja egy hangjegyre hasonlít). Pár másodperc múlva létrejön egy `test.pdf` nevű fájl az Asztalon. Ha erre duplán kattintunk, megtekinthetjük a nyomtatható kottát. A `test.ly` fordításának másik módja, hogy egérrel ráhúzzuk a LilyPond parancsikonjára.

Egy létező `.ly` fájl szerkesztéséhez kattintsunk rá jobb gombbal, és válasszuk az „Edit source” (‘Forrás szerkesztése’) menüpontot. Új kotta írásához vagy a szerkesztőt futtassuk a fent leírt módon, majd válasszuk ki a „File > New” (‘Fájl > Új’) parancsot, vagy jobb gombbal kattintsunk az Asztalra, válasszuk az ‘Új > Szöveges dokumentum’ menüpontot, nevezzük át a fájlt a kívánt névre, és változtassuk meg a kiterjesztését `.ly`-re. Ezután ugyanúgy szerkeszthetjük és feldolgozhatjuk, ahogy eddig is tettük.

Ha duplán kattintunk egy `.ly` fájlra, nem csak egy PDF-et kapunk, hanem egy `.log` kiterjesztésű naplófájlt is, amely a LilyPond futásáról tartalmaz információkat. Hiba esetén ajánlatos megvizsgálni.

1.1.4 Parancssor

Hozzunk létre egy fájlt `test.ly` néven, és írjuk bele a következőket:

```
{
  c' e' g' e'
}
```

A `test.ly` fájl feldolgozásához adjuk ki az alábbi parancsot:

```
lilypond test.ly
```

Ekkor az alábbi kimenethez hasonlót láthatunk:

```
lilypond test.ly
GNU LilyPond 2.18.2

Processing `test.ly'
Parsing...
Interpreting music...
Preprocessing graphical objects...
Finding the ideal number of pages...
Fitting music on 1 page...
Drawing systems...
Layout output to `test.ps'...
Converting to `test.pdf'...
```

1.2 Bemeneti fájlok írása

1.2.1 Egyszerű kottázás

A LilyPond bizonyos elemeket automatikusan hozzáad a kottához. A következő példában csak négy hangmagasságot adunk meg, de a LilyPond kirakja a kulcsot és az ütemmutatót, valamint a hangok hosszúságát alapértelmezetten negyednek veszi.

```
{
  c' e' g' e'
}
```



Természetesen minden megváltoztatható, de a legtöbb esetben az alapbeállítás megfelelő.

Hangmagasság

Fogalomtár: rész “pitch” in *Zenei fogalomtár*, rész “interval” in *Zenei fogalomtár*, rész “scale” in *Zenei fogalomtár*, rész “middle C” in *Zenei fogalomtár*, rész “octave” in *Zenei fogalomtár*, rész “accidental” in *Zenei fogalomtár*.

A hangok beírásának legegyszerűbb módja a `\relative` mód. Ebben a módban minden hang automatikusan abba az oktávba kerül, melyben az előző hanghoz a legközelebb áll, vagyis legfeljebb kvárt távolságra. Ennek szemléltetésére gépeljünk be egy zenei alapformulát, egy *skálát*, melyben minden hang szekund távolságra van az előzőtől. (Figyelem: mivel angolul a h hang neve b, ezért a LilyPond forrásban is alapesetben b-t kell írni h helyett!)

```
% megadjuk, hogy az első viszonyítási hang az egyvonalas c legyen
\relative c' {
  c d e f
  g a b c
}
```



Itt a relatív mód első viszonyítási hangja az *egyvonalas c*. Minden hang az előzőhöz a lehető legközelebb helyezkedik el: az első c az egyvonalas c-hez legközelebb eső c hangot jelenti, vagyis az egyvonalas c-t. A második, d hang ehhez a hanghoz esik legközelebb, vagyis ugyanúgy az egyvonalas oktávba kerül. Legfeljebb kvárt nagyságú hangközöket tartalmazó dallamok táplálhatók be így a legegyszerűbben.

```
\relative c' {
  d f a g
  c b f d
}
```



Természetesen nem szükséges, hogy a relatív mód első viszonyítási hangja megegyezzen a tényleges első hanggal, ahogy az előző példában is láttuk, ahol az első hang – a d – az egyvonalas c-hez legközelebb eső hang, az egyvonalas d.

A `\relative c'` parancsban megadott első viszonyítási hanghoz ' vagy , karaktereket hozzáadva vagy elvéve változtatható a kezdőoktáv:

```
% kétvonalas oktáv
\relative c'' {
  e c a c
}
```



A relatív mód kezdetben bonyolultnak tűnhet, de valójában a legtöbb dallamot így lehet legkönnyebben bevinni. Nézzük, hogyan néz ki a relatív hangmagasság-számítás a gyakorlatban. A h hangról egy kvárton belül felfelé a c, d és e hangok helyezkednek el, míg lefelé az a, g és f hangok. Tehát ha egy h-t követő hang c, d vagy e, akkor a h fölé, míg ha a, g vagy f, akkor a h alá kerül.

```
\relative c'' {
  b c % felfelé szekund, lefelé szeptim, így: felső c
  b d % felfelé terc, lefelé szext, így: felső d
  b e % felfelé kvárt, lefelé kvint, így: felső e
  b a % felfelé szeptim, lefelé szekund, így: alsó a
  b g % felfelé szext, lefelé terc, így: alsó g
  b f % felfelé kvint, lefelé kvárt, így: alsó f
}
```



Pontosan ugyanez marad a működés, ha bármelyik hang előtt kereszt vagy bé áll. A *módosítójelek* a relatív magasságszámítás során **egyáltalán nem számítanak**. A számítás során csak a vonalrendszerben elfoglalt pozíciónak (azaz a diatonikus magasságnak) van szerepe.

Kvártnál nagyobb hangközugrást úgy érhetünk el, hogy ' vagy , karaktereket helyezünk a hang után. Az ' egy *oktávnyi* emelkedést, a , egy *oktávnyi* süllyedést jelent.

```
\relative c'' {
  a a, c' f,
  g g'' a,, f'
}
```



Amennyi karaktert használunk, annyi oktáv különbséget érhetünk el, pl. '' vagy ,, két oktávnyi emelést, ill. süllyesztést jelent – de vigyázzunk, soha ne használjunk idézőjelet (") két aposztróf ('') helyett! Ez ugyanaz a mechanizmus, amivel a relatív mód első viszonyítási hangját módosíthatjuk.

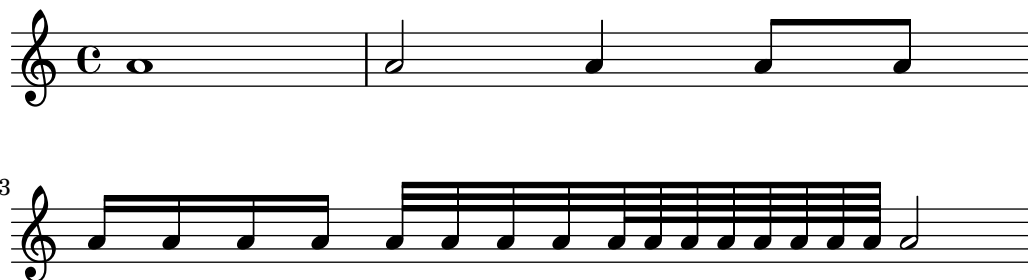
Ritmusérték

Fogalomtár: rész “beam” in *Zenei fogalomtár*, rész “duration” in *Zenei fogalomtár*, rész “whole note” in *Zenei fogalomtár*, rész “half note” in *Zenei fogalomtár*, rész “quarter note” in *Zenei fogalomtár*, rész “dotted note” in *Zenei fogalomtár*.

A hangok *ritmusértékét* a hangmagasság után írt számmal határozhatjuk meg. 1 jelenti az egészkottát, 2 a félkottát, 4 a negyedkottát és így tovább. A *gerendázást* automatikusan elvégzi a LilyPond.

Ha nincs megadva a hosszúság, az előző hang hossza marad érvényben. Az első hang alapértelmezetten negyed hosszúságú.

```
\relative c'' {
  a1
  a2 a4 a8 a
  a16 a a a a32 a a a a64 a a a a a a a a2
}
```



A *pontozott hangok* után annyi pontot (.) kell írni, ahányszoros a pontozás. A pontozott hangok ritmusértékét mindig meg kell adni számmal.

```
\relative c'' {
  a a a4. a8
  a8. a16 a a8. a8 a4.
}
```



Szünet

Fogalomtár: rész “rest” in *Zenei fogalomtár*.

A *szünetek* megadása hasonlóképpen történik, mint a hangoké, csak a hangmagasság megjelölése helyett r betűt kell írni:

```
\relative c'' {
  a r r2
  r8 a r4 r4. r8
}
```



Ütemmutató

Fogalomtár: *rész “time signature” in Zenei fogalomtár.*

Az ütemmutató beállítására a `\time` parancs szolgál:

```
\relative c' {
  \time 3/4
  a4 a a
  \time 6/8
  a4. a
  \time 4/4
  a4 a a a
}
```



Kulcs

Fogalomtár: *rész “clef” in Zenei fogalomtár.*

A kulcs beállítása a `\clef` paranccsal lehetséges:

```
\relative c' {
  \clef treble
  c1
  \clef alto
  c1
  \clef tenor
  c1
  \clef bass
  c1
}
```



Mindez együtt

Alább látható egy rövid példa, mely az eddig tanult elemeket mutatja be:

```
\relative c, {
  \time 3/4
  \clef bass
  c2 e8 c' g'2.
  f4 e d c4 c, r4
}
```



Lásd még

Referencia: *rész “Writing pitches” in A kottaírás kézikönyve*, *rész “Writing rhythms” in A kottaírás kézikönyve*, *rész “Writing rests” in A kottaírás kézikönyve*, *rész “Time signature” in A kottaírás kézikönyve*, *rész “Clef” in A kottaírás kézikönyve*.

1.3.1 Kapcsos zárójelek elhagyása

A LilyPond bemenete vagy `{ }` jelek között, vagy pedig egy `\relative c'' { ... }` blokkban kell, hogy álljon, ahogy azt a [rész 1.2.2 \[A bemeneti fájlok jellemzői\]](#), [oldal 7](#) c. fejezetben láttuk. A tankönyv további részében a legtöbb példában ezt elhagyjuk. A példák kipróbálásához a kimenet kimásolható és beilleszthető, de mindig köré **kell** rakni a `\relative c'' { }` blokkot, ha nem szerepel benne:

```
\relative c'' {
  ...a példa ide kerül...
}
```

Miért hagytuk el a kapcsos zárójeleket? A legtöbb példa a kézikönyvben beszúrható más, hosszabb darabokba. Ezeknél a példáknál nem éri meg külön megadni a `\relative c'' { }` blokkot – esetleg belekerülnének egy nagyobb `\relative` blokkba, ami nem javasolt! Ha minden példa körül `\relative c'' { }` szerepelne, nem lenne egyszerű az ilyen példákat kimásolni és beilleszteni egy hosszabb műbe. Mivel a legtöbb felhasználó a neki kellő kódrészleteket egyszerűen kimásolja a kézikönyvből, úgy döntöttünk, hogy leegyszerűsítjük a példákat.

1.3.2 Kattintható példák

A legtöbb ember úgy tanul bele egy program használatába, hogy a gyakorlatban próbálgatja azt, és játszadozik vele. Ez a LilyPonddal is lehetséges. A kézikönyv HTML változatában bármelyik képre kattintva megtekinthető a pontos bemenet, amelyből a LilyPond a képet generálta. Ez az alábbi példán kipróbálható:



A „ly snippet” kezdetű szakasz kimásolásával és beillesztésével már rendelkezésre áll egy kiindulópont a kísérletezéshez. A kép egy az egyben előáll (ugyanakkora méretben), ha a „Start cut-&-pastable section” résztől kezdve a fájl végéig kimásoljuk a szöveget.

1.3.3 A dokumentáció áttekintése

A LilyPondhoz nagyon sok dokumentáció áll rendelkezésre. Az új felhasználóknak emiatt gyakran nem világos, hogy mely részeket kell elolvasniuk, és olykor alapvető fontosságú részeket hagynak ki.

Figyelem: A dokumentáció fontos részeit erősen ajánlott elolvasni, különben a későbbi részek megértése jóval nehezebb lesz.

- *Legelőször is:* a tankönyvből az [fejezet 1 \[Első lecke\]](#), [oldal 1](#), majd az [fejezet 2 \[Elemi kottaírás\]](#), [oldal 9](#) fejezeteket kell elolvasni. Amennyiben egy zenei fogalom jelentése nem világos, a [rész “Zenei fogalomtárban”](#) in *Zenei fogalomtár* lehet megkeresni.
- **Egy teljes darab írása előtt:** a tankönyv [fejezet 3 \[Alapfogalmak\]](#), [oldal 28](#) c. fejezetét javasolt elolvasni. Ezután a [rész “Kottaírás kézikönyvében”](#) in *A kottaírás kézikönyve* lehet az előforduló kottaelemek beviteli módját megnézni.
- **Az alapértelmezett kimenet megváltoztatása előtt:** [fejezet 4 \[A kimenet finomhangolása\]](#), [oldal 76](#) olvasandó el.
- **Egy nagy mű bevitele előtt:** a program használatának kézikönyvéből a [rész “Tanácsok LilyPond bemeneti fájlok írásához”](#) in *Az alkalmazás használata* c. fejezetet érdemes elolvasni.

2 Elemi kottaírás

Az [fejezet 1 \[Első lecke\]](#), [oldal 1](#) után ez a fejezet ismerteti, hogyan lehet a gyakori kottaelemek felhasználásával gyönyörű kottákat készíteni.

2.1 Egyszólamú lejegyzés

Ebben a szakaszban bemutatjuk a kotta gyakori elemeit, egyelőre egy szólamnál maradva.

2.1.1 Módosítás és előjegyzés

Módosítójelek

Fogalomtár: [rész “sharp” in Zenei fogalomtár](#), [rész “flat” in Zenei fogalomtár](#), [rész “double sharp” in Zenei fogalomtár](#), [rész “double flat” in Zenei fogalomtár](#), [rész “accidental” in Zenei fogalomtár](#).

Keresztes hangot a hang neve után közvetlenül is utótagot írva kapunk, bés hangot pedig `es-` (asz és esz esetén akár egyszerűen `s-t`) írva. Értelemszerűen *kettős kereszt* és *kettős bé* rendre *isis* és *eses* hozzáadásával írható le. Ez a szabály az északi és a germán nyelvek elnevezési hagyományából ered. Más megnevezésű *módosítójelek* használata a [rész “Note names in other languages” in A kottaírás kézikönyve](#) c. fejezetben van leírva.

`cis1` és `fisis`, `ases`



Előjegyzés

Fogalomtár: [rész “key signature” in Zenei fogalomtár](#), [rész “major” in Zenei fogalomtár](#), [rész “minor” in Zenei fogalomtár](#).

Az *előjegyzés* a `\key` parancs segítségével állítható be, melyet a hangnem alaphangja és színezete (dúr: `\major` vagy moll: `\minor`) követ.

```
\key d \major
a1
\key c \minor
a
```



Figyelmeztetés az előjegyzés és a módosítójelek viszonyával kapcsolatban

Fogalomtár: [rész “accidental” in Zenei fogalomtár](#), [rész “key signature” in Zenei fogalomtár](#), [rész “pitch” in Zenei fogalomtár](#), [rész “flat” in Zenei fogalomtár](#), [rész “natural” in Zenei fogalomtár](#), [rész “sharp” in Zenei fogalomtár](#), [rész “transposition” in Zenei fogalomtár](#).

A módosítások, az *előjegyzés* és az ütemvonalak együttesen határozzák meg, hogy milyen *módosítójelek* jelennek meg a kottában. A LilyPond forrásfájlban az *előjegyzés* után is ki kell tenni a megfelelő módosításokat! Ez a viselkedés elsősorban zavart okozhat, úgyhogy bővebb magyarázatra szorul.

A LilyPond különbséget tesz a zenei tartalom és megjelenés, azaz a hangzó és a lejegyzett zene között. A módosítás (hogy egy hang fel van-e emelve vagy le van-e süllyesztve) a hangmagassághoz tartozik, így a zenei tartalom része. Az, hogy a kottában a hang előtt szerepel-e egy kereszt, feloldójel vagy bé, a lejegyzéshez tartozik. A kotta lejegyzésének szigorú szabályai vannak, és a módosítójelek előállításánál a LilyPond intelligens módon ezeket a szabályokat követi. A hangmagasságokat a felhasználó határozza meg: mindig azt kell pontosan leírni, amit az ember hall.

Ebben a példában:

```
\key d \major
d cis fis
```



egyik hang előtt sincs a kottában módosítójel, de ettől a LilyPond forrásfájlban még ki kell rakni az `is` utótagokat, hiszen `cis` és `fis` hang szól.

Ha leírunk egy `b`-t, azaz egy `h` hangot, az nem azt jelenti, hogy „a megfelelő vonalra egy kottafejet kell írni”, hanem azt, hogy „itt egy `h` hang szól”. Pl. Asz-dúrban a `h` hang elé kerül módosítójel:

```
\key as \major
b
```



Az, hogy minden módosítást külön meg kell adni, csak kevés többletmunkát igényel a begépelésnél, de több előnye van: könnyebb a *transzponálás*, valamint a konkrét kiírt módosítójelek többfajta rendszer szerint határozhatóak meg. Ezekre a rendszerekre látható néhány példa az *rész* “Automatic accidentals” in *A kottaírás kézikönyve* c. fejezetben.

Lásd még

Referencia: *rész* “Note names in other languages” in *A kottaírás kézikönyve*, *rész* “Accidentals” in *A kottaírás kézikönyve*, *rész* “Automatic accidentals” in *A kottaírás kézikönyve*, *rész* “Key signature” in *A kottaírás kézikönyve*.

Fogalomtár: *rész* “Pitch names” in *Zenei fogalomtár*.

2.1.2 Ívek

Átkötés

Fogalomtár: *rész* “tie” in *Zenei fogalomtár*.

Átkötött hangot úgy kaphatunk, hogy a hang után egy `~` karaktert írunk.

```
g4~ g c2~
c4 ~ c8 a8 ~ a2
```



Ujjrend

Fogalomtár: *rész “fingering” in Zenei fogalomtár.*

Hasonlóan az artikulációhoz, az *ujjrend* a hang után írt gondolatjellel (-) és számmal jelezhető:

c-3 e-5 b-2 a-1



Az artikulációs jelzések és ujjrendek automatikusan a hang helyes oldalára kerülnek, de ez felülírható, ha a gondolatjelet (-) kicseréljük ^ vagy _ karakterre, ami azt jelenti, hogy a jelzés az előbbi esetben mindig a hang felett, ill. az utóbbi esetben mindig a hang alatt fog elhelyezkedni. Egy hangon több artikulációs jel is lehet. Mindazonáltal a legtöbb esetben legjobb, ha a LilyPond határozza meg, melyik oldalra kerüljenek a jelzések.

c_-^1 d^ . f^4_2-> e^-_+



Dinamika

Fogalomtár: *rész “dynamics” in Zenei fogalomtár, rész “crescendo” in Zenei fogalomtár, rész “decrescendo” in Zenei fogalomtár.*

Dinamikai jelzések kottába írásához a megfelelő rövidítést kell \ karakterrel együtt azon hang után írni, amelytől kezdve érvényes:

c\ff c\mf c\p c\pp



A *crescendo* és *decrescendo* a \<, ill. \> paranccsal kezdődik, és a következő dinamikai jelzésnél vagy a \! paranccsnál fejeződik be:

c2\< c2\ff\> c2 c2\!



Lásd még

Referencia: *rész “Articulations and ornamentations” in A kottaírás kézikönyve, rész “Fingering instructions” in A kottaírás kézikönyve, rész “Dynamics” in A kottaírás kézikönyve.*

2.1.4 Szöveges utasítások

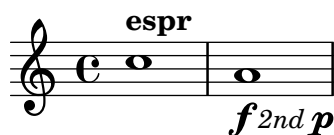
A hangokhoz a következő módon lehet szöveges jelzéseket rendelni:

```
c1^"espr" a_"legato"
```



Ez nem dalszöveg, hanem szöveges előadási utasítások bevitelére szolgál! Formázott szöveget a `\markup` blokkon belülre kell elhelyezni:

```
c1^\markup{ \bold espr}
a1_\markup{
  \dynamic f \italic \small { 2nd } \hspace #0.1 \dynamic p
}
```



Lásd még

Referencia: [rész](#) “Writing text” in *A kottaírás kézikönyve*.

2.1.5 Automatikus és kézi gerendázás

Fogalomtár: [rész](#) “beam” in *Zenei fogalomtár*.

A gerendák automatikus elhelyezéséről a LilyPond gondoskodik:

```
a8 ais d ees r d c16 b a8
```



Amennyiben az automatikus gerendázás nem megfelelő, kézzel felüldefiniálható. Ha egyszeri alkalommal kell a gerendázást megváltoztatni, a gerenda első hangja után [, az utolsó hangja után] írandó.

```
a8[ ais] d[ ees r d] a b
```



Az automatikus gerendázás kikapcsolására az `\autoBeamOff` parancs szolgál. Egészen addig tart a hatása, amíg vissza nem kapcsoljuk az automatikus gerendázást az `\autoBeamOn` segítségével.

```
\autoBeamOff
a8 c b4 d8. c16 b4
\autoBeamOn
a8 c b4 d8. c16 b4
```



Lásd még

Referencia: rész “Automatic beams” in *A kottaírás kézikönyve*, rész “Manual beams” in *A kottaírás kézikönyve*.

2.1.6 Haladó ritmikai parancsok

Felütés

Fogalomtár: rész “anacrusis” in *Zenei fogalomtár*.

Felütés a `\partial` kulcsszó segítségével kapható. A parancs után egy ritmusértéket kell írni: például `\partial 4` egy negyed értékű felütést, `\partial 8` egy nyolcad értékű felütést eredményez.

```
\partial 8
f8 c2 d
```



n-olák

Fogalomtár: rész “note value” in *Zenei fogalomtár*, rész “triplet” in *Zenei fogalomtár*.

Triolák, kvintolák stb. (általánosan *n*-olák) a `\times` kulcsszóval írhatóak le. A parancs után egy törtszámot és egy dallamot kell írni: a dallamban a hangok hosszúságai a törtszámmal szorozódnak meg. Például a *triolák* lejegyzett hosszúságuk 2/3 részéig szólnak, így triolánál 2/3 kell, hogy legyen a tört értéke.

```
\tuplet 3/2 { f8 g a }
\tuplet 3/2 { c r c }
\tuplet 3/2 { f,8 g16[ a g a] }
\tuplet 3/2 { d4 a8 }
```



Előkéek

Fogalomtár: rész “grace notes” in *Zenei fogalomtár*, rész “acciaccatura” in *Zenei fogalomtár*, rész “appoggiatura” in *Zenei fogalomtár*.

Az *előkéket* a `\grace` parancs jelöli. Súlyos előkéek előtt az `\appoggiatura`, súlytalanok előtt az `\acciaccatura` parancs áll:

```
c2 \grace { a32 b } c2
c2 \appoggiatura b16 c2
c2 \acciaccatura b16 c2
```



Lásd még

Referencia: rész “Grace notes” in *A kottaírás kézikönyve*, rész “Tuplets” in *A kottaírás kézikönyve*, rész “Upbeats” in *A kottaírás kézikönyve*.

2.2 Több hang egyszerre

Ebben a szakaszban annak a lehetőségeit vizsgáljuk meg, hogyan lehet többszólamú zenét írni a LilyPondban. Ebbe beletartozik a több hangszerre, több kottasort elfoglaló hangszerre (pl. zongorára) írt művek, valamint akkordok lejegyzése.

A *polifónia* szót ezentúl annak a speciális esetnek a megnevezésére használjuk, amikor egy vonalrendszeren belül több szólam szerepel.

2.2.1 A zenei kifejezés fogalma

A LilyPond bemeneti fájljaiban a zene *zenei kifejezésekből* épül fel. Egy hang már egy kifejezés:

a4



Ha több hangot kapcsos zárójelbe teszünk, egy *összetett zenei kifejezés* jön létre. Az alábbi példában az összetett zenei kifejezés két hangból áll:

{ a4 g4 }



A kapcsos zárójel azt jelenti, hogy a benne szereplő zenei kifejezések egymás után következnek: mindegyik akkor kezdődik, amikor az előtte álló befejeződik. A zenei kifejezések egymásba ágyazhatóak:

{ { a4 g } f g }



Analógia: matematikai kifejezések

Ez a mechanizmus a matematikai képletekhez hasonló: egy nagy képlet sok kicsi képletből, vagyis kifejezésből épül fel, melyek további kifejezéseket tartalmazhatnak, és így tetszőleges bonyolultságú kifejezések létrehozhatóak. Például:

1

1 + 2

(1 + 2) * 3

((1 + 2) * 3) / (4 * 5)

Ebben a sorozatban minden kifejezés a következő kifejezésben egy nagyobb kifejezés részeként szerepel. A legegyszerűbb kifejezések a számok, összetett kifejezéseket pedig úgy hozhatunk létre, hogy meglevő kifejezéseket műveletekkel (mint pl. +, * vagy /) és zárójelekkel kombinálunk össze. Akárcsak a matematikai kifejezések, a zenei kifejezések is tetszőleges mélységig egymásba ágyazhatóak, és éppen erre van szükség többszólamú zene esetén.

Egyidejű zenei kifejezések: több kottasor

Fogalomtár: *rész “polyphony” in Zenei fogalomtár.*

A fent leírt technikát alkalmazzuk *polifónia* lejegyzésénél. Több kottasort vagy több kottasoron belüli szólamot tartalmazó zenénél párhuzamosan (egyidejűen) kell összekombinálni a kifejezéseket. Annak a jelzésére, hogy több szólam egyszerre kezd játszani, << és >> közé kell foglalni őket; ez jelenti azt, hogy nem egymás után, hanem egy időben kezdődnek. A következő példában három dallamot (ezek mindegyike két hangból áll) kombinálunk össze három szólamná:

```
\relative c' ' {
  <<
    { a4 g }
    { f e }
    { d b }
  >>
}
```



Amikor egy kifejezés egy másik kifejezésen belül szerepel, érdemes eggyel nagyobb behúzással kezdeni. A LilyPondnak ez nem számít, de a LilyPond forrásfájlt olvasó emberek számára áttekinthetőbb lesz a bemenet.

Figyelem: Relatív módban minden hang magasságát a forrásfájlban öt megelőző hanghoz képest számítja ki a LilyPond, nem pedig az első \relative parancs viszonyítási hangjához képest.

Egyidejű zenei kifejezések: egy kottasor

A LilyPond onnan állapítja meg, hogy egy vagy több kottasor szerepel-e a darabban, hogy az első kifejezés többszólamú-e. Ha nem, egy kottasort hoz létre, ha igen, többet.

```
\relative c' ' {
  c2 <<c e>>
  << { e f } { c <<b d>> } >>
}
```



2.2.2 Több kottasor

Ahogy azt az előző, *rész 2.2.1 [A zenei kifejezés fogalma]*, oldal 15 c. szakaszban láttuk, a LilyPond bemeneti fájljai zenei kifejezésekből épülnek fel, és ha egy párhuzamos kifejezés az első,

akkor több kottasorból áll a mű. Jobban látható, hogy mi történik, ha világosan megmondjuk, mi szerepeljen külön kottasorban, és mi nem.

Egy kottasor kézzel történő létrehozásához a zenei kifejezés elé `\new Staff` parancsot kell írni. Az így kapott kottasorokat, ahogy már megszoktuk, a `<<` és `>>` jelekkel kell összekombinálni:

```
\relative c'' {
  <<
    \new Staff { \clef treble c }
    \new Staff { \clef bass c,, }
  >>
}
```



A `\new` parancs egy új *kontextus* létrehozására szolgál. Egy kontextus egy zárt környezet, amely zenei eseményeket (pl. hangokat vagy a `\clef` paranccsal jelölt kulcsokat) tartalmaz. Egyszerűbb esetekben sok környezet automatikusan létrejön. Bonyolultabb műveknél érdemes ezeket a környezeteket kézzel létrehozni.

Sokfajta környezet létezik. Többek között a **Score** (kotta), **Staff** (kottasor) és **Voice** (szólam) környezetek tartalmazhatnak dallamokat, míg a **Lyrics** (dalszöveg) környezet dalszöveget tartalmazhat, a **ChordNames** (akkordnevek) környezet pedig akkordok neveit tartalmazhatja.

A nyelvtanban a `\new` parancs egy zenei kifejezés elé fűzve egy nagyobb zenei kifejezésnek számít. Bizonyos szempontból a negatív előjelre hasonlít a matematikában. A $(4 + 5)$ képlet egy kifejezés, így a $-(4 + 5)$ képlet egy nagyobb kifejezés.

Egy kottasorban elhelyezett ütemmutató minden más kottasorra is hat alapesetben. Ugyanakkor az egy kottasorban szereplő előjegyzés *nem* hat a többi kottasorra. Ez azért az alapértelmezett viselkedés, mert a transzponáló hangszereket tartalmazó és a politonális zene gyakoribb, mint a poliritmikus.

```
\relative c'' {
  <<
    \new Staff { \clef treble \key d \major \time 3/4 c }
    \new Staff { \clef bass c,, }
  >>
}
```



2.2.3 Kottasor-csoport

Fogalomtár: *rész* “brace” in *Zenei fogalomtár*.

A zongoramuzsikát két összekapcsolt kottasorban szokás lejegyezni. Egy zongoraszólam így hasonló a *rész 2.2.2 [Több kottasor]*, oldal 16 c. szakaszban szereplő több kottasort tartalmazó példához, csak most az egész párhuzamos kifejezés egy **PianoStaff** kontextuson belül szerepel:

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff ...
  \new Staff ...
>>
```

Egy rövid zongoradarab-részlet:

```
\relative c'' {
  \new PianoStaff <<
    \new Staff { \time 2/4 c4 e g g, }
    \new Staff { \clef bass c,, c' e c }
  >>
}
```



Másfajta kottasor-csoportok is léteznek: a zenekari szólamok összekapcsolására használatos `\new GrandStaff` vagy a kóruszólamok csoportosítására szolgáló `\new ChoirStaff`. Ezek hasonló kontextusok, mint a `\new PianoStaff`, csak másfajta kapcsot használnak, és máshogy kötik össze az ütemvonalakat.

Lásd még

Referencia: rész “Keyboard and other multi-staff instruments” in *A kottaírás kézikönyve*, rész “Displaying staves” in *A kottaírás kézikönyve*.

2.2.4 Hangok akkordba foglalása

Fogalomtár: rész “chord” in *Zenei fogalomtár*.

Korábban láttuk, hogyan lehet több szólamot elérni dupla kacsacsőrök használatával. Ehhez hasonló az akkordok leírása: az akkord hangjait *egyszeres* kacsacsőrök közé kell zárni. Mivel egy akkord minden hangja ugyanannyi ideig tart, az akkord ritmusértékét nem az egyes akkordhangok, hanem a záró kacsacsőr után kell megadni.

```
r4 <c e g>4 <c f a>2
```



Az akkordokra érdemes úgy gondolni, mint az egyes hangokra: szinte minden, amit egy hanghoz lehet rendelni, az egy egész akkordhoz is rendelhető, ha a kacsacsőrökön *kívül* helyezzük el. Például így lehet átkötött vagy másképpen gerendázott akkordokat elérni: a megfelelő jelzések a kacsacsőrök után szerepelnek.

```
r4 <c e g>8[ <c f a>]~ <c f a>2
r4 <c e g>8( <c e g>\> <c e g>4 <c f a>\!)
```



2.2.5 Több szólam egy kottasoron belül

A polifónia, azaz egy kottasoron belüli szólamok lejegyzése, bár nem bonyolult jelenség, olyan fogalmak megértését feltételezi, amelyeket még nem tárgyaltunk. Ezt most sem fogjuk megtenni. Ehelyett a tankönyv megfelelő részére hivatkozunk, amely részletesen elmagyarázza a témakört.

Lásd még

Tankönyv: [rész 3.2 \[A szólamok zenét tartalmazznak\]](#), oldal 34.

Referencia: [rész “Simultaneous notes” in A kottaírás kézikönyve](#).

2.3 Dalok

Ez a szakasz a vokális zene és egyszerű dalok, valamint könnyűzenei számok lejegyzésébe nyújt betekintést.

2.3.1 Egyszerű dalok kottázása

Fogalomtár: [rész “lyrics” in Zenei fogalomtár](#).

Egy angol gyermekdal, a *Girls and boys come out to play* így kezdődik:

```
\relative c' {
  \key g \major
  \time 6/8
  d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
}
```



Dalszöveget legegyszerűbben úgy lehet hozzáadni a dallamhoz, hogy a dallam után írjuk az `\addlyrics` parancsot, majd a dalszöveget. Minden szótagot szóközzel kell elválasztani.

```
<<
  \relative c' {
    \key g \major
    \time 6/8
    d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
  }
  \addlyrics {
    Girls and boys come out to play,
  }
>>
```



Mind a dallamot, mind a dalszöveget kapcsos zárójelbe kell tenni, az egész dalt pedig `<< ... >>` közé, mivel a zene és a szöveg egyszerre kezdődik.

2.3.2 Dalszöveg igazítása a dallamhoz

Fogalomtár: *rész “melisma” in Zenei fogalomtár, rész “extender line” in Zenei fogalomtár.*

A gyerekdal következő sora: *The moon doth shine as bright as day.* Írjuk be ezt is:

```
<<
\relative c'' {
  \key g \major
  \time 6/8
  d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
  g8 a4 b8 c b a d4 b8 g4.
}
\addlyrics {
  Girls and boys come out to play,
  The moon doth shine as bright as day;
}
>>
```



A *shine* szót két hangra kellene énekelni, így a dalszöveg nem illeszkedik helyesen a hangokra. Egy *melizmát* kell létrehozni. Több lehetőség van arra, hogy egy szótagot több hangra elnyújtsunk; a legegyszerűbb, ha a melizma hangjait kötőívvvel összekötjük (ld. az [rész 2.1.2 \[Ívek\], oldal 10](#) szakaszt):

```
<<
\relative c'' {
  \key g \major
  \time 6/8
  d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
  g8 a4 b8 c( b) a d4 b8 g4.
}
\addlyrics {
  Girls and boys come out to play,
  The moon doth shine as bright as day;
}
>>
```



Most már a dalszöveg jól illeszkedik a dallamra, de az automatikus gerendázás nem felel meg az angolszász konvenciónak a *shine as* szavakon. Írjuk felül ezt kézzel (ld. az [rész 2.1.5 \[Automatikus és kézi gerendázás\]](#), oldal 13 szakaszt):

```
<<
\relative c'' {
  \key g \major
  \time 6/8
  d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
  g8 a4 b8 c([ b]) a d4 b8 g4.
}
\addlyrics {
  Girls and boys come out to play,
  The moon doth shine as bright as day;
}
>>
```



A melizmát úgy adhatjuk meg másképp a kötőív helyett, hogy a dalszövegben annyi alulvonás karakterrel (_) látjuk el a szótagot, ahány hangra (az elsőt leszámítva) kiterjed:

```
<<
\relative c'' {
  \key g \major
  \time 6/8
  d4 b8 c4 a8 d4 b8 g4
  g8 a4 b8 c[ b] a d4 b8 g4.
}
\addlyrics {
  Girls and boys come out to play,
  The moon doth shine _ as bright as day;
}
>>
```



Ha egy melizma nagyon hosszú, *szótagjelző vonalat* szokás húzni, amíg a melizma tart. Ezt két alulvonással (__) jelezzük. Íme Purcell *Dido és Aeneas* c. operájából *Dido búcsúáriájának* első három üteme:

```
<<
\relative c' {
  \key g \minor
  \time 3/2
  g2 a bes bes( a)
  b c4.( bes8 a4. g8 fis4.) g8 fis1
}
\addlyrics {
  When I am laid,
  am laid __ in earth,
}
>>
```



Eddig még egy példában sem szerepelt több szótagból álló szó. Általában minden szótagot külön hangra kell énekelni, a szótagok közé kötőjel kerül a kottában. Ezt a forrásfájlban két gondolatjel -- jelzi. Következő példánkban mindaz szerepel, amit eddig megtanultunk a dallam és szöveg összekapcsolásáról:

```
<<
\relative c' {
  \key g \major
  \time 3/4
  \partial 4
  d4 g4 g a8( b) g4 g4
  b8( c) d4 d e4 c2
}
\addlyrics {
  A -- way in a __ man -- ger,
  no __ crib for a bed, __
}
>>
```



Más dalszövegeknél, főleg olasz nyelvűeknél, épp ennek ellenkezőjére van szükség: több szótagot kell egy hangra énekelni. Ezt úgy érhetjük el, hogy összekötjük a két szótagot egy alulvonás karakterrel (_), szóközök nélkül, vagy idézőjelbe rakjuk őket. Rossini operájának alábbi részletében, Figaro *Largo al factotum* kezdetű áriájában a *Largo* szó *go* szótagját és az *al* szót ugyanarra a hangra kell énekelni:

```
<<
\relative c' {
  \clef bass
```

```

\key c \major
\time 6/8
c4.~ c8 d b c([ d]) b c d b c
}
\addlyrics {
  Lar -- go_al fac -- to -- tum del -- la cit -- tà
}
>>

```



Lásd még

Referencia: *rész “Vocal music” in A kottaírás kézikönyve.*

2.3.3 Azonos dalszöveg több kottasorhoz

Ha ugyanazt a dalszöveget akarjuk több szólamhoz rendelni, választhatjuk az egyszerű megközelítést, mint ebben a példában, mely Händel *Júdás Makkabeus* c. oratóriumából való:

```

<<
\relative c'' {
  \key f \major
  \time 6/8
  \partial 8
  c8 c([ bes]) a a([ g]) f f'4. b, c4.~ c4
}
\addlyrics {
  Let flee -- cy flocks the hills a -- dorn, __
}
\relative c' {
  \key f \major
  \time 6/8
  \partial 8
  r8 r4. r4 c8 a'([ g]) f f([ e]) d e([ d]) c bes'4
}
\addlyrics {
  Let flee -- cy flocks the hills a -- dorn,
}
>>

```

Let flee-cy flocks the hills a - dorn,___

Let flee-cy flocks the hills adorn,

Érdemes azonban a dalszöveget csak egyszer leírni, és később hivatkozni rá változók segítségével. Ez a módszer a [rész 2.4.1 \[Művek szervezettebbé tétele változók segítségével\]](#), [oldal 24](#) c. szakaszban olvasható.

Lásd még

Referencia: [rész “Vocal music” in *A kottaírás kézikönyve*](#).

2.4 Utolsó simítások

Ez gyakorlatunk befejező szakasza. Bemutatja, hogyan végezzük el az utolsó simításokat egyszerű műveken, valamint bevezetést nyújt a tankönyv további részébe.

2.4.1 Művek szervezettebbé tétele változók segítségével

Amikor a fentebb tárgyalt elemeket hosszabb művekké kombináljuk össze, nagyon nagy és összetett zenei kifejezések állhatnak elő. Sok szólam esetén a bemeneti fájlok áttekinthetetlenekké válnak. Átláthatóságukat *változók* használatával javíthatjuk.

A változók (másnéven azonosítók vagy makrók) segítségével a komplex zenei kifejezéseket kisebb részekre bonthatjuk. Egy változóhoz a következőképpen rendelhetünk értéket:

```
dallam = { ... }
```

A `dallam` nevű zenei kifejezés tartalma később bárhová beilleszthető. Ehhez csak egy `\` karaktert kell a neve elé írni (`\dallam`, akár csak egy LilyPond parancs esetén).

```
hegedu = \new Staff {
  \relative c'' {
    a4 b c b
  }
}
cselló = \new Staff {
  \relative c {
    \clef bass
    e2 d
  }
}
{
  <<
    \hegedu
    \cselló
  >>
}
```



A változók nevei csak betűket tartalmazhatnak. Nem tartalmazhatnak számot, aláhúzást, kötőjelet stb.

A változókat azelőtt kell definiálni, mielőtt még hivatkoznánk rájuk, de később akármennyiszer felhasználhatjuk őket, így pl. könnyebben vihetünk be sokszor ismétlődő szakaszokat. Akár egy másik változó definíciójában is hivatkozhatunk egy korábbi változóra.

2.4.4 Abszolút hangmagasság-megadás

Eddig mindig `\relative` módban adtuk meg a hangmagasságot. Ez a legkönnyebb módja a legtöbb zenemű bevitelének, de létezik a hangmagasság megadásának egy másik módja is: az abszolút mód.

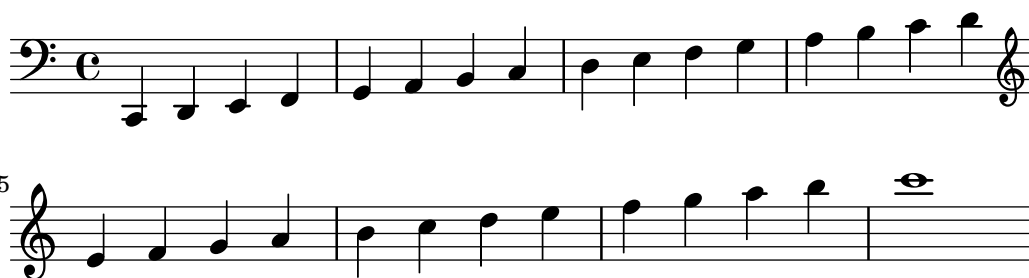
A LilyPond a `\relative` blokk elhagyása esetén minden hangmagasságot abszolútként értelmez. A `c'` mindig az egyvonalas `c` hangot jelöli, a `b` az alatta levő hangot, a kis `h-t`, a `g`, pedig a nagy `g-t`.

```
{
  \clef bass
  c' b g, g,
  g, f, f c'
}
```



Íme egy négy oktávos skála:

```
{
  \clef bass
  c, d, e, f,
  g, a, b, c
  d e f g
  a b c' d'
  \clef treble
  e' f' g' a'
  b' c'' d'' e''
  f'' g'' a'' b''
  c'''1
}
```



Amint az látható, a magas hangok beviteléhez sok ' jel szükséges. Itt van például egy Mozart-idézet:

```
{
  \key a \major
  \time 6/8
  cis''8. d''16 cis''8 e''4 e''8
  b'8. cis''16 b'8 d''4 d''8
}
```



A sok aposztróftól kevésbé lesz olvasható a bemenet, és így könnyebb hibázni. A `\relative` módban az előző példát sokkal könnyebb elolvasni és begépelni:

```
\relative c' ' {
  \key a \major
  \time 6/8
  cis8. d16 cis8 e4 e8
  b8. cis16 b8 d4 d8
}
```



Ha relatív módban hibát vét az ember (eggyel több vagy kevesebb ' vagy , jelet használ), a hiba azonnal szembetűnő – a hibás hangtól kezdve minden hang elcsúszik egy oktávval. Abszolút módban az egyszeri hiba nem ilyen könnyen észrevehető, és nehezebb megtalálni.

Az abszolút mód olyan dallamoknál lehet előnyös, amelyekben nagy hangközugrások vannak, de leginkább a LilyPond-fájlok számítógéppel történő generálásánál bizonyul különösen hasznosnak.

2.4.5 Hogyan tovább?

Gratulálunk az alapok elsajátításához! Eme tanulmányok után javasolt egy-két darab begépelésével nagyobb gyakorlatra szert tenni. Egy lehetőség például a [függelék A \[Sablonok\], oldal 79](#) használata. Ha valamilyen kottaelem ismertetésére még nem került volna sor, a Kottaírás kézikönyvéből kikereshető, a [rész “Musical notation” in A kottaírás kézikönyve](#) fejezettől kezdve. A sablonok között nem szereplő hangszeregyüttes esetén érdemes [rész 3.4 \[A sablonok kibővítése\], oldal 59](#) c. fejezetet elolvasni.

Pár rövid darab megírása után következhetnek a tankönyv további fejezetei. Természetesen már most is elolvashatóak, de mivel nagyobb jártasságot feltételeznek a LilyPond nyelvén, tanácsos most ezeket átlapozni, és csak azután visszatérni rájuk, amikor már több tapasztalatot szerzett az ember.

A tankönyv minden szakaszának végén található egy **Lásd még** bekezdés is, mely más szakaszokra mutató kereszthivatkozásokat tartalmaz: ezeket első olvasásra nem praktikus követni, csak az egész tankönyv elolvasása után, az összefüggések meglátása végett.

Minél előbb ajánlott elolvasni a dokumentációról szóló szakaszt. Mivel nagy mennyiségű segédanyag áll rendelkezésre a LilyPondról, az új felhasználók sokszor nem tudják, hova forduljanak segítségért. A dokumentációról szóló rész figyelmes elolvasása csak öt percbe kerül, de megelőzi azt, hogy az olvasó bosszantó órákat töltsön azzal, hogy rossz helyen keresgél.

3 Alapfogalmak

Miután megtanultuk, hogyan állíthatunk elő gyönyörű kottákat egyszerű szöveges fájlokból, ebben a szakaszban megismerjük azokat a fogalmakat és technikákat, amelyek segítségével hasonlóan gyönyörű, de bonyolultabb kottákat készíthetünk.

3.1 Hogyan működnek a LilyPond bemeneti fájlok?

A LilyPond bemeneti formátuma meglehetősen rugalmas, így a tapasztalt felhasználóknak nagy szabadságot ad abban, hogyan strukturálják a forrásfájlaikat. Azonban ez a rugalmasság az újdonsült felhasználók számára bonyolult lehet. Ez a szakasz elmagyarázza a struktúra nagy részét, az egyszerűség kedvéért bizonyos részleteket elnagyolva. A bemeneti formátum felépítésének teljes leírása a *rész “File structure” in A kottaírás kézikönyve* c. szakaszban olvasható.

3.1.1 Bevezetés a LilyPond fájlok szerkezetébe

A LilyPond bemeneti fájlok szerkezetére egy tipikus példa:

```
\version "2.18.2"

\header { }

\score {
  ...összetett zenei kifejezés... % ide jön a zene!
  \layout { }
  \midi { }
}
```

Ennek az alapvető mintának sok változata lehetséges, de ez a példa jó kiindulási alapot jelent.

Eddig egyik példa sem használta a `\score{}` parancsot. Ennek oka, hogy a LilyPond automatikusan hozzáadja az egyszerű bemenethez a szükséges parancsokat. A következő bemenet például:

```
\relative c' ' {
  c4 a d c
}
```

a következő rövidítése:

```
\book {
  \score {
    \new Staff {
      \new Voice {
        \relative c' ' {
          c4 a b c
        }
      }
    }
  }
  \layout { }
}
```

Más szóval, ha a bemenet egyetlen zenei kifejezést tartalmaz, a LilyPond úgy értelmezi a fájlt, mintha a zenei kifejezés körül már szerepelnének a fenti parancsok.

Figyelem! A dokumentációban sok példa nem tartalmazza a `\new Staff` és `\new Voice` parancsokat, így azok implicite kerülnek létrehozásra. Ez egyszerű példánál jól működik,

de bonyolultabb esetekben, főleg, ha más parancsokat is használunk, a kontextusok implicit létrehozása meglepő kimenetet eredményezhet, például nemkívánatos kottasorok jelenlétét. A kontextusok explicit megadásának módja a [rész 3.3 \[Kontextusok és ábrázolók\]](#), oldal 49 c. részben olvasható.

Figyelem: Többszólamú zeneművek esetén ajánlott explicit módon létrehozni a kottasorokat és az azon belüli szólamokat.

Egyelőre térjünk vissza az első példánkhoz, és vizsgáljuk meg csak a `\score` parancsot.

A `\score` blokken belül először pontosan egy zenei kifejezésnek kell következnie. Emlékezzünk arra, hogy egy zenei kifejezés lehet egy hang is, de akár egy olyan nagy összetett kifejezés is, mint:

```
{
  \new StaffGroup <<
    ...egy teljes Wagner-opera zenei anyaga...
  >>
}
```

Mivel mindez egy `{ ... }` blokkban szerepel, egy zenei kifejezésnek számít.

Ahogy korábban láttuk, a `\score` blokk a zenén kívül más definíciókat is tartalmazhat, mint például:

```
\score {
  { c'4 a b c' }
  \header { }
  \layout { }
  \midi { }
}
```

Ez a három parancs – `\header`, `\layout` és `\midi` – speciális: az eddigi parancsokkal ellentétben *nem* zenei kifejezések, és nem azok részei. A `\score` blokken belül vagy kívül is elhelyezkedhetnek – például a `\header` (fejléc) blokk, melyben a kotta adatait (pl. cím, szerző stb.) lehet megadni, legtöbbször a `\score` parancs előtt szerepel, ahogy a szakasz elején található példában is látható.

A két további, még ismeretlen parancs: `\layout {}` és `\midi {}`. Ezek ebben a formában rendre azt jelentik, hogy a LilyPond kottaképet, ill. hangzó anyagot állítson elő. Teljes leírásuk a Kottairás Kézikönyvében található, a [rész “Score layout” in A kottairás kézikönyve](#) és a [rész “Creating MIDI files” in A kottairás kézikönyve](#) szakaszokban.

Egy fájlban több `\score` blokk lehet. Mindegyik egy-egy zeneművet vagy tételt jelöl, de ezek egy kimeneti fájlban fognak megjelenni. Nem szükséges `\book` blokkba foglalni őket – ez implicit megtörténik. Ha azonban több kimeneti fájlt szeretnénk kapni egy forrásfájlból, akkor több `\book` blokkot kell megadnunk – kimeneti fájlunként egyet-egyet.

Összegezve:

Minden `\book` blokk külön kimeneti fájlt eredményez (pl. egy-egy PDF állományt). Ha nem szerepel explicit módon a forráskódban, akkor a LilyPond körülveszi az egész forráskódot egy `\book` blokkal.

Egy `\book` blokken belül minden `\score` blokk különálló zenei egységet jelöl.

Minden `\layout` blokk arra a `\score` vagy `\book` blokkra érvényes, amelyben szerepel – tehát egy `\score` blokken belüli `\layout` blokk csakis arra az egy `\score` blokkra vonatkozik, de egy `\score` blokken kívüli `\layout` blokk a `\score` blokkot tartalmazó (akár explicit, akár implicit) `\book` blokken belüli minden `\score` blokkra érvényes.

A részletek a [rész “Multiple scores in a book” in A kottairás kézikönyve](#) c. részben olvashatók.

Fájljainkat áttekinthetőbbé tehetjük változók definiálásával (ld. [rész 2.4.1 \[Művek szervezettebbé tétele változók segítségével\]](#), oldal 24). Minden sablonban ezt a módszert használjuk:

```
dallam = \relative c' {
  c4 a b c
}

\score {
  \dallam
}
```

Amikor a LilyPond feldolgozza ezt a fájlt, a `dallam` változó értékét (azaz mindent az egyenlőségjel utáni zenei kifejezésből) beszúrja mindenhova, ahol `\dallam` hivatkozást lát. A változók névére nincs sok megkötés – a következők mind helyes példák: `dallam`, `jobbkez`, `fuvola`, `BII` stb. A [rész 3.4.4 \[Kevesebb gépelés változókkal és függvényekkel\]](#), oldal 72 c. szakasz további információkat tartalmaz. Mindössze annyi a korlátozás, hogy a változónevek csak betűket tartalmazhatnak, és nem ütközhetnek a LilyPond parancsok neveivel. A pontos szabályok a [rész “File structure” in A kottairás kézikönyve](#) c. részben vannak leírva.

Lásd még

A bemeneti formátum teljes definíciója a [rész “File structure” in A kottairás kézikönyve](#) c. szakaszban található.

3.1.2 A kotta egy összetett zenei kifejezés

Az előző szakaszban ([rész 3.1.1 \[Bevezetés a LilyPond fájlok szerkezetébe\]](#), oldal 28) már láttuk a LilyPond fájlok általános felépítését. De a legfontosabb részt mintha átugrottuk volna: mi kerüljön a `\score` blokk belsejébe?

Valójában ez sokkal egyszerűbb, mint gondolnánk. Ez a mondat mindent megmagyaráz:

A `\score` blokknak egy összetett zenei kifejezéssel kell kezdődnie.

Az összetett zenei kifejezés fogalmát már tisztáztuk [rész 2.2.1 \[A zenei kifejezés fogalma\]](#), oldal 15 c. részben. Láttuk, hogy építhetünk fel nagy zenei kifejezéseket kis részekből – először hangokból, aztán akkordokból stb. Most egy összetett zenei kifejezést vizsgálunk meg felülről lefelé. Az egyszerűség kedvéért egy zongorakíséretes dal lesz a példánk. Először is szükségünk van az énekes és a zongorista szólamára.

```
\score {
  <<
    \new Staff = "ének" <<
    >>
    \new PianoStaff = "zongora" <<
    >>
  >>
  \layout { }
}
```

Elneveztük a két szólamot „ének” és „zongora” néven. Ez nem kötelező, de jó szokás, hogy első pillantásra lássuk, melyik szólam mire szolgál.

Emlékezzünk arra, hogy `<< ... >>` szolgál több szólam jelölésére. Ennek hatására az ének- és a zongoraszólam egymás alatt fog megjelenni a kottában. A zongoraszólam két kottasort fog tartalmazni, az énekszólam pedig egy kottasort és egy dalszöveget, így mindkettőhöz `<< ... >>` blokk kell. A dalszöveghez az `\addlyrics` parancsot fogjuk használni. Ha szükséges feleleveníteni, az [rész 2.3.1 \[Egyszerű dalok kottázása\]](#), oldal 19 c. részben olvashatunk róla.

```

\score {
  <<
    \new Staff = "ének" <<
      \new Voice = "dallam" { c'1 }
      \addlyrics { Szólt }
    >>
    \new PianoStaff = "zongora" <<
      \new Staff = "jobbkez" { c'1 }
      \new Staff = "balkéz" { c'1 }
    >>
  >>
  \layout { }
}

```



Most megvan a teljes struktúra. Az énekszólam egy `Voice` kontextust tartalmaz a hangoknak, és egy strófányi dalszöveget. A zongoraszólam pedig a jobb- és balkéz kottasorait tartalmazza.

Most elkezdhetjük kitölteni a hangokat. Elkezdhetnénk közvetlenül a `Voice` kontextus belsejébe beleírni, hogy:

```

\relative c'' {
  r4 d8\noBeam g, c4 r
}

```

De ha ezt tennénk, a `\score` blokk nagyon bonyolult lenne, és nem lehetne átlátni a szólamok szerkezetét. Így érdemes változókat használni. A dalszöveg változóként való megadására a `\lyricmode` parancsot kell használni, hogy a LilyPond dalszövegként és ne hangokként értelmezze a változó tartalmát. (A dalszöveg egy külön beviteli mód, ezekből még több is van, ld. az [rész "Input modes" in A kottairás kézikönyve](#) c. részt.)

Tehát miután definiáltuk a megfelelő változókat, hivatkoztunk rájuk, és basszuskulccsal láttuk el a balkezet, kész egy valódi mű kezdete:

```

dallam = \relative c'' { r4 d8\noBeam g, c4 r }
dalszöveg = \lyricmode { Szólt az Úr, }
jobbkez = \relative c'' { <g d g,>2~ <g d g,> }
balkéz = \relative c { b2 e2 }

\score {
  <<
    \new Staff = "ének" <<
      \new Voice = "dallam" { \dallam }
      \addlyrics { \dalszöveg }
    >>
    \new PianoStaff = "zongora" <<

```

```

\new Staff = "jobbkez" { \jobbkez }
\new Staff = "balkéz" {
  \clef "bass"
  \balkéz
}
>>
>>
\layout { }
}

```



Amikor a `\score` blokkot írjuk vagy olvassuk, mindig lassan, gondosan járjunk el. Haladjunk kívülről befelé, a magas szintű felépítéstől a részletek felé haladva. Nagyban segít, ha ügyelünk a behúzásokra – minden blokk kezdődjön egy tabulátorral beljebb, így az egy szinten levő blokkok ugyanolyan mértékben lesznek behúzva.

Lásd még

Referencia: *rész “Structure of a score” in A kottairás kézikönyve.*

3.1.3 Zenei kifejezések egymásba ágyazása

Ossiák bevitelekor jön jól, hogy kottasorok bármikor, darab közben is kezdődhetnek, és bármikor végződhetnek. Álljon itt erre egy példa:

```

\new Staff {
  \relative g' {
    r4 g8 g c4 c8 d |
    e4 r8
  }
  <<
  { f c c }
  \new Staff {
    f8 f c
  }
  >>
  r4 |
}

```



Figyeljük meg, hogy a kulcs mérete némileg kisebb, mint a sor elején szereplő kulcsé (mint ahogy kulcsváltásnál is).

Az ossia a kottasor fölött is elhelyezkedhet:

```
\new Staff = "main" {
  \relative g' {
    r4 g8 g c4 c8 d |
    e4 r8
    <<
    { f c c }
    \new Staff \with {
      alignAboveContext = #"main" }
    { f8 f c }
    >>
    r4 |
  }
}
```



Ebben a példában a még ismeretlen `\with` parancsot használtuk, amelyet később ismertetünk. Most elég annyit tudni róla, hogy a kottasor bizonyos tulajdonságainak módosítására szolgál. Itt egy olyan tulajdonságot adunk meg, ami azt mondja, hogy az új kottasor a „main” nevű kottasor felett helyezkedjen el (ahelyett, hogy alatta helyezkedne el, ami az alapértelmezés).

Lásd még

Az ossiákat általában kulcs és ütemmutató nélkül, valamint kisebb méretben szedjük. Ehhez további új parancsok kellenek; ld. az `<undefined>` [Size of objects], oldal `<undefined>` és rész “Ossia staves” in *A kottairás kézikönyve* szakaszokat.

3.1.4 A gerendák és ívek átfedhetik egymást

Már sok zárójelfajtaival találkoztunk a LilyPond fájlok írása közben. Ezekre különböző szabályok vonatkoznak, amelyeket érdemes tisztázni. Ismételjük át ezeket a típusokat.

Zárójelfajta	Szerep
{ .. }	Egymás után megszólaló hangokat tartalmaz
< .. >	Egy akkord hangjait tartalmazza
<< .. >>	Egyszerre megszólaló zenei kifejezéseket tartalmaz
(..)	Egy ív kezdetét és végét jelöli
\(.. \)	Egy frazeálóív kezdetét és végét jelöli
[..]	Egy kézi gerenda kezdetét és végét jelöli

A LilyPond világán kívül a különböző fajtájú zárójeleket megfelelően egymásba kell ágyazni, pl. így: `<< [{ (..) }] >>`. Tehát a záró zárójeleknek pontosan fordított sorrendben kell állniuk, mint a nyitó zárójeleknek. A fenti táblázatban szereplő első három típusnál (a blokkoknál) ezt a LilyPond is megköveteli. A többi parancsnál ez nem követelmény. Valójában ezekre nem is úgy érdemes gondolni, mint a zárójelekre, hanem olyan jelzésekre, amelyek zenei elemek kezdetét és végét jelölik.

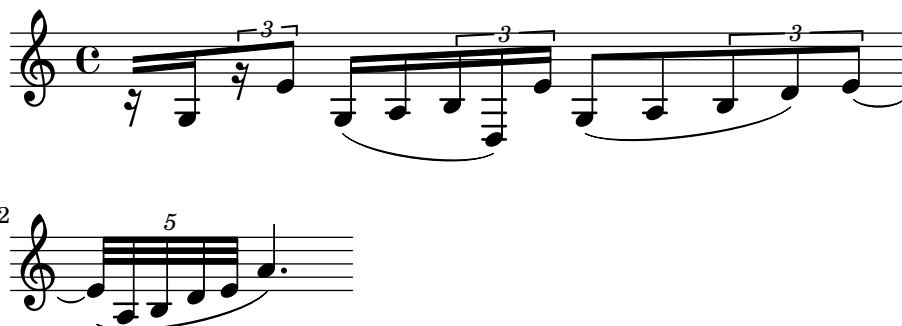
Tehát például egy frazeálóív kezdődhet egy kézzel megadott gerenda előtt, és befejeződik a gerenda vége előtt – lehet, hogy nem a legzeneibb megoldás, de lehetséges:

```
{ g8\ ( a b[ c b\ ) a ] }
```



Általánosságban az ívek, frazeálóívek, kötőívek és gerendák átnyúlhatnak a triolák és előkék határain. A következő példában az 1. sorban egy gerenda, a 2. sorban egy kötőív nyúl bele egy triolába, a 3. és 4. sorban pedig mindezek mellett még egy kötőív is található két triola között, valamint egy frazeálóív, amely túlnyúlik a triolán.

```
{
  r16[ g16 \tuplet 3/2 {r16 e'8} ]
  g16( a \tuplet 3/2 {b d} e' )
  g8[( a \tuplet 3/2 {b d'} e'~)]
  \tuplet 5/4 {e'32\ ( a b d' e' } a'4.\)
}
```



3.2 A szólamok zenét tartalmazznak

Singers need voices to sing, and so does LilyPond. The actual music for all instruments in a score is contained in Voices – the most fundamental of all LilyPond's concepts.

3.2.1 Hangzatos szólamok

The lowest, most fundamental or innermost layers in a LilyPond score are called 'Voice contexts' or just 'Voices' for short. Voices are sometimes called 'layers' in other notation packages.

In fact, a Voice layer or context is the only one which can contain music. If a Voice context is not explicitly declared one is created automatically, as we saw at the beginning of this chapter. Some instruments such as an Oboe can play only one note at a time. Music written for such instruments is monophonic and requires just a single voice. Instruments which can play more than one note at a time like the piano will often require multiple voices to encode the different concurrent notes and rhythms they are capable of playing.

A single voice can contain many notes in a chord, of course, so when exactly are multiple voices needed? Look first at this example of four chords:

```
\key g \major
<d g>4 <d fis> <d a'> <d g>
```



This can be expressed using just the single angle bracket chord symbols, `< ... >`, and for this just a single voice is needed. But suppose the F-sharp were actually an eighth-note followed by an eighth-note G, a passing note on the way to the A? Now we have two notes which start at the same time but have different durations: the quarter-note D and the eighth-note F-sharp. How are these to be coded? They cannot be written as a chord because all the notes in a chord must have the same duration. And they cannot be written as two sequential notes as they need to start at the same time. This is when two voices are required.

Let us see how this is done in LilyPond input syntax.

The easiest way to enter fragments with more than one voice on a staff is to enter each voice as a sequence (with `{ ... }`), and combine them simultaneously with angle brackets, `<< ... >>`. The fragments must also be separated with double backward slashes, `\\`, to place them in separate voices. Without these, the notes would be entered into a single voice, which would usually cause errors. This technique is particularly suited to pieces of music which are largely monophonic with occasional short sections of polyphony.

Here's how we split the chords above into two voices and add both the passing note and a slur:

```
\key g \major
%   Voice "1"                               Voice "2"
<< { g4 fis8( g) a4 g }  \\ { d4 d d d } >>
```



Notice how the stems of the second voice now point down.

Here's another simple example:

```
\key d \minor
%   Voice "1"                               Voice "2"
<< { r4 g g4. a8 }  \\ { d,2 d4 g }          >>
<< { bes4 bes c bes } \\ { g4 g g8( a) g4 } >>
<< { a2. r4 }      \\ { fis2. s4 }          >>
```



It is not necessary to use a separate `<< \\ >>` construct for each bar. For music with few notes in each bar this layout can help the legibility of the code, but if there are many notes in each bar it may be better to split out each voice separately, like this:

```
\key d \minor
<< {
  % Voice "1"
  r4 g g4. a8 |
  bes4 bes c bes |
  a2. r4 |
} \\ {
  % Voice "2"
  d,2 d4 g |
  g4 g g8( a) g4 |
}
```

```

    fis2. s4 |
} >>

```



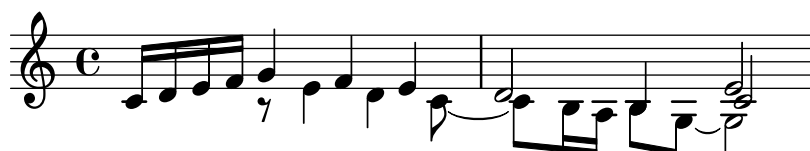
This example has just two voices, but the same construct may be used to encode three or more voices by adding more back-slash separators.

The Voice contexts bear the names "1", "2", etc. In each of these contexts, the vertical direction of slurs, stems, ties, dynamics etc., is set appropriately.

```

\new Staff \relative c' {
  % Main voice
  c16 d e f
  %   Voice "1"       Voice "2"                       Voice "3"
  << { g4 f e } \ \ { r8 e4 d c8~ } >>
  << { d2 e2 } \ \ { c8 b16 a b8 g~ g2 } \ \ { s4 b4 c2 } >>
}

```



These voices are all separate from the main voice that contains the notes just outside the << .. >> construct. Let's call this the *simultaneous construct*. Slurs and ties may only connect notes within the same voice, so slurs and ties cannot go into or out of a simultaneous construct. Conversely, parallel voices from separate simultaneous constructs on the same staff are the same voice. Other voice-related properties also carry across simultaneous constructs. Here is the same example, with different colors and note heads for each voice. Note that changes in one voice do not affect other voices, but they do persist in the same voice later. Note also that tied notes may be split across the same voices in two constructs, shown here in the blue triangle voice.

```

\new Staff \relative c' {
  % Main voice
  c16 d e f
  << % Bar 1
    {
      \voiceOneStyle
      g4 f e
    }
  \ \
    {
      \voiceTwoStyle
      r8 e4 d c8~
    }
  >>
  << % Bar 2
    % Voice 1 continues
    { d2 e2 }
  \ \
    % Voice 2 continues

```



```

    { c8 b16 a b8 g ~ g2 }
  \\\
  {
    \voiceThreeStyle
    s4 b4 c2
  }
  >>
}

```



The commands `\voiceXXXStyle` are mainly intended for use in educational documents such as this one. They modify the color of the note head, the stem and the beams, and the style of the note head, so that the voices may be easily distinguished. Voice one is set to red diamonds, voice two to blue triangles, voice three to green crossed circles, and voice four (not used here) to magenta crosses; `\voiceNeutralStyle` (also not used here) reverts the style back to the default. We shall see later how commands like these may be created by the user. See [\[Visibility and color of objects\]](#), [oldal <undefined>](#) and [<undefined> \[Using variables for tweaks\]](#), [oldal <undefined>](#).

Polyphony does not change the relationship of notes within a `\relative { }` block. Each note is still calculated relative to the note immediately preceding it, or to the first note of the preceding chord. So in

```
\relative c' { noteA << < noteB noteC > \\\ noteD >> noteE }
```

`noteB` is relative to `noteA`

`noteC` is relative to `noteB`, not `noteA`;

`noteD` is relative to `noteB`, not `noteA` or `noteC`;

`noteE` is relative to `noteD`, not `noteA`.

An alternative way, which may be clearer if the notes in the voices are widely separated, is to place a `\relative` command at the start of each voice:

```

\relative c' { noteA ... }
<<
  \relative c'' { < noteB noteC > ... }
\\
  \relative g' { noteD ... }
>>
\relative c' { noteE ... }

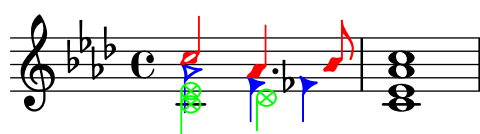
```

Let us finally analyze the voices in a more complex piece of music. Here are the notes from the first two bars of the second of Chopin's *Deux Nocturnes*, Op 32. This example will be used at later stages in this and the next chapter to illustrate several techniques for producing notation, so please ignore for now anything in the underlying code which looks mysterious and concentrate just on the music and the voices – the complications will all be explained in later sections.



The direction of the stems is often used to indicate the continuity of two simultaneous melodic lines. Here the stems of the highest notes are all pointing up and the stems of the lower notes are all pointing down. This is the first indication that more than one voice is required.

But the real need for multiple voices arises when notes which start at the same time have different durations. Look at the notes which start at beat three in the first bar. The A-flat is a dotted quarter note, the F is a quarter note and the D-flat is a half note. These cannot be written as a chord as all the notes in a chord must have the same duration. Neither can they be written as sequential notes, as they must start at the same time. This section of the bar requires three voices, and the normal practice would be to write the whole bar as three voices, as shown below, where we have used different note heads and colors for the three voices. Again, the code behind this example will be explained later, so ignore anything you do not understand.



Let us try to encode this music from scratch. As we shall see, this encounters some difficulties. We begin as we have learnt, using the `<< \ \ >>` construct to enter the music of the first bar in three voices:

```
\new Staff \relative c'' {
  \key aes \major
  <<
    { c2 aes4. bes8 } \ \ { aes2 f4 fes } \ \ { <ees c>2 des2 }
  >>
  <c ees aes c>1
}
```



The stem directions are automatically assigned with the odd-numbered voices taking upward stems and the even-numbered voices downward ones. The stems for voices 1 and 2 are right, but the stems in voice 3 should go down in this particular piece of music. We can correct this by skipping voice three and placing the music in voice four. This is done by simply adding another pair of `\ \`.

```
\new Staff \relative c'' {
  \key aes \major
  << % Voice one
    { c2 aes4. bes8 }
  \ \ % Voice two
    { aes2 f4 fes }
  \ \ % Omit Voice three
  \ \ % Voice four
    { <ees c>2 des2 }
  >>
  <c ees aes c>1
}
```



We see that this fixes the stem direction, but exposes a problem sometimes encountered with multiple voices – the stems of the notes in one voice can collide with the note heads in other voices. In laying out the notes, LilyPond allows the notes or chords from two voices to occupy the same vertical note column provided the stems are in opposite directions, but the notes from the third and fourth voices are displaced, if necessary, to avoid the note heads colliding. This usually works well, but in this example the notes of the lowest voice are clearly not well placed by default. LilyPond provides several ways to adjust the horizontal placing of notes. We are not quite ready yet to see how to correct this, so we shall leave this problem until a later section — see the `force-hshift` property in [\[Fixing overlapping notation\]](#), oldal [\[undefined\]](#).

Lásd még

Notation Reference: [rész “Multiple voices”](#) in *A kottairás kézikönyve*.

3.2.2 Szólamok kézi létrehozása

Voice contexts can also be created manually inside a `<< >>` block to create polyphonic music, using `\voiceOne` ... `\voiceFour` to indicate the required directions of stems, slurs, etc. In longer scores this method is clearer, as it permits the voices to be separated and to be given more descriptive names.

Specifically, the construct `<< \ \ >>` which we used in the previous section:

```
\new Staff {
  \relative c' {
    << { e4 f g a } \ \ { c,4 d e f } >>
  }
}
```

is equivalent to

```
\new Staff <<
  \new Voice = "1" { \voiceOne \relative c' { e4 f g a } }
  \new Voice = "2" { \voiceTwo \relative c' { c4 d e f } }
>>
```

Both of the above would produce



The `\voiceXXX` commands set the direction of stems, slurs, ties, articulations, text annotations, augmentation dots of dotted notes, and fingerings. `\voiceOne` and `\voiceThree` make these objects point upwards, while `\voiceTwo` and `\voiceFour` make them point downwards. These commands also generate a horizontal shift for each voice when this is required to avoid clashes of note heads. The command `\oneVoice` reverts the settings back to the normal values for a single voice.

Let us see in some simple examples exactly what effect `\oneVoice`, `\voiceOne` and `voiceTwo` have on markup, ties, slurs, and dynamics:

```
\relative c'{
  % Default behavior or behavior after \oneVoice
  c d8~ d e4( f g a) b-> c
}
```



```
\relative c'{
  \voiceOne
  c d8~ d e4( f g a) b-> c
  \oneVoice
  c, d8~ d e4( f g a) b-> c
}
```



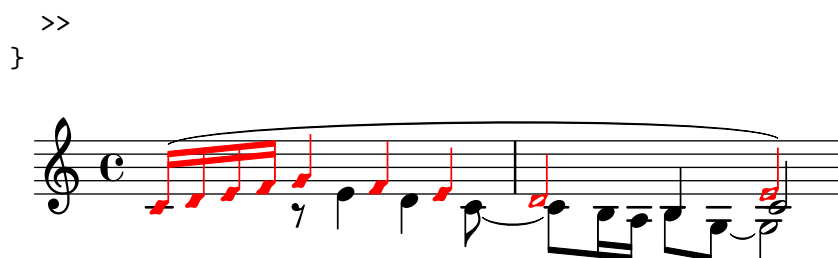
```
\relative c'{
  \voiceTwo
  c d8~ d e4( f g a) b-> c
  \oneVoice
  c, d8~ d e4( f g a) b-> c
}
```



Now let's look at three different ways to notate the same passage of polyphonic music, each of which is advantageous in different circumstances, using the example from the previous section.

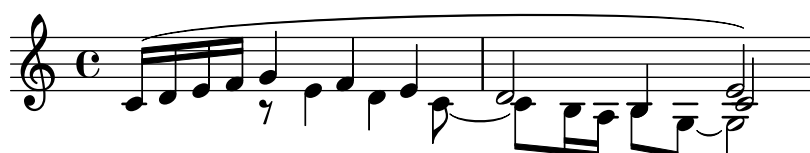
An expression that appears directly inside a << >> belongs to the main voice (but, note, **not** in a << \ \ >> construct). This is useful when extra voices appear while the main voice is playing. Here is a more correct rendition of our example. The red diamond-shaped notes demonstrate that the main melody is now in a single voice context, permitting a phrasing slur to be drawn over them.

```
\new Staff \relative c' {
  \voiceOneStyle
  % The following notes are monophonic
  c16^( d e f
  % Start simultaneous section of three voices
  <<
    % Continue the main voice in parallel
    { g4 f e | d2 e2) | }
    % Initiate second voice
    \new Voice {
      % Set stems, etc., down
      \voiceTwo
      r8 e4 d c8~ | c8 b16 a b8 g~ g2 |
    }
    % Initiate third voice
    \new Voice {
      % Set stems, etc, up
      \voiceThree
      s2. | s4 b4 c2 |
    }
  }
}
```



More deeply nested polyphony constructs are possible, and if a voice appears only briefly this might be a more natural way to typeset the music:

```
\new Staff \relative c' {
  c16^( d e f
  <<
    { g4 f e | d2 e2) | }
    \new Voice {
      \voiceTwo
      r8 e4 d c8~
      <<
        { c8 b16 a b8 g~ g2 }
        \new Voice {
          \voiceThree
          s4 b4 c2
        }
      >>
    }
  >>
}
```



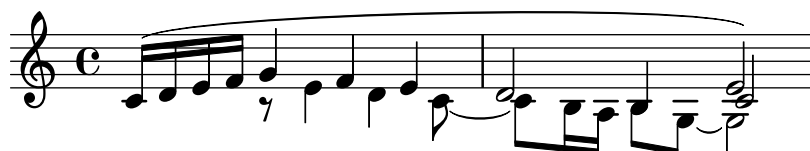
This method of nesting new voices briefly is useful when only small sections of the music are polyphonic, but when the whole staff is largely polyphonic it can be clearer to use multiple voices throughout, using spacing notes to step over sections where the voice is silent, as here:

```
\new Staff \relative c' <<
  % Initiate first voice
  \new Voice {
    \voiceOne
    c16^( d e f g4 f e | d2 e2) |
  }
  % Initiate second voice
  \new Voice {
    % Set stems, etc, down
    \voiceTwo
    s4 r8 e4 d c8~ | c8 b16 a b8 g~ g2 |
  }
  % Initiate third voice
  \new Voice {
    % Set stems, etc, up
```

```

\voiceThree
s1 | s4 b4 c2 |
}
>>

```



Note columns

Closely spaced notes in a chord, or notes occurring at the same time in different voices, are arranged in two, occasionally more, columns to prevent the note heads overlapping. These are called note columns. There are separate columns for each voice, and the currently specified voice-dependent shift is applied to the note column if there would otherwise be a collision. This can be seen in the example above. In bar 2 the C in voice two is shifted to the right relative to the D in voice one, and in the final chord the C in voice three is also shifted to the right relative to the other notes.

The `\shiftOn`, `\shiftOnn`, `\shiftOnnn`, and `\shiftOff` commands specify the degree to which notes and chords of the voice should be shifted if a collision would otherwise occur. By default, the outer voices (normally voices one and two) have `\shiftOff` specified, while the inner voices (three and four) have `\shiftOn` specified. When a shift is applied, voices one and three are shifted to the right and voices two and four to the left.

`\shiftOnn` and `\shiftOnnn` define further shift levels which may be specified temporarily to resolve collisions in complex situations – see [\[Real music example\]](#), oldal [\[Real music example\]](#).

A note column can contain just one note (or chord) from a voice with stems up and one note (or chord) from a voice with stems down. If notes from two voices which have their stems in the same direction are placed at the same position and both voices have no shift or the same shift specified, the error message „Too many clashing note columns” will be produced.

Lásd még

Notation Reference: [rész “Multiple voices” in A kottaírás kézikönyve.](#)

3.2.3 Szólamok és vokális zene

Vocal music presents a special difficulty: we need to combine two expressions – notes and lyrics.

You have already seen the `\addlyrics{}` command, which handles simple scores well. However, this technique is quite limited. For more complex music, you must introduce the lyrics in a `Lyrics` context using `\new Lyrics` and explicitly link the lyrics to the notes with `\lyricsto{}`, using the name assigned to the Voice.

```

<<
\new Voice = "one" \relative c' {
  \autoBeamOff
  \time 2/4
  c4 b8. a16 g4. f8 e4 d c2
}
\new Lyrics \lyricsto "one" {
  No more let sins and sor -- rows grow.
}
>>

```



Note that the lyrics must be linked to a **Voice** context, *not* a **Staff** context. This is a case where it is necessary to create **Staff** and **Voice** contexts explicitly.

The automatic beaming which LilyPond uses by default works well for instrumental music, but not so well for music with lyrics, where beaming is either not required at all or is used to indicate melismata in the lyrics. In the example above we use the command `\autoBeamOff` to turn off the automatic beaming.

Let us reuse the earlier example from Judas Maccabæus to illustrate this more flexible technique. We first recast it to use variables so the music and lyrics can be separated from the staff structure. We also introduce a **ChoirStaff** bracket. The lyrics themselves must be introduced with `\lyricmode` to ensure they are interpreted as lyrics rather than music.

```

global = { \time 6/8 \partial 8 \key f \major}
SopOneMusic = \relative c' {
  c8 | c([ bes]) a a([ g]) f | f'4. b, | c4.~ c4 | }
SopTwoMusic = \relative c' {
  r8 | r4. r4 c8 | a'([ g]) f f([ e]) d | e([ d]) c bes' | }
SopOneLyrics = \lyricmode {
  Let | flee -- cy flocks the | hills a -- dorn, __ | }
SopTwoLyrics = \lyricmode {
  Let | flee -- cy flocks the | hills a -- dorn, | }

\score {
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff <<
      \new Voice = "SopOne" {
        \global
        \SopOneMusic
      }
      \new Lyrics \lyricsto "SopOne" {
        \SopOneLyrics
      }
    >>
  >>
  \new Staff <<
    \new Voice = "SopTwo" {
      \global
      \SopTwoMusic
    }
    \new Lyrics \lyricsto "SopTwo" {
      \SopTwoLyrics
    }
  >>
  >>
}

```



This is the basic structure of all vocal scores. More staves may be added as required, more voices may be added to the staves, more verses may be added to the lyrics, and the variables containing the music can easily be placed in separate files should they become too long.

Here is an example of the first line of a hymn with four verses, set for SATB. In this case the words for all four parts are the same. Note how we use variables to separate the music notation and words from the staff structure. See too how a variable, which we have chosen to call 'TimeKey', is used to hold several commands for use within the two staves. In other examples this is often called 'global'.

```
TimeKey = { \time 4/4 \partial 4 \key c \major}
SopMusic  = \relative c' { c4 | e4. e8 g4 g | a a g | }
AltoMusic  = \relative c' { c4 | c4. c8 e4 e | f f e | }
TenorMusic = \relative c  { e4 | g4. g8 c4. b8 | a8 b c d e4 | }
BassMusic  = \relative c  { c4 | c4. c8 c4 c | f8 g a b c4 | }
VerseOne   = \lyricmode {
  E -- | ter -- nal fa -- ther, | strong to save, | }
VerseTwo   = \lyricmode {
  O | Christ, whose voice the | wa -- ters heard, | }
VerseThree = \lyricmode {
  O | Ho -- ly Spi -- rit, | who didst brood | }
VerseFour  = \lyricmode {
  O | Tri -- ni -- ty of | love and pow'r | }

\score {
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff <<
      \clef "treble"
      \new Voice = "Sop" { \voiceOne \TimeKey \SopMusic }
      \new Voice = "Alto" { \voiceTwo \AltoMusic }
      \new Lyrics \lyricsto "Sop" { \VerseOne }
      \new Lyrics \lyricsto "Sop" { \VerseTwo }
      \new Lyrics \lyricsto "Sop" { \VerseThree }
      \new Lyrics \lyricsto "Sop" { \VerseFour }
    >>
    \new Staff <<
      \clef "bass"
      \new Voice = "Tenor" { \voiceOne \TimeKey \TenorMusic }
      \new Voice = "Bass" { \voiceTwo \BassMusic }
    >>
  >>
}
```


E - ter - nal fa - ther, strong to save,
O Christ, whose voice the wa - ters heard,
O Ho - ly Spi - rit, who didst brood
O Tri - ni - ty of love and pow'r

We end with an example to show how we might code a solo verse which continues into a two-part refrain in two staves. The positioning of the sequential and simultaneous sections to achieve this within a single score is quite tricky, so follow the explanation carefully!

Let's start with a score block containing a **ChoirStaff**, as we would like the brace to appear at the start of the chorus. Normally you would need angle brackets after **\new ChoirStaff** to bring in all the staves in parallel, but here we want to defer the parallelism during the solo so we use braces, although angle brackets here wouldn't hurt. Inside the **ChoirStaff** we want first the staff which will contain the verse. This must contain notes and lyrics in parallel, so here we need angle brackets around the **\new Voice** and **\new Lyrics** to start them at the same time:

```
versenotes = \relative c'' {
  \clef "treble"
  \key g \major
  \time 3/4
  g g g | b b b |
}
versewords = \lyricmode {
  One two three four five six
}
\score {
  \new ChoirStaff {
    \new Staff <<
      \new Voice = "verse" {
        \versenotes \break
      }
      \new Lyrics \lyricsto verse {
        \versewords
      }
    >>
  }
}
```

One two three four five six

That gives the verse line.

Now we want to continue with refrainA on the same staff while a second staff is introduced in parallel with it for refrainB, so this is a parallel section which must be positioned immediately following the **\break** in the verse Voice. Yes, *within* the verse Voice! Here's that parallel section. More staves could be introduced here in the same way.

```

<<
  \refrainnotesA
  \new Lyrics \lyricsto verse {
    \refrainwordsA
  }
  \new Staff <<
    \new Voice = "refrainB" {
      \refrainnotesB
    }
    \new Lyrics \lyricsto "refrainB" {
      \refrainwordsB
    }
  >>
>>

```

Here's the final result with two staves in the chorus showing how the parallel section is positioned within the verse Voice:

```

versenotes = \relative c'' {
  \clef "treble"
  \key g \major
  \time 3/4
  g g g | b b b |
}
refrainnotesA = \relative c'' {
  \time 2/4
  c c | g g \bar "|."
}
refrainnotesB = \relative c {
  \clef "bass"
  \key g \major
  c e | d d |
}
versewords = \lyricmode {
  One two three four five six
}
refrainwordsA = \lyricmode {
  la la la la
}
refrainwordsB = \lyricmode {
  dum dum dum dum
}
\score {
  \new ChoirStaff {
    \new Staff <<
      \new Voice = "verse" {
        \versenotes \break
        <<
          \refrainnotesA
          \new Lyrics \lyricsto "verse" {
            \refrainwordsA
          }
        >>
      }
    >>
  }
}

```

```

        \new Voice = "refrainB" {
          \refrainnotesB
        }
        \new Lyrics \lyricsto "refrainB" {
          \refrainwordsB
        }
      >>
    }
    \new Lyrics \lyricsto "verse" {
      \versewords
    }
  >>
}
}

```



However, although this is an interesting and useful exercise to help you to understand how sequential and simultaneous blocks work, in practice one would perhaps choose to code this as two `\score` blocks within an implicit `\book` block, as follows:

```

versenotes = \relative c'' {
  \clef "treble"
  \key g \major
  \time 3/4
  g g g | b b b |
}
refrainnotesA = \relative c'' {
  \time 2/4
  c c | g g \bar "|."
}
refrainnotesB = \relative c {
  \clef "bass"
  \key g \major
  c e | d d |
}
versewords = \lyricmode {
  One two three four five six
}
refrainwordsA = \lyricmode {

```

```

    la la la la
  }
  refrainwordsB = \lyricmode {
    dum dum dum dum
  }
  \score {
    \new Staff <<
      \new Voice = "verse" {
        \versenotes
      }
      \new Lyrics \lyricsto "verse" {
        \versewords
      }
    >>
  }

  \score {
    \new ChoirStaff <<
      \new Staff <<
        \new Voice = "refrainA" {
          \refrainnotesA
        }
        \new Lyrics \lyricsto "refrainA" {
          \refrainwordsA
        }
      >>
      \new Staff <<
        \new Voice = "refrainB" {
          \refrainnotesB
        }
        \new Lyrics \lyricsto "refrainB" {
          \refrainwordsB
        }
      >>
    >>
  }

```



Lásd még

Notation Reference: *rész* “Vocal music” in *A kottairás kézikönyve*.

3.3 Kontextusok és ábrázolók

Kontextusok és ábrázolók have been mentioned informally in earlier sections; we now must look at these concepts in more detail, as they are important in the fine-tuning of LilyPond output.

3.3.1 A kontextus fogalma

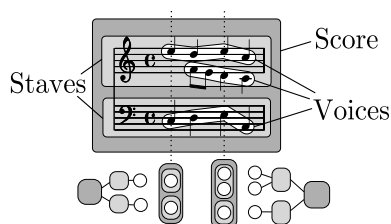
When music is printed, many notational elements which do not appear explicitly in the input file must be added to the output. For example, compare the input and output of the following example:

```
cis4 cis2. g4
```



The input is rather sparse, but in the output, bar lines, accidentals, clef, and time signature have been added. When LilyPond *interprets* the input the musical information is parsed from left to right, similar to the way a performer reads the score. While reading the input, the program remembers where measure boundaries are, and which pitches require explicit accidentals. This information must be held on several levels. For example, an accidental affects only a single staff, while a bar line must be synchronized across the entire score.

Within LilyPond, these rules and bits of information are grouped in *Contexts*. We have already introduced the **Voice** context. Others are the **Staff** and **Score** contexts. Contexts are hierarchical to reflect the hierarchical nature of a musical score. For example: a **Staff** context can contain many **Voice** contexts, and a **Score** context can contain many **Staff** contexts.



Each context has the responsibility for enforcing some notation rules, creating some notation objects and maintaining the associated properties. For example, the **Voice** context may introduce an accidental and then the **Staff** context maintains the rule to show or suppress the accidental for the remainder of the measure.

As another example, the synchronization of bar lines is, by default, handled in the **Score** context. However, in some music we may not want the bar lines to be synchronized – consider a polymetric score in 4/4 and 3/4 time. In such cases, we must modify the default settings of the **Score** and **Staff** contexts.

For very simple scores, contexts are created implicitly, and you need not be aware of them. For larger pieces, such as anything with more than one staff, they must be created explicitly to make sure that you get as many staves as you need, and that they are in the correct order. For typesetting pieces with specialized notation, it is usual to modify existing, or even to define totally new, contexts.

In addition to the **Score**, **Staff** and **Voice** contexts there are contexts which fit between the score and staff levels to control staff groups, such as the **PianoStaff** and **ChoirStaff** contexts.

There are also alternative staff and voice contexts, and contexts for lyrics, percussion, fret boards, figured bass, etc.

The names of all context types are formed from one or more words, each word being capitalized and joined immediately to the preceding word with no hyphen or underscore, e.g., `GregorianTranscriptionStaff`.

Lásd még

Notation Reference: [rész “A kontextus fogalma” in *A kottairás kézikönyve*](#).

3.3.2 Kontextusok létrehozása

In an input file a score block, introduced with a `\score` command, contains a single music expression and an associated output definition (either a `\layout` or a `\midi` block). The `Score` context is usually left to be created automatically when the interpretation of that music expression starts.

For scores with only one voice and one staff, the `Voice` and `Staff` contexts may also be left to be created automatically, but for more complex scores it is necessary to create them by hand. The simplest command that does this is `\new`. It is prepended to a music expression, for example

```
\new type music-expression
```

where *type* is a context name (like `Staff` or `Voice`). This command creates a new context, and starts interpreting the *music-expression* within that context.

(Note that a `\new Score` command is not normally required, as the essential top-level `Score` context is created automatically when the music expression within the `\score` block is interpreted. The only reason for creating a `Score` context explicitly using `\new Score` is to introduce a `\with` block in which one or more score-wide default values of context properties may be specified. Information on using `\with` blocks can be found under the heading „Setting context properties with `\with`” in [rész 3.3.4 \[Kontextusok tulajdonságainak módosítása\], oldal 52.](#))

You have seen many practical examples which created new `Staff` and `Voice` contexts in earlier sections, but to remind you how these commands are used in practice, here’s an annotated real-music example:

```
\score { % start of single compound music expression
  << % start of simultaneous staves section
    \time 2/4
    \new Staff { % create RH staff
      \key g \minor
      \clef "treble"
      \new Voice { % create voice for RH notes
        \relative c'' { % start of RH notes
          d4 ees16 c8.
          d4 ees16 c8.
        } % end of RH notes
      } % end of RH voice
    } % end of RH staff
    \new Staff << % create LH staff; needs two simultaneous voices
      \key g \minor
      \clef "bass"
      \new Voice { % create LH voice one
        \voiceOne
        \relative g { % start of LH voice one notes
          g8 <bes d> ees, <g c>
          g8 <bes d> ees, <g c>
```

```

    } % end of LH voice one notes
  } % end of LH voice one
  \new Voice { % create LH voice two
    \voiceTwo
    \relative g { % start of LH voice two notes
      g4 ees
      g4 ees
    } % end of LH voice two notes
  } % end of LH voice two
>> % end of LH staff
>> % end of simultaneous staves section
} % end of single compound music expression

```



(Note how all the statements which open a block with either a curly bracket, `{`, or double angle brackets, `<<`, are indented by two further spaces, and the corresponding closing bracket is indented by exactly the same amount. While this is not required, following this practice will greatly reduce the number of ‘unmatched bracket’ errors, and is strongly recommended. It enables the structure of the music to be seen at a glance, and any unmatched brackets will be obvious. Note too how the LH staff is created using double angle brackets because it requires two voices for its music, whereas the RH staff is created with a single music expression surrounded by curly brackets because it requires only one voice.)

The `\new` command may also give an identifying name to the context to distinguish it from other contexts of the same type,

```
\new type = id music-expression
```

Note the distinction between the name of the context type, `Staff`, `Voice`, etc, and the identifying name of a particular instance of that type, which can be any sequence of letters invented by the user. Digits and spaces can also be used in the identifying name, but then it has to be placed in quotes, i.e. `\new Staff = "MyStaff 1" music-expression`. The identifying name is used to refer back to that particular instance of a context. We saw this in use in the section on lyrics, see [rész 3.2.3 \[Szólamok és vokális zene\]](#), oldal 42.

Lásd még

Notation Reference: [rész “Kontextusok létrehozása” in A kottairás kézikönyve](#).

3.3.3 Az ábrázoló fogalma

Every mark on the printed output of a score produced by LilyPond is produced by an **Engraver**. Thus there is an engraver to print staves, one to print note heads, one for stems, one for beams, etc, etc. In total there are over 120 such engravers! Fortunately, for most scores it is not necessary to know about more than a few, and for simple scores you do not need to know about any.

Engravers live and operate in Contexts. Engravers such as the `Metronome_mark_engraver`, whose action and output apply to the score as a whole, operate in the highest level context – the `Score` context.

The `Clef_engraver` and `Key_engraver` are to be found in every `Staff` Context, as different staves may require different clefs and keys.

The `Note_heads_engraver` and `Stem_engraver` live in every `Voice` context, the lowest level context of all.

Each engraver processes the particular objects associated with its function, and maintains the properties that relate to that function. These properties, like the properties associated with contexts, may be modified to change the operation of the engraver or the appearance of those elements in the printed score.

Engravers all have compound names formed from words which describe their function. Just the first word is capitalized, and the remainder are joined to it with underscores. Thus the `Staff_symbol_engraver` is responsible for creating the lines of the staff, the `Clef_engraver` determines and sets the pitch reference point on the staff by drawing a clef symbol.

Here are some of the most common engravers together with their function. You will see it is usually easy to guess the function from the name, or vice versa.

Engraver	Function
<code>Accidental_engraver</code>	Makes accidentals, cautionary and suggested accidentals
<code>Beam_engraver</code>	Engraves beams
<code>Clef_engraver</code>	Engraves clefs
<code>Completion_heads_engraver</code>	Splits notes which cross bar lines
<code>Dynamic_engraver</code>	Creates hairpins and dynamic texts
<code>Forbid_line_break_engraver</code>	Prevents line breaks if a musical element is still active
<code>Key_engraver</code>	Creates the key signature
<code>Metronome_mark_engraver</code>	Engraves metronome marking
<code>Note_heads_engraver</code>	Engraves note heads
<code>Rest_engraver</code>	Engraves rests
<code>Staff_symbol_engraver</code>	Engraves the five (by default) lines of the staff
<code>Stem_engraver</code>	Creates stems and single-stem tremolos
<code>Time_signature_engraver</code>	Creates time signatures

We shall see later how the output of LilyPond can be changed by modifying the action of Engravers.

Lásd még

Internals reference: [rész “Engravers and Performers” in *A belső működés referenciája*.](#)

3.3.4 Kontextusok tulajdonságainak módosítása

Contexts are responsible for holding the values of a number of context *properties*. Many of them can be changed to influence the interpretation of the input and so change the appearance of the output. They are changed by the `\set` command. This takes the form

```
\set ContextName.propertyName = #value
```

Where the *ContextName* is usually `Score`, `Staff` or `Voice`. It may be omitted, in which case the current context (typically `Voice`) is assumed.

The names of context properties consist of words joined together with no hyphens or underscores, all except the first having a capital letter. Here are a few examples of some commonly used ones. There are many more.

propertyName	Type	Function	Example Value
<code>extraNatural</code>	Boolean	If true, set extra natural signs before accidentals	<code>#t</code> , <code>#f</code>

currentBarNumber	Integer	Set the current bar number	50
doubleSlurs	Boolean	If true, print slurs both above and below notes	#t, #f
instrumentName	Text	Set the name to be placed at the start of the staff	"Cello I"
fontSize	Real	Increase or decrease the font size	2.4
stanza	Text	Set the text to print before the start of a verse	"2"

where a Boolean is either True (**#t**) or False (**#f**), an Integer is a positive whole number, a Real is a positive or negative decimal number, and text is enclosed in double apostrophes. Note the occurrence of hash signs, (**#**), in two different places – as part of the Boolean value before the **t** or **f**, and before *value* in the **\set** statement. So when a Boolean is being entered you need to code two hash signs, e.g., **##t**.

Before we can set any of these properties we need to know in which context they operate. Sometimes this is obvious, but occasionally it can be tricky. If the wrong context is specified, no error message is produced, but the expected action will not take place. For example, the **instrumentName** clearly lives in the **Staff** context, since it is the staff that is to be named. In this example the first staff is labeled, but not the second, because we omitted the context name.

```
<<
  \new Staff \relative c'' {
    \set Staff.instrumentName = #"Soprano"
    c4 c
  }
  \new Staff \relative c' {
    \set instrumentName = #"Alto" % Wrong!
    d4 d
  }
>>
```



Remember the default context name is **Voice**, so the second **\set** command set the property **instrumentName** in the **Voice** context to „Alto”, but as LilyPond does not look for any such property in the **Voice** context, no further action took place. This is not an error, and no error message is logged in the log file.

Similarly, if the property name is mis-spelt no error message is produced, and clearly the expected action cannot be performed. In fact, you can set any (fictitious) ‘property’ using any name you like in any context that exists by using the **\set** command. But if the name is not known to LilyPond it will not cause any action to be taken. Some text editors with special support for LilyPond input files document property names with bullets when you hover them with the mouse, like JEdit with LilyPondTool, or highlight unknown property names differently, like ConTEXT. If you do not use an editor with such features, it is recommended to check the property name in the Internals Reference: see *rész “Tunable context properties” in A belső működés referenciája*, or *rész “Contexts” in A belső működés referenciája*.

The **instrumentName** property will take effect only if it is set in the **Staff** context, but some properties can be set in more than one context. For example, the property **extraNatural** is by

default set to `##t` (true) for all staves. If it is set to `##f` (false) in one particular **Staff** context it applies just to the accidentals on that staff. If it is set to false in the **Score** context it applies to all staves.

So this turns off extra naturals in one staff:

```
<<
  \new Staff \relative c'' {
    ais4 aes
  }
  \new Staff \relative c'' {
    \set Staff.extraNatural = ##f
    ais4 aes
  }
>>
```



and this turns them off in all staves:

```
<<
  \new Staff \relative c'' {
    ais4 aes
  }
  \new Staff \relative c'' {
    \set Score.extraNatural = ##f
    ais4 aes
  }
>>
```



As another example, if `clefTransposition` is set in the **Score** context this immediately changes the value of the octavation in all current staves and sets a new default value which will be applied to all staves.

The opposite command, `\unset`, effectively removes the property from the context, which causes most properties to revert to their default value. Usually `\unset` is not required as a new `\set` command will achieve what is wanted.

The `\set` and `\unset` commands can appear anywhere in the input file and will take effect from the time they are encountered until the end of the score or until the property is `\set` or `\unset` again. Let's try changing the font size, which affects the size of the note heads (among other things) several times. The change is from the default value, not the most recently set value.

```

c4
% make note heads smaller
\set fontSize = #-4
d e
% make note heads larger
\set fontSize = #2.5
f g
% return to default size
\unset fontSize
a b

```



We have now seen how to set the values of several different types of property. Note that integers and numbers are always preceded by a hash sign, #, while a true or false value is specified by `##t` and `##f`, with two hash signs. A text property should be enclosed in double quotation signs, as above, although we shall see later that text can actually be specified in a much more general way by using the very powerful `\markup` command.

Setting context properties with `\with`

The default value of context properties may be set at the time the context is created. Sometimes this is a clearer way of setting a property value if it is to remain fixed for the duration of the context. When a context is created with a `\new` command it may be followed immediately by a `\with { .. }` block in which the default property values are set. For example, if we wish to suppress the printing of extra naturals for the duration of a staff we would write:

```
\new Staff \with { extraNatural = ##f }
```

like this:

```

<<
  \new Staff
  \relative c'' {
    gis ges aes ais
  }
  \new Staff \with { extraNatural = ##f }
  \relative c'' {
    gis ges aes ais
  }
>>

```



Or, if the property override is to be applied to all staves within the score, it may be appended to an explicit `\new Score` command, like this:

```

\score {
  \new Score \with { extraNatural = ##f } <<

```

```

\new Staff {
  \relative c'' {
    gis ges aes ais
  }
}
\new Staff {
  \relative c'' {
    gis ges aes ais
  }
}
>>
}

```



Properties set in this way may still be changed dynamically using `\set` and returned to the default value set in the `\with` block with `\unset`.

So if the `fontSize` property is set in a `\with` clause it sets the default value of the font size. If it is later changed with `\set`, this new default value may be restored with the `\unset fontSize` command.

Setting context properties with `\context`

The values of context properties may be set in *all* contexts of a particular type, such as all `Staff` contexts, with a single command. The context type is identified by using its type name, like `Staff`, prefixed by a back-slash: `\Staff`. The statement which sets the property value is the same as that in a `\with` block, introduced above. It is placed in a `\context` block within a `\layout` block. Each `\context` block will affect all contexts of the type specified throughout the `\score` or `\book` block in which the `\layout` block appears. Here is an example to show the format:

```

\score {
  \new Staff {
    \relative c'' {
      cis4 e d ces
    }
  }
  \layout {
    \context {
      \Staff
      extraNatural = ##t
    }
  }
}

```



Context properties set in this way may be overridden for particular instances of contexts by statements in a `\with` block, and by `\set` commands embedded in music statements.

Lásd még

Notation Reference: *rész “Changing context default settings” in *A kottairás kézikönyve*. rész “The set command” in *A kottairás kézikönyve*.*

Internals Reference: *rész “Contexts” in *A belső működés referenciája*, rész “Tunable context properties” in *A belső működés referenciája*.*

3.3.5 Ábrázolók hozzáadása és eltávolítása

We have seen that contexts each contain several engravers, each of which is responsible for producing a particular part of the output, like bar lines, staves, note heads, stems, etc. If an engraver is removed from a context, it can no longer produce its output. This is a crude way of modifying the output, but it can sometimes be useful.

Changing a single context

To remove an engraver from a single context we use the `\with` command placed immediately after the context creation command, as in the previous section.

As an illustration, let’s repeat an example from the previous section with the staff lines removed. Remember that the staff lines are produced by the `Staff_symbol_engraver`.

```
\new Staff \with {
  \remove "Staff_symbol_engraver"
}
\relative c' {
  c4
  \set fontSize = #-4 % make note heads smaller
  d e
  \set fontSize = #2.5 % make note heads larger
  f g
  \unset fontSize % return to default size
  a b
}
```



Engravers can also be added to individual contexts. The command to do this is

```
\consists Engraver_name,
```

placed inside a `\with` block. Some vocal scores have an ambitus placed at the beginning of a staff to indicate the range of notes in that staff – see *rész “ambitus” in *Zenei fogalomtár**. The ambitus is produced by the `Ambitus_engraver`, which is not normally included in any context. If we add it to the `Voice` context, it calculates the range from that voice only:

```
\new Staff <<
  \new Voice \with {
    \consists "Ambitus_engraver"
  }
  \relative c'' {
    \voiceOne
    c a b g
```

```

    }
    \new Voice
    \relative c' {
      \voiceTwo
      c e d f
    }
  >>

```



but if we add the `ambitus` engraver to the `Staff` context, it calculates the range from all the notes in all the voices on that staff:

```

\new Staff \with {
  \consists "Ambitus_engraver"
}
<<
\new Voice
\relative c'' {
  \voiceOne
  c a b g
}
\new Voice
\relative c' {
  \voiceTwo
  c e d f
}
>>

```



Changing all contexts of the same type

The examples above show how to remove or add engravers to individual contexts. It is also possible to remove or add engravers to every context of a specific type by placing the commands in the appropriate context in a `\layout` block. For example, if we wanted to show an `ambitus` for every staff in a four-staff score, we could write

```

\score {
  <<
    \new Staff <<
      \relative c'' {
        c a b g
      }
    >>
  >>
  \new Staff <<
    \relative c' {
      c a b g
    }
  >>
}

```

```

>>
\new Staff <<
  \clef "G_8"
  \relative c' {
    c a b g
  }
>>
\new Staff <<
  \clef "bass"
  \relative c {
    c a b g
  }
>>
>>
\layout {
  \context {
    \Staff
    \consists "Ambitus_engraver"
  }
}
}

```



The values of context properties may also be set for all contexts of a particular type by including the `\set` command in a `\context` block in the same way.

Lásd még

Notation Reference: [rész “Modifying context plug-ins”](#) in *A kottairás kézikönyve*, [rész “Changing context default settings”](#) in *A kottairás kézikönyve*.

3.4 A sablonok kibővítése

You’ve read the tutorial, you know how to write music, you understand the fundamental concepts. But how can you get the staves that you want? Well, you can find lots of templates (see [\[Templates\]](#), [oldal](#)) which may give you a start. But what if you want something that isn’t covered there? Read on.

3.4.1 Szoprán és cselló

Start off with the template that seems closest to what you want to end up with. Let's say that you want to write something for soprano and cello. In this case, we would start with the 'Notes and lyrics' template (for the soprano part).

```
\version "2.18.2"
melody = \relative c' {
  \clef treble
  \key c \major
  \time 4/4
  a4 b c d
}

text = \lyricmode {
  Aaa Bee Cee Dee
}

\score {
  <<
    \new Voice = "one" {
      \autoBeamOff
      \melody
    }
    \new Lyrics \lyricsto "one" \text
  >>
  \layout { }
  \midi { }
}
```

Now we want to add a cello part. Let's look at the 'Notes only' example:

```
\version "2.18.2"
melody = \relative c' {
  \clef treble
  \key c \major
  \time 4/4
  a4 b c d
}

\score {
  \new Staff \melody
  \layout { }
  \midi { }
}
```

We don't need two `\version` commands. We'll need the `melody` section. We don't want two `\score` sections – if we had two `\scores`, we'd get the two parts separately. We want them together, as a duet. Within the `\score` section, we don't need two `\layout` or `\midi`.

If we simply cut and paste the `melody` section, we would end up with two `melody` definitions. This would not generate an error, but the second one would be used for both melodies. So let's rename them to make them distinct. We'll call the section for the soprano `sopranoMusic` and the section for the cello `celloMusic`. While we're doing this, let's rename `text` to be `sopranoLyrics`. Remember to rename both instances of all these names – both the initial definition (the `melody = \relative c' {` part) and the name's use (in the `\score` section).

While we're doing this, let's change the cello part's staff – cello normally use bass clef. We'll also give the cello some different notes.

```
\version "2.18.2"
sopranoMusic = \relative c' {
  \clef treble
  \key c \major
  \time 4/4
  a4 b c d
}

sopranoLyrics = \lyricmode {
  Aaa Bee Cee Dee
}

celloMusic = \relative c {
  \clef bass
  \key c \major
  \time 4/4
  d4 g fis8 e d4
}

\score {
  <<
    \new Voice = "one" {
      \autoBeamOff
      \sopranoMusic
    }
    \new Lyrics \lyricsto "one" \sopranoLyrics
  >>
  \layout { }
  \midi { }
}
```

This is looking promising, but the cello part won't appear in the score – we haven't used it in the `\score` section. If we want the cello part to appear under the soprano part, we need to add

```
\new Staff \celloMusic
```

underneath the soprano stuff. We also need to add `<<` and `>>` around the music – that tells LilyPond that there's more than one thing (in this case, two **Staves**) happening at once. The `\score` looks like this now:

```
\score {
  <<
    <<
      \new Voice = "one" {
        \autoBeamOff
        \sopranoMusic
      }
      \new Lyrics \lyricsto "one" \sopranoLyrics
    >>
    \new Staff \celloMusic
  >>
  \layout { }
```

```
\midi { }
}
```

This looks a bit messy; the indentation is messed up now. That is easily fixed. Here's the complete soprano and cello template.

```
\version "2.18.2"

sopranoMusic = \relative c' {
  \clef treble
  \key c \major
  \time 4/4
  a4 b c d
}

sopranoLyrics = \lyricmode {
  Aaa Bee Cee Dee
}

celloMusic = \relative c {
  \clef bass
  \key c \major
  \time 4/4
  d4 g fis8 e d4
}

\score {
  <<
    <<
      \new Voice = "one" {
        \autoBeamOff
        \sopranoMusic
      }
      \new Lyrics \lyricsto "one" \sopranoLyrics
    >>
    \new Staff \celloMusic
  >>
  \layout { }
  \midi { }
}
```



Lásd még

The starting templates can be found in the ‘Templates’ appendix, see [\[Single staff\]](#), [oldal](#) [\[Single staff\]](#).

3.4.2 Négyszólamú vegyeskar

Most vocal scores of music written for four-part mixed choir with orchestral accompaniment such as Mendelssohn's *Elijah* or Handel's *Messiah* have the choral music and words on four staves, one for each of SATB, with a piano reduction of the orchestral accompaniment underneath. Here's an example from Handel's *Messiah*:

The image shows a musical score for a four-part mixed choir and piano accompaniment. The vocal parts are Soprano, Alto, Tenor, and Bass, each with a staff. The lyrics for all parts are "Worthy is the lamb that was slain". The piano part is written on a grand staff. The key signature is G major (one sharp) and the time signature is common time (C). The Soprano, Alto, and Tenor parts are written on treble clefs, while the Bass part is on a bass clef. The piano part is written on a grand staff (treble and bass clefs).

None of the templates provides this layout exactly. The nearest is ‘SATB vocal score and automatic piano reduction’ – see [\[Vocal ensembles\]](#), [oldal](#) – but we need to change the layout and add a piano accompaniment which is not derived automatically from the vocal parts. The variables holding the music and words for the vocal parts are fine, but we shall need to add variables for the piano reduction.

The order in which the contexts appear in the `ChoirStaff` of the template do not correspond with the order in the vocal score shown above. We need to rearrange them so there are four staves with the words written directly underneath the notes for each part. All the voices should be `\voiceOne`, which is the default, so the `\voiceXXX` commands should be removed. We also need to specify the tenor clef for the tenors. The way in which lyrics are specified in the template has not yet been encountered so we need to use the method with which we are familiar. We should also add the names of each staff.

Doing this gives for our `ChoirStaff`:

```
\new ChoirStaff <<
  \new Staff = "sopranos" <<
    \set Staff.instrumentName = #"Soprano"
    \new Voice = "sopranos" {
      \global
      \sopranoMusic
    }
  >>
```

```

    \new Lyrics \lyricsto "sopranos" {
      \sopranoWords
    }
    \new Staff = "altos" <<
      \set Staff.instrumentName = #"Alto"
      \new Voice = "altos" {
        \global
        \altoMusic
      }
    >>
    \new Lyrics \lyricsto "altos" {
      \altoWords
    }
    \new Staff = "tenors" <<
      \set Staff.instrumentName = #"Tenor"
      \new Voice = "tenors" {
        \global
        \tenorMusic
      }
    >>
    \new Lyrics \lyricsto "tenors" {
      \tenorWords
    }
    \new Staff = "basses" <<
      \set Staff.instrumentName = #"Bass"
      \new Voice = "basses" {
        \global
        \bassMusic
      }
    >>
    \new Lyrics \lyricsto "basses" {
      \bassWords
    }
  >> % end ChoirStaff

```

Next we must work out the piano part. This is easy - we just pull out the piano part from the ‘Solo piano’ template:

```

\new PianoStaff <<
  \set PianoStaff.instrumentName = #"Piano  "
  \new Staff = "upper" \upper
  \new Staff = "lower" \lower
>>

```

and add the variable definitions for `upper` and `lower`.

The `ChoirStaff` and `PianoStaff` must be combined using angle brackets as we want them to be stacked one above the other:

```

<< % combine ChoirStaff and PianoStaff one above the other
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff = "sopranos" <<
      \new Voice = "sopranos" {
        \global
        \sopranoMusic
      }
    >>
  >>
>>

```

```

>>
\new Lyrics \lyricsto "sopranos" {
  \sopranoWords
}
\new Staff = "altos" <<
  \new Voice = "altos" {
    \global
    \altoMusic
  }
>>
\new Lyrics \lyricsto "altos" {
  \altoWords
}
\new Staff = "tenors" <<
  \clef "G_8" % tenor clef
  \new Voice = "tenors" {
    \global
    \tenorMusic
  }
>>
\new Lyrics \lyricsto "tenors" {
  \tenorWords
}
\new Staff = "basses" <<
  \clef "bass"
  \new Voice = "basses" {
    \global
    \bassMusic
  }
>>
\new Lyrics \lyricsto "basses" {
  \bassWords
}
>> % end ChoirStaff

\new PianoStaff <<
  \set PianoStaff.instrumentName = #"Piano"
  \new Staff = "upper" \upper
  \new Staff = "lower" \lower
>>
>>

```

Combining all these together and adding the music for the three bars of the example above gives:

```

\version "2.18.2"
global = {
  \key d \major
  \time 4/4
}
sopranoMusic = \relative c'' {
  \clef "treble"
  r4 d2 a4 | d4. d8 a2 | cis4 d cis2 |

```

```

}
sopranoWords = \lyricmode {
  Wor -- thy is the lamb that was slain
}
altoMusic = \relative a' {
  \clef "treble"
  r4 a2 a4 | fis4. fis8 a2 | g4 fis fis2 |
}
altoWords = \sopranoWords
tenorMusic = \relative c' {
  \clef "G_8"
  r4 fis2 e4 | d4. d8 d2 | e4 a, cis2 |
}
tenorWords = \sopranoWords
bassMusic = \relative c' {
  \clef "bass"
  r4 d2 cis4 | b4. b8 fis2 | e4 d a'2 |
}
bassWords = \sopranoWords
upper = \relative a' {
  \clef "treble"
  \global
  r4 <a d fis>2 <a e' a>4
  <d fis d'>4. <d fis d'>8 <a d a'>2
  <g cis g'>4 <a d fis> <a cis e>2
}
lower = \relative c, {
  \clef "bass"
  \global
  <d d'>4 <d d'>2 <cis cis'>4
  <b b'>4. <b' b'>8 <fis fis'>2
  <e e'>4 <d d'> <a' a'>2
}

\score {
  << % combine ChoirStaff and PianoStaff in parallel
  \new ChoirStaff <<
    \new Staff = "sopranos" <<
      \set Staff.instrumentName = #"Soprano"
      \new Voice = "sopranos" {
        \global
        \sopranoMusic
      }
    >>
  \new Lyrics \lyricsto "sopranos" {
    \sopranoWords
  }
  \new Staff = "altos" <<
    \set Staff.instrumentName = #"Alto"
    \new Voice = "altos" {
      \global
      \altoMusic
    }
  >>
}

```

```

    }
  >>
  \new Lyrics \lyricsto "altos" {
    \altoWords
  }
  \new Staff = "tenors" <<
    \set Staff.instrumentName = #"Tenor"
    \new Voice = "tenors" {
      \global
      \tenorMusic
    }
  >>
  \new Lyrics \lyricsto "tenors" {
    \tenorWords
  }
  \new Staff = "basses" <<
    \set Staff.instrumentName = #"Bass"
    \new Voice = "basses" {
      \global
      \bassMusic
    }
  >>
  \new Lyrics \lyricsto "basses" {
    \bassWords
  }
  >> % end ChoirStaff

  \new PianoStaff <<
    \set PianoStaff.instrumentName = #"Piano  "
    \new Staff = "upper" \upper
    \new Staff = "lower" \lower
  >>
  >>
}
```

The image shows a musical score for a choral and piano setting. It consists of five staves. The top four staves are for vocal parts: Soprano, Alto, Tenor, and Bass. Each staff begins with a treble clef (except for Bass which has a bass clef), a key signature of one sharp (F#), and a common time signature (C). The lyrics 'Worthy is the lamb that was slain' are written below each vocal staff. The fifth staff is for the Piano, with a grand staff (treble and bass clefs). The piano part features chords and moving lines in both hands, with a key signature of one sharp and a common time signature.

3.4.3 Kotta létrehozása az alapoktól

After gaining some facility with writing LilyPond code, you may find that it is easier to build a score from scratch rather than modifying one of the templates. You can also develop your own style this way to suit the sort of music you like. Let's see how to put together the score for an organ prelude as an example.

We begin with a header section. Here go the title, name of composer, etc, then come any variable definitions, and finally the score block. Let's start with these in outline and fill in the details later.

We'll use the first two bars of Bach's prelude based on *Jesu, meine Freude* which is written for two manuals and pedal organ. You can see these two bars of music at the bottom of this section. The top manual part has two voices, the lower and pedal organ one each. So we need four music definitions and one to define the time signature and key:

```
\version "2.18.2"
\header {
  title = "Jesu, meine Freude"
  composer = "J S Bach"
}
TimeKey = {
  \time 4/4
  \key c \minor
}
ManualOneVoiceOneMusic = { s1 }
ManualOneVoiceTwoMusic = { s1 }
ManualTwoMusic = { s1 }
PedalOrganMusic = { s1 }

\score {
}
```

For now we've just used a spacer note, `s1`, instead of the real music. We'll add that later.

Next let's see what should go in the score block. We simply mirror the staff structure we want. Organ music is usually written on three staves, one for each manual and one for the pedals. The manual staves should be bracketed together, so we need to use a PianoStaff for them. The first manual part needs two voices and the second manual part just one.

```
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "ManualOne" <<
    \new Voice {
      \ManualOneVoiceOneMusic
    }
    \new Voice {
      \ManualOneVoiceTwoMusic
    }
  >> % end ManualOne Staff context
\new Staff = "ManualTwo" <<
  \new Voice {
    \ManualTwoMusic
  }
  >> % end ManualTwo Staff context
>> % end PianoStaff context
```

Next we need to add a staff for the pedal organ. This goes underneath the PianoStaff, but it must be simultaneous with it, so we need angle brackets around the two. Missing these out would generate an error in the log file. It's a common mistake which you'll make sooner or later! Try copying the final example at the end of this section, remove these angle brackets, and compile it to see what errors it generates.

```
<< % PianoStaff and Pedal Staff must be simultaneous
\new PianoStaff <<
  \new Staff = "ManualOne" <<
    \new Voice {
      \ManualOneVoiceOneMusic
    }
    \new Voice {
      \ManualOneVoiceTwoMusic
    }
  >> % end ManualOne Staff context
\new Staff = "ManualTwo" <<
  \new Voice {
    \ManualTwoMusic
  }
  >> % end ManualTwo Staff context
>> % end PianoStaff context
\new Staff = "PedalOrgan" <<
  \new Voice {
    \PedalOrganMusic
  }
>>
>>
```

It is not necessary to use the simultaneous construct `<< . . >>` for the manual two staff and the pedal organ staff, since they contain only one music expression, but it does no harm, and always using angle brackets after `\new Staff` is a good habit to cultivate in case there are multiple voices. The opposite is true for Voices: these should habitually be followed by braces `{ . . }` in case your music is coded in several variables which need to run consecutively.

Let's add this structure to the score block, and adjust the indenting. We also add the appropriate clefs, ensure stems, ties and slurs in each voice on the upper staff point to the right direction with `\voiceOne` and `\voiceTwo`, and enter the time signature and key to each staff using our predefined variable, `\TimeKey`.

```
\score {
  << % PianoStaff and Pedal Staff must be simultaneous
  \new PianoStaff <<
    \new Staff = "ManualOne" <<
      \TimeKey % set time signature and key
      \clef "treble"
      \new Voice {
        \voiceOne
        \ManualOneVoiceOneMusic
      }
      \new Voice {
        \voiceTwo
        \ManualOneVoiceTwoMusic
      }
    >> % end ManualOne Staff context
  \new Staff = "ManualTwo" <<
    \TimeKey
    \clef "bass"
    \new Voice {
      \ManualTwoMusic
    }
    >> % end ManualTwo Staff context
  >> % end PianoStaff context
  \new Staff = "PedalOrgan" <<
    \TimeKey
    \clef "bass"
    \new Voice {
      \PedalOrganMusic
    }
    >> % end PedalOrgan Staff
  >>
} % end Score context
```

That completes the structure. Any three-staff organ music will have a similar structure, although the number of voices may vary. All that remains now is to add the music, and combine all the parts together.

```
\version "2.18.2"
\header {
  title = "Jesu, meine Freude"
  composer = "J S Bach"
}
TimeKey = {
  \time 4/4
  \key c \minor
}
ManualOneVoiceOneMusic = \relative g' {
  g4 g f ees
  d2 c2
```

```

}
ManualOneVoiceTwoMusic = \relative c' {
  ees16 d ees8~ ees16 f ees d c8 d~ d c~
  c c4 b8 c8. g16 c b c d
}
ManualTwoMusic = \relative c' {
  c16 b c8~ c16 b c g a8 g~ g16 g aes ees
  f ees f d g aes g f ees d e8~ ees16 f ees d
}
PedalOrganMusic = \relative c {
  r8 c16 d ees d ees8~ ees16 a, b g c b c8
  r16 g ees f g f g8 c,2
}

\score {
  << % PianoStaff and Pedal Staff must be simultaneous
  \new PianoStaff <<
    \new Staff = "ManualOne" <<
      \TimeKey % set time signature and key
      \clef "treble"
      \new Voice {
        \voiceOne
        \ManualOneVoiceOneMusic
      }
      \new Voice {
        \voiceTwo
        \ManualOneVoiceTwoMusic
      }
    >> % end ManualOne Staff context
  \new Staff = "ManualTwo" <<
    \TimeKey
    \clef "bass"
    \new Voice {
      \ManualTwoMusic
    }
  >> % end ManualTwo Staff context
  >> % end PianoStaff context
  \new Staff = "PedalOrgan" <<
    \TimeKey
    \clef "bass"
    \new Voice {
      \PedalOrganMusic
    }
  >> % end PedalOrgan Staff context
  >>
} % end Score context

```

Jesu, meine Freude

J S Bach



3.4.4 Kevesebb gépelés változókkal és függvényekkel

By this point, you've seen this kind of thing:

```
hornNotes = \relative c'' { c4 b dis c }
\score {
  {
    \hornNotes
  }
}
```



You may even realize that this could be useful in minimalist music:

```
fragmentA = \relative c'' { a4 a8. b16 }
fragmentB = \relative c'' { a8. gis16 ees4 }
violin = \new Staff {
  \fragmentA
  \fragmentA
  \fragmentB
  \fragmentA
}
\score {
  {
    \violin
  }
}
```



However, you can also use these variables (also known as macros, or user-defined commands) for tweaks:

```
dolce = \markup { \italic \bold dolce }
padText = { \once \override TextScript.padding = #5.0 }
fthenp = \markup { \dynamic f \italic \small { 2nd } \hspace #0.1 \dynamic p }
violin = \relative c'' {
  \repeat volta 2 {
    c4._\dolce b8 a8 g a b
    \padText
    c4.^"hi there!" d8 e' f g d
    c,4.\fthenp b8 c4 c-.
  }
}
\score {
{
  \violin
}
\layout { ragged-right=##t }
}
```



These variables are obviously useful for saving typing. But they're worth considering even if you only use them once – they reduce complexity. Let's look at the previous example without any variables. It's a lot harder to read, especially the last line.

```
violin = \relative c'' {
  \repeat volta 2 {
    c4._\markup { \italic \bold dolce } b8 a8 g a b
    \once \override TextScript.padding = #5.0
    c4.^"hi there!" d8 e' f g d
    c,4.\markup { \dynamic f \italic \small { 2nd }
      \hspace #0.1 \dynamic p }
    b8 c4 c-.
  }
}
```

So far we've seen static substitution – when LilyPond sees `\padText`, it replaces it with the stuff that we've defined it to be (ie the stuff to the right of `padtext=`).

LilyPond can handle non-static substitution, too (you can think of these as functions).

```
padText =
#(define-music-function (parser location padding) (number?)
  #{
    \once \override TextScript.padding = #padding
  #})

\relative c''' {
  c4^"piu mosso" b a b
```

```

\padText #1.8
c4^"piu mosso" d e f
\padText #2.6
c4^"piu mosso" fis a g
}

```



Using variables is also a good way to reduce work if the LilyPond input syntax changes (see [rész “Updating files with convert-ly” in *Az alkalmazás használata*](#)). If you have a single definition (such as `\dolce`) for all your input files (see [\(undefined\) \[Style sheets\]](#), oldal [\(undefined\)](#)), then if the syntax changes, you only need to update your single `\dolce` definition, instead of making changes throughout every `‘.ly’` file.

3.4.5 Partitúra és szólamkották

In orchestral music, all notes are printed twice. Once in a part for the musicians, and once in a full score for the conductor. Variables can be used to avoid double work. The music is entered once, and stored in a variable. The contents of that variable is then used to generate both the part and the full score.

It is convenient to define the notes in a special file. For example, suppose that the file `‘horn-music.ly’` contains the following part of a horn/bassoon duo

```

hornNotes = \relative c {
  \time 2/4
  r4 f8 a cis4 f e d
}

```

Then, an individual part is made by putting the following in a file

```

\include "horn-music.ly"
\header {
  instrument = "Horn in F"
}

{
  \transpose f c' \hornNotes
}

```

The line

```
\include "horn-music.ly"
```

substitutes the contents of `‘horn-music.ly’` at this position in the file, so `hornNotes` is defined afterwards. The command `\transpose f c'` indicates that the argument, being `\hornNotes`, should be transposed by a fifth upwards. Sounding `f` is denoted by notated `c'`, which corresponds with the tuning of a normal French Horn in F. The transposition can be seen in the following output



In ensemble pieces, one of the voices often does not play for many measures. This is denoted by a special rest, the multi-measure rest. It is entered with a capital **R** followed by a duration (1 for a whole note, 2 for a half note, etc.). By multiplying the duration, longer rests can be constructed. For example, this rest takes 3 measures in 2/4 time

`R2*3`

When printing the part, multi-rests must be condensed. This is done by setting a run-time variable

`\set Score.skipBars = ##t`

This command sets the property `skipBars` in the `Score` context to true (`##t`). Prepending the rest and this option to the music above, leads to the following result



The score is made by combining all of the music together. Assuming that the other voice is in `bassoonNotes` in the file `'bassoon-music.ly'`, a score is made with

`\include "bassoon-music.ly"`
`\include "horn-music.ly"`

`<<`
`\new Staff \hornNotes`
`\new Staff \bassoonNotes`
`>>`

leading to



4 A kimenet finomhangolása

4.1 A finomhangolás alapjai

4.1.1 Bevezetés a finomhangolásba

rész 3.3 [Kontextusok és ábrázolók], oldal 49, as Contexts, Engravers, and the

4.1.2 Objektumok és interfészek

4.1.3 Objektumok és tulajdonságok elnevezési konvenciói

rész 3.3 [Kontextusok és ábrázolók], oldal 49. Here for reference is a list

4.1.4 Finomhangolási módszerek

rész 3.3.5 [Ábrázolók hozzáadása és eltávolítása], oldal 57. We must now introduce some more

4.2 A belső működés referenciája

4.2.1 Elrendezési objektumok tulajdonságai

A kívánt kontextus megkeresése

Felülírás csak egy alkalommal

Tulajdonság visszaállítása

4.2.2 Interfészek tulajdonságai

Kontextus megadása dalszöveg-beviteli módban

4.2.3 Tulajdonságok típusai

4.3 Objektumok megjelenése

4.3.1 Objektumok láthatósága és színe

stencil (láthatóság)

break-visibility (láthatóság sortörések körül)

transparent (átlátszóság)

color (szín)

4.3.2 Objektumok mérete

4.3.3 Objektumok hossza és vastagsága

4.4 Objektumok elhelyezése

4.4.1 Automatikus viselkedés

4.4.2 Vonalrendszeren belüli objektumok

Ujjrend

4.4.3 Vonalrendszeren kívüli objektumok

A `\textLengthOn` parancs

Dinamika

Grobok méretezése

4.5 Objektumok ütközése

4.5.1 Objektumok mozgatása

rész 4.4.2 [Vonalrendszeren belüli objektumok], oldal 77. rész 3.2.2 [Szólamok kézi létrehozása],
oldal 39) do not resolve the note

4.5.2 Egymást átfedő jelek javítása

padding (térköz) tulajdonság

left-padding (bal térköz) és right-padding (jobb térköz) tulajdonságok

staff-padding (kottasorok közötti térköz) tulajdonság

self-alignment-X (vízszintes igazítás) tulajdonság

staff-position (kottasor-pozíció) tulajdonság

extra-offset (extra eltolás) tulajdonság

positions (pozíciók) tulajdonság

force-hshift (kényszerített vízszintes eltolás) tulajdonság

4.5.3 Valós zenei példa

4.6 További finomhangolás

4.6.1 A finomhangolás más felhasználási módjai

Átkötés különböző szólamok hangjai között

Korona szimulációja MIDI-ben

4.6.2 Változók felhasználása a finomhangoláshoz

4.6.3 Stíluslapok

fejezet 4 [A kimenet finomhangolása], oldal 76, for details. But what if you have many rész 4.6.6
[Haladó finomhangolás Scheme-mel], oldal 78.

4.6.4 További információforrások

4.6.5 A lassabban feldolgozható finomhangolások elkerülése

4.6.6 Haladó finomhangolás Scheme-mel

függelék A Sablonok

A.1 Egy kottasor

A.1.1 Csak hangok

A.1.2 Hangok és dalszöveg

A.1.3 Hangok és akkordok

A.1.4 Hangok, dalszöveg és akkordok

A.2 Zongorasablonok

A.2.1 Szólózungora

A.2.2 Zongora és dallam dalszöveggel

A.2.3 Zongora középre igazított dalszöveggel

A.2.4 Zongora középre igazított dinamikai jelzésekkel

A.3 Vonósnégyes

A.3.1 Vonósnégyes

A.3.2 Vonósnégyes szólamkották

A.4 Kórus

A.4.1 Négyszólamú vegyeskar sablonok

A.4.2 Négyszólamú vegyeskar és automatikus zongorakivonat

A.4.3 Négyszólamú vegyeskar igazított kontextusokkal

A.5 Zenekari sablonok

A.5.1 Zenekar, kórus és zongora

A.6 Sablonok régizenéhez

A.6.1 Menzurális notációval lejegyzett művek átírása

A.6.2 Gregorián tételek átírása

A.7 Egyéb sablonok

A.7.1 Dzsesszegyüttes

függelék B GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc.

<http://fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document *free* in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “Document”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “you”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “Modified Version” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “Secondary Section” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “Invariant Sections” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “Cover Texts” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “Transparent” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “Opaque”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “Title Page” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

The “publisher” means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section “Entitled XYZ” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “Acknowledgements”, “Dedications”, “Endorsements”, or “History”.) To “Preserve the Title” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document’s license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both

covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its

Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the “History” section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled “Acknowledgements” or “Dedications”, Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled “Endorsements”. Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled “Endorsements” or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version’s license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled “Endorsements”, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled “History” in the various original documents, forming one section Entitled “History”; likewise combine any sections Entitled “Acknowledgements”, and any sections Entitled “Dedications”. You must delete all sections Entitled “Endorsements.”

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

11. RELICENSING

“Massive Multiauthor Collaboration Site” (or “MMC Site”) means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A “Massive Multiauthor Collaboration” (or “MMC”) contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

“CC-BY-SA” means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

“Incorporate” means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is “eligible for relicensing” if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

```
Copyright (C)  year  your name.  
Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document  
under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3  
or any later version published by the Free Software Foundation;  
with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover  
Texts.  A copy of the license is included in the section entitled ``GNU  
Free Documentation License''.
```

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with...Texts.” line with this:

```
with the Invariant Sections being list their titles, with  
the Front-Cover Texts being list, and with the Back-Cover Texts  
being list.
```

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

függelék C LilyPond tárgymutató

!		\	
!	12	\!	12
%		\(... \)	10
%	7	\<	12
%{ ... %}	7	\>	12
,		\\	19, 35
'	3	\acciaccatura	14
(\addlyrics	19
(...)	10	\appoggiatura	14
,		\autoBeamOff	13, 43
,	3	\autoBeamOn	13
.		\book	28, 29, 47
.	7	\clef	6
<		\consists	57
<	12	\context	56
<	18	\f	12
< ... >	18	\ff	12
<<	16, 19	\grace	14
<< ... >>	16	\header	25, 29
<< ... \\ ... >>	19	\key	9
<< \\ >>	35	\layout	29, 58
>		\lyricmode	43
>	12	\lyricsto	42
>	18	\major	9
>>	16, 19	\markup	13
[\mf	12
[.....	13	\midi	29
[...]	13	\minor	9
]		\mp	12
]		\new	16, 50
^		\new ChoirStaff	43
^	12	\new Lyrics	42
-		\new Staff	16
-	12	\new Voice	39
		\oneVoice	39
		\p	12
		\partial	14
		\pp	12
		\relative	3
		\remove	57
		\score	28, 30
		\set	52
		\shiftOff	42
		\shiftOn	42
		\shiftOnn	42
		\shiftOnnn	42
		\time	6
		\times	14
		\unset	52
		\version	25
		\voiceFour	39
		\voiceFourStyle	37
		\voiceNeutralStyle	37
		\voiceOne	39
		\voiceOneStyle	37
		\voiceThree	39
		\voiceThreeStyle	37
		\voiceTwo	39
		\voiceTwoStyle	37
		\with	55

~

~ 10

A

abszolút hangmagasság-megadás 26
 abszolút hangnevek 26
 abszolút mód 26
 acciaccatura 14
 adding engravers 57
 addlyrics 19
 akkordok 18
 aláhúzás 20
 altkulcs 6
 ambitus engraver 57
 aposztróf 3
 appoggiatura 14
 artikuláció 11
 átkötés 10
 autoBeamOff 13, 43
 autoBeamOn 13
 automatikus gerendázás 13
 azonosítók 24

B

basszuskulcs 6
 bé 9
 bé, kettős 9
 beaming and lyrics 43
 bebé 9
 book 28, 29, 47
 book, example of using 47

C

choir staff 43
 ChoirStaff 17, 43
 ChordNames 16
 chords vs. voices 34
 cím 25
 clef 6
 collisions, notes 42
 concurrent music 34
 consists 57
 context 56
 context properties 52
 context properties, modifying 52
 context properties, setting with \context 56
 context properties, setting with \with 55
 context, Voice 34
 contexts explained 49
 contexts, creating 50
 contexts, naming 51
 convert-ly 25
 creating contexts 50
 crescendo 12
 csonkaütem 14

D

dal 19
 dalszöveg 19
 dalszöveg igazítása 20

dalszöveg több szólamhoz 23
 dalszöveg, többszótagú szavak 20
 decrescendo 12
 dinamika 12
 dúr 9

E

egészkotta 5
 egysoros megjegyzés 7
 egyszerű lejegyzés 3
 előjegyzés 9
 előjegyzés és módosítójelek 9
 előke 14
 első példa 1
 engravers 51
 engravers, adding 57
 engravers, removing 57
 értékadás 24
 es 9
 eses 9
 example of writing a score 68

F

fejléc 25
 félkotta 5
 felütés 14
 fingering 12
 fontSize, default and setting 56
 fordítás 1
 formázott szöveg 13
 frazeálói 10
 frissítés 25

G

gerendázás 13
 gerendázás, automatikus 13
 gerendázás, kézi 13
 grace 14
 GrandStaff 17

H

hanghosszúság 5
 hangmagasság 3, 26
 hangsúly 11
 hangzás és lejegyzés különbsége 9
 header 25, 29
 hivatkozás 24
 hogyan olvassuk a kézikönyvet 8
 hosszúság 5
 hozzárendelés 24
 hymn structure 44

I

ideiglenes kottasorok 32
 implicit book blokk 29
 implicit kontextusok 28
 is 9
 isis 9

K

kapcsos zárójelek	7
kereszt	9
kereszt, kettős	9
kettős bé	9
kettős kereszt	9
key	9
kézi gerendázás	13
kézikönyv	8
kifejezés, zenei	15
kifejezések	7
kifejezések, párhuzamos	16
kis- és nagybetűk különbsége	1, 7
kontextus	16
kóruszólam	17
kötőív	10
kötőív és átkötés különbsége	11
kötőjel	20
kottasor	16
kottasor, több	16
kottasorok pozíciója	33
kottasoron belüli szólamok	19
kulcs	6

L

láthatatlan szünet	19
layers	34
layout	29, 58
layout blokk helye	29
lejegyzés, egyszerű	3
Linux, a LilyPond futtatása	1
lyricmode	43
Lyrics	16, 42
lyrics and beaming	43
Lyrics context, creating	42
lyrics, linking to voice	42
lyricsto	42

M

Mac OS X, a LilyPond futtatása	1
major	9
makrók	24
markup	13
megjegyzés	7
megjegyzések	7
megtekintés	1
melizma	20
metaadatok	25
midi	29
minor	9
modifying context properties	52
modifying templates	60
módosítójelek	9
módosítójelek és relatív mód	3
moll	9
multiple vocal verses	44
multiple voices	34
music, concurrent	34
music, simultaneous	34

N

n-ola	14
naming contexts	51
negyedkotta	5
nesting music expressions	41
nesting simultaneous constructs	41
nesting voices	41
new	16, 50
new contexts	50
new Staff	16
note collisions	42
note column	42

O

oneVoice	39
ossia	32
összetett zenei kifejezés	15, 30

P

párhuzamos kifejezések	16
partial	14
PDF fájl	1
példák	8
PianoStaff	17
polifónia	16, 19
polyphony	34
polyphony and relative note entry	37
pontozás	5
properties operating in contexts	53

R

relatív mód	3
relatív mód és párhuzamos kifejezések	16
relative	3
relative note entry and polyphony	37
remove	57
removing engravers	57
reverting to a single voice	39
ritmus	5
ritmusérték, akkordok	18

S

sablonok	8
SATB structure	44
SATB template	63
score	28, 30
Score	16
score, example of writing	68
set	52
setting properties within contexts	53
shift commands	42
shiftOff	42
shiftOn	42
shiftOnn	42
shiftOnnn	42
simultaneous music	34
slurs crossing brackets	36
spacing notes	41
staccato	11
Staff	16

stem directions and voices	38
stem down	38
stem up	38
szerző	25
szöveg	13
szövegszerkesztők	1
szünet	5
szünet, láthatatlan	19

T

template, modifying	60
template, SATB	63
template, writing your own	68
tenorkulcs	6
ties crossing brackest	36
time	6
times	14
tippek	8
több kotta	29
több kottasor	16
több szólam egy kottasoron belül	19
többsoros megjegyzés	7
triola	14

U

újrafelhasználás	24
Unix, a LilyPond futtatása	1
unset	52
ütemmutató	6

V

változók	24, 29
változók, megengedett karakterek	24
variables	72
verse and refrain	45

verses, multiple vocal	44
version	25
verzió	25
verziószám	25
vessző	3
violinkulcs	6
vocal score structure	43
vocal scores with multiple verses	44
Voice	16
Voice context	34
voice contexts, creating	39
voiceFour	39
voiceOne	39
voices and stem directions	38
voices crossing brackets	36
voices vs. chords	34
voices, multiple	34
voices, naming	36
voices, nesting	41
voices, reverting to single	39
voices, temporary	41
voiceThree	39
voiceTwo	39
vonarendszer	16

W

Windows, a LilyPond futtatása	1
with	55
writing a score, example	68

Z

zárójelek egymásba ágyazása	33
zárójeltípusok	33
zenei kifejezés	15
zenei kifejezés, összetett	15
zongoraszólam	17