Het regulatory pakket*

Erik Nijenhuis erik@xerdi.com

27-03-2023

Samenvatting

Het **regulatory** pakket leent zich uitstekend voor juristen in brede zin. Dit pakket brengt veel voorkomende structuren, zoals artikelen, leden, onderdelen en definities.

Verwijzen binnen het juridisch domein kan een grote uitdaging zijn, daarom biedt dit pakket een elegante manier van verwijzen net als iemand mag verwachten bij standaard LATEX macro's, zoals voor een hoofdstuk \section, namelijk door middel van labelen. Hiervoor introduceert regulatory zijn eigen \ref, \nref en \aref macrofamilies die standaard ondersteuning bieden voor Nederlands en Engels.

Het beheren van definities kan eenduidig voor alle documenten met behulp van **BibTeX**. Voor het verwijzen naar definities speelt **regulatory** in op de al bestaande \gls macrofamilie van **glossaries**.

Het verwijzen naar artikelen, leden, onderdelen en definities beperkt zich niet alleen tot één document, maar zijn ook aan te halen vanuit andere documenten geschreven met het **regulatory** pakket. Op deze manier blijft het eenvoudig verwijzen voor documenten onderling. Denk bijvoorbeeld aan Algemene Voorwaarden en een Onderhoudsovereenkomst die naar elkaars artikelen verwijzen of elkaars begrippen gebruiken. Het is zelfs mogelijk om bij documenten de Algemene Voorwaarden als bijlage in het PDF-bestand te voegen voor de volledigheid.

^{*}Dit document correspondeerd aan regulatory 0.0.2, geschreven op 27-03-2023.

Inhoudsopgave

1	Gebruik	3
2	Structuur 2.1 Markdown	4
3	Definities	5
4	Verwijzingen 4.1 Conjunctie	6 7
5	Verwijzingen naar andere documenten	8
6	Taalondersteuning	1C

1 Gebruik

Het pakket **regulatory** is uitdrukkelijk bedoeld voor het genereren van PDF-documenten met LAT_FX. Gebruik daarom **pdflatex** of **lualatex**.

```
\documentclass[dutch]{article}
\usepackage{regulatory}
\begin{document}
    \article{Mijn eerste artikel}
\end{document}
```

Codelijst 1: main.tex

Het voorbeeld gebruikt geen opties. Dit houdt in dat bib2gls actief is. Om terug te schakelen naar TeX code voor definitielijsten is er de optie [\nobibdefs\]. Verder zijn er nog de opties [\markdown,alldefs,hidelinks,nameinlink\]. Waar markdown Markdown support activeert, alldefs alle definities opsomt in plaats van alleen de gebruikte definities binnen hetzelfde document (handig voor Algemene Voorwaarden waarin niet alle definities per se voorkomen), hidelinks alle gekleurde kaders van hyperlinks verbergt en nameinlink de hyperlink om het label heen plaatst.

Het voorbeeld van codelijst 1 kan als volgt gegenereerd worden naar PDF:

Stel er worden definitie lijsten gebruikt, dan komen er nog extra stappen bij in het generatieproces, namelijk:

lualatex main
bib2gls main
lualatex main
lualatex main
Of voor TeX code
lualatex main
makeglossaries main
lualatex main
lualatex main

Codelijst 3: Commandline met definities

In het geval gebruik gemaakt wordt van **latexmk** kan er in een aparte terminal het commando **bib2gls** of **makeglossaries** gebruikt worden. LatexMK ziet vanzelf de bestanden wijzigen en genereert dan het document opnieuw.

2 Structuur

\article \para Dit pakket levert bekende structuren, zonder bestaande functionaliteiten te breken. Neem bijvoorbeeld \article{\title}} en \para{\title}}. Deze zijn als aparte macro's gedefinieerd en opgemaakt met behulp van titlesec.

oaras

Voor de paras en "onderdelen" is een nieuwe environment aangemaakt met behulp van enumitem. De labels van de leden zijn aangepast naar \theartikel.\arabic*, voor leden en, \abalphnum{\arabic*)}, voor onderdelen. Voor onderdelen wordt er gebruik gemaakt van \abalpnum uit pakket fmtcount¹ om meerdere onderdelen te kunnen opsommen. Stel er zou gebruik gemaakt worden van \alph, dan is paras beperkt tot 26 onderdelen. Bij \abalphnum met bijvoorbeeld een waarde van 125 is 'du' de uitkomst.

Zie codelijsten 5 en 6 voor meer LATEX voorbeelden.

2.1 Markdown

Met de pakketoptie **markdown** zorgt dit pakket ervoor dat al deze structuren gehanteerd worden. Dit betekend echter wel dat er geen hoofdstukken of andere standaard onderdelen meer getypt kunnen worden. In plaats daarvan is de schrijver juist beperkt tot de onderdelen omschreven in dit hoofdstuk. Kijk naar codelijst 8 voor een markdown voorbeeld en naar codelijst 7 hoe zo'n Markdown bron uiteindelijk kan gebruikt worden vanuit LATEX.

¹Het pakket **fmtcount** heeft geen ondersteuning voor Nederlands. Dit pakket levert daarvoor de juist configuratie mee.

Definities

Voor het verwijzen naar definities wordt gebruik gemaakt van glossariesextra. Dit zorgt ervoor dat er met de \gls{\langle} (label)} macrofamilie verwezen kan worden.

definitions externals

Om conflicten tussen begrippen, afkortingen en definities te voorkomen voegt dit pakket twee glossary types toe. Voor definities binnen hetzelfde bestand worden ze onder het type definitions geplaatst, waar bij definities van andere documenten ze geplaatst worden onder externals (zie paragraaf 5).

\printdefs Om definities op te sommen zijn er verschillende macro's toegevoegd. De meest voor de hand liggende, \printdefs{\(\)width of text\\\), worden de definities met aangepaste stijl opgesomd. Het argument {\(\) width of text\\} wordt meegegeven om wille van de uitlijning van definitie aanduidingen en beschrijvingen.

\describe

Om hetzelfde resultaat te behalen met \describe{\(\lambda\)} is het eerst nodig om \glssetwidest aan te roepen in bijvoorbeeld Markdown (zie codelijst 8). De macro \describe leent zich uitstekend om handmatig definitie beschrijvingen te plaatsen. Deze macro voegt namelijk een ankerpunt toe, vereist voor werkende hyperlinks.

\loadqlsdefs

Om definities in te laden zijn er twee macro's gedefinieerd. De \loadglsdefs {\src\} macro voegt BibTeX bibliotheken toe onder het type **definitions** en heeft als categorie definitions. Gebruikte definities in deze bibliotheken zullen opgesomd worden wanneer \printdefs wordt aangeroepen. Als bij het pakket de optie alldefs is meegegeven, dan zullen alle definities in die bibliotheken opgesomd worden. De opsomming wordt gesorteerd aan de hand van het Nederlandse woordenboek. Woorden die niet voorkomen daarin worden als eerste opgesomd.

\loadextdefs

Voor \loadextdefs[\langle category\] \{\langle src\} kan het handig zijn om een categorie mee te geven, zodat definities van verschillende bronnen uit elkaar gehouden kunnen worden. Het is daarentegen onverstandig deze direct aan te roepen, aangezien \masterdocument hier al slim op in speelt.

4 Verwijzingen

\rref \Rref Voor het verwijzen naar artikelen, leden en onderdelen wordt onder water gebruik gemaakt van **zref**. Alle onderdelen genoemd in paragraaf 2 zijn hiervoor geconfigureerd, echter biedt **zref** niet zoveel formaat aanpassingen als **cleveref**. Door deze beperking is er voor gekozen om geheel nieuwe varianten te ontwikkelen, waaronder \rref{\label\ref}. Er kan dus met \rref verwezen worden naar artikelen net als gebruikelijk is voor \section, \subsection, en dergelijke. De \rref familie kent in totaal vier verschillende macro's:

\rref	Beginnend met een k	rleine letter en met hyr	oerlink.	
	Artikel	Lid	Onderdeel	
	2	eerste	а	
\rref*	Beginnend met een k	cleine letter en zonder	hyperlink.	
	Artikel	Lid	Onderdeel	
	2	eerste	a	
\Rref	Beginnend met een h	noofdletter en met hyp	erlink.	
	Artikel:	Lid:	Onderdeel:	
	2	Eerste	A	
\Rref*	Beginnend met een h	noofdletter en zonder h	nyperlink.	
	Artikel:	Lid:	Onderdeel:	
	2	Eerste	A	

In de voorbeelden hierboven is al een opmerkelijk verschil te zien tussen alternatief \zref, namelijk de presentatie van de/het verwijsnummer/letter/woord en een afwijkend type in de titel. Bijvoorbeeld voor ex1-lid:lorem is de titel '2.1' en wordt aangehaald met 'eerste'.

\nref

Om te verwijzen met de bijbehorende benaming is er de macrofamilie \nref{\label\}} ontwikkeld. Deze familie heeft net als \rref vier varianten. In het volgende voorbeeld gaan we voor het gemak alleen uit van \Nref.

	Artikel:	Lid:	Onderdeel:
NL	Artikel 2	Eerste lid	Onderdeel a
ΕN	Article 2	(1)	First subparagraph

Een opmerkelijk verschil tussen het alternatief **\zcref** is dat **\nref** rekening kan houden met de positie van de benaming. Kijk bijvoorbeeld naar de uitkomst van het lid ($\langle geschreven\ ordinaal \rangle\ \langle benoeming \rangle$).

\aref \Aref Met de macrofamilies \rref en \nref is er dus al veel mogelijk, echter zijn er nog veel andere factoren die meespelen als het gaat om verwijzen. Macro \nref doet bijvoorbeeld wel al de juiste benaming erbij, maar bij het verwijzen naar een lid wordt er geen bijbehorend artikel genoemd. Voor volledige en automatische verwijzingen is de \aref{\labels...\rangle} ontwikkeld. Deze macrofamilie noteert dus alle onderdelen van de verwijzing. Daarnaast accepteert \aref meerdere labels en koppelt het de labels op de juiste

manier. Dit kan een lijst opsomming geven, zoals artikel 2, tweede lid, onderdeel a, c en d, van Voorbeeld Één², of een reeks, zoals artikel 2, tweede lid, onderdeel a tot d, van Voorbeeld Één. Hierop is alleen één tekortkoming, namelijk, de optie nameinlink kan niet toegepast worden wanneer er meerdere labels meegegeven worden. Deze tekortkoming geldt niet wanneer er één label wordt meegegeven. Een andere bijkomstigheid is dat deze verwijzingen gemakkelijk te vertalen zijn naar het Engels:

```
\selectlanguage{english}
See \aref{ex1-sub:lorem,ex1-sub:lorem3,ex1-sub:lorem4}
and \aref{ex1-sub:lorem,ex1-sub:lorem2,ex1-sub:lorem3,ex1-
   sub:lorem4}.
```

See [article 2(2),] first, third and fourth subparagraph, van Voorbeeld Één and [article 2(2),] first to fourth subparagraph, van Voorbeeld Één.

Conjunctie

\setmiddleconjunction $\{\langle format \rangle\}$ \setlastconjunction \setrangeconjunction \setconjunction {\middle\} {\last\} {\range\}

Het koppelen van de labels gebeurt via zref. Er zijn echter dankzij de herimplementatie andere macro's geschreven op een vergelijkbare manier als cleveref dat doet, namelijk:

```
\setmiddleconjunction}{, }
\setlastconjunction}{ en }
\setrangeconjunction}{ t/m }
\setconjunction{, }{ en }{ t/m }
```

\unsetjuncto

\setjuncto Er zijn ook macro's om gemakkelijk naar verouderde notatie te schakelen. Met \setjuncto kan er willekeurig in het document omgeschakeld worden naar het koppelwoord ' jo.\ '. Door \unsetjuncto te gebruiken wordt \lastconjunction weer terug gezet naar 'en '. Als eerder handmatig de koppelingen zijn veranderd, dan zijn die wijzigingen door één van deze macro's overschreven. Gebruik dan in plaats van \unsetjuncto \setlastconjunction{\(\rmax\) waarde\\\}.

²Voorbeeld Één

5 Verwijzingen naar andere documenten

Verwijzen naar andere documenten gegenereerd met het **regulatory** pakket kan vrij eenvoudig. Na het opgeven van **\refdocument** in de preamble kan er naar artikelen, leden en onderdelen verwezen worden. De macro familie **\aref** blijft dankzij **\zexternaldocument** van **zref-xr** nog steeds werken. Om ambiguïteit te voorkomen kan er een speciale **prefix** toegevoegd worden. Bij het weglaten van een **prefix** is er alsnog een **prefix**, namelijk **ext-**. Label **lid:lorem** wordt dan **ext-lid:lorem**. Let wel dat de **prefix** niet geldt voor het verwijzen naar definities met **\gls**.

\masterdocument $[\langle prefix \rangle]$ $\{\langle name \rangle\}$ $\{\langle opts... \rangle\}$

Om een volledige koppeling te maken met andere **regulatory** documenten wordt de **\masterdocument** macro gebruikt. Een volledige koppeling houdt in:

- 1. verwijzen met de \aref familie;
- 2. verwijzen naar definities met de \gls familie;
- 3. verwijzen naar het bijbehorende document;
- 4. een voetnoot met het document als bijlage bij de eerste verschijning van een verwijzing of definitie.

Het kan zelfs dat een document meerdere 'master' documenten heeft, zoals dit document:

```
\newcommand\definitionlabel[1]{~(zie #1)}
\masterdocument[ex1-]{example1}{
    defs=example1,
    author=E. Nijenhuis,
    subject= Voorbeeld Één,
    description = Het éérste voorbeeld document,
    ref label=van Voorbeeld Één,
    def label=\definitionlabel
}
\masterdocument[ex2-]{example2}{
    defs=example2,
    author=E. Nijenhuis,
    subject= Voorbeeld Twee,
    description = Het tweede voorbeeld document,
    ref label=van Voorbeeld Twee,
    def label=\definitionlabel
}
```

Beide macro's \refdocument en \masterdocument hebben als derde argument keuze uit de volgende opties:

name

standaard hetzelfde als het eerste argument van de macro's.

filename	standaard	het	eerste	argument	met	.pdf	geconca-
----------	-----------	-----	--------	----------	-----	------	----------

teneerd. Deze optie kan overschreven worden wanneer de naam niet correspondeerd met de bestandsnaam.

ref label standaard heeft deze macro geen waarde en in dat

geval wordt er in \documentlabel de volgende standaard waarde gebruikt: \GetTranslation{of the} \artifactsubject{#1}. Deze macro krijgt als argument

de **name** van het document.

def label standaard heeft deze macro de volgende waarde: ~(\

GetTranslation{see} #1). Het argument bevat de subject met eventueel de footnote (afhankelijk van

referred).

footnote standaard is de waarde true, zodat er voetnoten ge-

plaatst worden bij de eerste verschijning. Deze kan naar **false** gezet worden om dit te voorkomen.

footnote label deze macro krijgt als argument het bijgevoegde docu-

ment met **subject** als weergave in de tekst. Standaard

print deze macro enkel het eerste argument.

url deze optie wordt nog niet gebruikt. De bedoeling van

deze optie is om in de voetnoot de vindplaats van het

document te duiden.

referred deze optie is voor intern gebruik. \documentfootnote

zet deze waarde naar **true**.

defs deze optie wordt gebruikt om externe definitielijsten in

te laden onder dit document. Op deze manier kan bij eerste verschijningen van definities de juiste bron ver-

meldt worden.

author deze optie wordt in \documentattachment gebruikt

voor metadata t.b.v. sommige PDF-weergave applicaties.

subject deze optie wordt net als author gebruikt in de bijlage.

description deze optie wordt net als author gebruikt in de bijlage.

{\label\}

{\link text\}

Voor zowel verwijzingen naar definities als artikelen e.d. wordt de bron vermeldt en wordt er bij de eerste verschijning een voetnoot geplaatst met een bijlage van het exemplaar. Onder water worden \documentlabel³\documentfootnote en \documentattachment aangeroepen voor artikelen e.d. en definities.

Deze macro's kunnen ook handmatig uitgevoerd worden. Neem bijvoorbeeld \documentfootnote{example2} wat zou leiden tot: '4'.

³Deze macro gebruikt het label van verwijzingen en dus niet van definities.

⁴Voorbeeld Twee

Taalondersteuning

In beginsel bood dit pakket alleen ondersteuning voor Nederlands. Toen Engels geïmplementeerd werd zijn er bepaalde macro's bij gekomen, zodat er makkelijk geschakeld kan worden tussen talen. De notatie van verwijzingen in het Engels en Nederlands verschillen der mate dat de instelling van een taal best complex kan zijn, echter maakt dit het wellicht instelbaar voor andere talen

\rref@setup $\{\langle lang \rangle\}$ De \rref@setup macro heeft als eerste argument de taal die ingesteld dient te worden. De andere drie argumenten accepteren meerdere opties, namelijk:

{\article opts...\} {para opts...}} {\langle sub opts...\rangle}

de benaming in kleine letters. Bijvoorbeeld 'artikel', name

'art.', 'onderdeel', et cetera. Standaard voor artikel \GetTranslation{article}. lid \GetTranslation{paragraph} en

onderdeel \GetTranslation{subparagraph}.

Name

de benaming beginnend met een hoofdletter. Bijvoorbeeld 'Artikel'. Net als name gebruikt deze optie standaard \GetTranslation, maar dan met een

hoofdletter.

ref format

een macro met één argument, namelijk het huidige nummer. Voor bijvoorbeeld een lid (of subparagraph in het Engels) is hiervoor \ordinalstringnum In zo'n geval is het belangrijk om aebruikt. rekening te houden met hoofdletter gevoeligheid d.m.v. \@ifrrefcap. Voorbeeld: \@ifrrefcap{\ Ordinalstringnum{#1}}{\ordinalstringnum{#1}}

label format

de volgorde van de verwijzing en de naam. Deze macro krijgt twee argumenten mee, namelijk de name en het resultaat van ref format. Voor bijvoorbeeld een artikel is de volgorde {#1 #2}, voor een lid {#2 #1}, en voor een paragraph/lid in het engels $\{\goddent{0gobble}{#1}\$ #2 $\}^5$. Let wel dat je een macro dient op te geven. Bij het eerste voorbeeld zou je \mylabelformat als optie meegeven en zou gedefinieerd zijn als \newcommand\mylabelformat

[2]{#1 #2}.

group conjunction deze waarde geeft aan hoe het dient gekoppeld te worden aan het bovenliggende onderdeel. Bijvoorbeeld bij "artikel_1,_eerste_lid" is de group conjunction bij de instelling van het artikel gelijk aan $\{, \sim\}$.

⁵\@gobble verwerkt het argument maar print niks uit.

group format

deze optie accepteert een macro met één argument. Het eerste argument bevat alle onderliggende onderdelen. Bijvoorbeeld in het Engels dient bij een subparagraph/onderdeel het artikel en lid/paragraph omringd te worden met blokhaken. De waarde is dan bij het onderdeel {{[]#1{]}~}.

Deze opties kunnen verschillend zijn per artikel, lid en onderdeel.

Bij het definiëren van een nieuwe taal is het belangrijk om te weten dat de standaard waarden gebaseerd zijn op de Engelse configuratie. Neem bijvoorbeeld de Nederlandse configuratie inclusief alle gebruikte hulp macro's:

```
1 \newcommand\rref@refformat@noop[1]{#1}
 2 \newcommand\rref@refformat@parenthesis[1]{(#1)}
 3 \newcommand\rref@refformat@ordinal[1]{%
 4
       \@ifrrefcap{%
           \Ordinalstringnum{#1}%
 5
 6
       }{%
 7
           \ordinalstringnum{#1}%
 8
       }%
 9 }
10 \newcommand\rref@refformat@alpha[1]{%
11
       \@ifrrefcap{%
           \ABAlphnum{#1}%
12
13
       }{%
14
           \abalphnum{#1}%
       }%
15
16 }
17 \newcommand\rref@label@prefix[2]{#1 #2}
18 \newcommand\rref@label@postfix[2]{#2 #1}
19 \newcommand\rref@label@refonly[2]{\@gobble{#1}#2}
20 \newcommand\rref@group@braced[1]{{[}#1{]~}}
21
22 \rref@setup{dutch}{
23
       group conjunction={,~}
24 }{
25
       ref format=\rref@refformat@ordinal,
26
       label format=\rref@label@postfix,
27
       group conjunction={,~},
28
       group format=\rref@refformat@noop
29 }{
30
       ref format=\rref@refformat@alpha,
31
       label format=\rref@label@prefix,
32
       group conjunction={,~},
       group format=\rref@refformat@noop
33
34 }
```

Codelijst 4: Nederlandse configuratie

Voorbeelden

```
1 \documentclass[12pt,dutch]{article}
 2 \usepackage{babel}
 3 \usepackage[alldefs]{regulatory}
 4 \usepackage{lipsum}
 5
 6 \newcounter{lip}
  \setcounter{lip}{1}
 8 \newcommand\textfill{\lipsum[\arabic{lip}]\stepcounter{lip
 9
10 \refdocument[ex2-]{example2}{%
       ref label=van Voorbeeld Twee
11
12 }
13 \loadglsdefs{example1}
14
15 \begin{document}
       \begin{center}
16
17
           \Huge Voorbeeld Één
18
       \end{center}
19
       \article{Definitiones}\label{art:defs}
       \printdefs{Nam dui}
20
21
       \article{Quisque ullamcorper}\label{art:lorem}
       \begin{paras}
22
           \item \label{lid:lorem} \textfill
23
           \item \label{lid:lorem2} \textfill
24
25
           \begin{paras}
               \item \label{sub:lorem} \textfill~\Aref{lid:
26
                   lorem}.
               \item \label{sub:lorem2} \textfill~\Aref{ex2-
27
                   lid:lorem}.
               \item \label{sub:lorem3} \textfill~\Aref{lid:
28
                   lorem, lid:lorem2}.
29
               \item \label{sub:lorem4} \textfill~\Aref{ex2-
                   lid:lorem, ex2-lid:lorem2, ex2-lid:lorem3}.
               \item \label{sub:lorem5} \textfill~\Aref{ex2-
30
                  lid:lorem, ex2-lid:lorem2, ex2-lid:lorem3, ex
                   2-lid:lorem5}.
31
               \item \label{sub:lorem6} \textfill~\Gls{def1}
                   ipsum dolor sit amed.
               \item \label{sub:lorem7} \textfill~\Aref{ex2-
32
                   sub:lorem,ex2-sub:lorem2,ex2-sub:lorem4}.
               \item \label{sub:lorem8} \textfill
33
           \end{paras}
34
       \end{paras}
35
       \article{Etiam ac leo}\label{art:lorem2}
36
       \para{A risus tristique nonummy}
37
       \textfill
38
```

```
39  \article{Nulla in ipsum}\label{art:lorem3}
40  \textfill
41 \end{document}
```

Codelijst 5: example1.tex

```
1 \documentclass[12pt,dutch]{article}
 2 \usepackage{babel}
 3 \usepackage{regulatory}
 4 \usepackage{lipsum}
 5
 6 \newcounter{lip}
 7 \setcounter{lip}{1}
 8 \newcommand\textfill{\lipsum[\arabic{lip}]\stepcounter{lip
      }}
 9
10 \newcommand\definitionlabel[1]{~(zie #1)}
12 \masterdocument[ex1-]{example1}{%
       defs=example1,%
13
14
       author=E. Nijenhuis,%
15
       subject= Voorbeeld Één,%
       description = Het éérste voorbeeld document,
16
17
       footnote label = Bijlage:~,
18
       ref label=van Voorbeeld Één,
19
       def label=\definitionlabel
20 }
21 \loadglsdefs{example2}
22
23 \begin{document}
24
       \begin{center}
25
           \Huge Voorbeeld Twee
       \end{center}
26
       \article{Pactum}\label{art:agreement}
27
28
       \begin{paras}
29
           \item \label{lid:lorem} \textfill~\Gls{def1}.
30
           \item \label{lid:lorem2} \textfill~\Gls{def2}.
           \item \label{lid:lorem3} \textfill
31
           \item \label{lid:lorem4} \textfill
32
           \item \label{lid:lorem5} \textfill~\Gls{def4} ipsum
33
               dolor sit amed.\\
34
           \printdefs{Suspendisse}
35
           \begin{paras}
               \item \label{sub:lorem} \textfill
36
               \item \label{sub:lorem2} \textfill
37
               \item \label{sub:lorem3} \textfill
38
               \item \label{sub:lorem4} \textfill
39
40
           \end{paras}
       \end{paras}
41
       \article{Suspendisse}
42
```

```
43 \para{Aliquam}
44 \textfill
45
46 \end{document}
```

Codelijst 6: example2.tex

```
1 \documentclass[11pt,dutch]{article}
 3 \usepackage[markdown,alldefs]{regulatory}
 4 \usepackage{lipsum}
 5
 6 \newcounter{lip}
7 \setcounter{lip}{1}
 8 \newcommand\textfill{\lipsum[\arabic{lip}]\stepcounter{lip
10 \refdocument[ex2-]{example2}
11 \loadglsdefs{example1}
13 \begin{document}
14
       \begin{center}
           \Huge Voorbeeld Markdown
15
       \end{center}
16
17
       \markdownInput{example.md}
18
19
20 \end{document}
```

Codelijst 7: md-example.tex

```
1 # Definitiones
 2 \label{art:defs}
 3 \glssetwidest{Nam dui}
 5 Lorem
      \describe{def1}
 6:
 7 Nam dui
       \describe{def2}
 9 Nulla
10:
      \describe{def3}
11
12 # Quisque ullamcorper
13
14 1. \label{lid:lorem}\textfill
15 2. \label{lid:lorem2}\textfill

    \label{sub:lorem}\textfill~\Aref{lid:lorem}.

16
       \label{sub:lorem2}\textfill~\Aref{ex2-lid:lorem}.
17
       3. \label{sub:lorem3}\textfill~\Aref{lid:lorem,lid:
18
          lorem2}.
19
       4. \label{sub:lorem4}\textfill~\Aref{ex2-lid:lorem,ex2-
          lid:lorem2,ex2-lid:lorem3}.
20
       5. \label{sub:lorem5}\textfill~\Aref{ex2-lid:lorem,ex2-
          lid:lorem2,ex2-lid:lorem3,ex2-lid:lorem5}.
21
       \label{sub:lorem6}\textfill~\Gls{def1} ipsum dolor
          sit amed.
       7. \label{sub:lorem7}\textfill~\Aref{ex2-sub:lorem,ex2-
22
          sub:lorem2, ex2-sub:lorem4}.
23
       8. \label{sub:lorem8}\textfill
```

Codelijst 8: example.md

Codelijst 9: example1.bib

```
1
2  @entry{def4,
3     name = {Suspendisse},
4     description = {\textfill}
5 }
```

Codelijst 10: example2.bib