Het regulatory pakket*

Erik Nijenhuis erik@xerdi.com

17-03-2023

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 je gewend bent bij standaard LATEX macro's, zoals voor een \section, namelijk d.m.v. labelen.

Deze manier van verwijzen beperkt zich niet alleen tot één document, maar ook 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.

Definities, typisch opgenomen in de Algemene Voorwaarden, zijn voor alle documenten gemakkelijk naar te verwijzen, dankzij glossaries-extra. 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 0.0.1, geschreven op 17-03-2023.

Inhoudsopgave

1	Gebruik	3
2	Structuur 2.1 Markdown	4
3	Definities	5
4	Verwijzingen 4.1 Conjunctie	6 8
5	Verwijzingen naar andere documenten	8
6	Voorbeelden	11

1 Gebruik

Het pakket regulatory is uitdrukkelijk bedoeld voor het genereren van PDF-document met LATEX. Gebruik daarom pdflatex of lualatex.

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

Listing 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 [\langle nobibdefs \rangle]. Verder zijn er nog de opties [\langle markdown, alldefs, hidelinks \rangle]. Waar markdown Markdown support activeert, alldefs alle definities opsomt (handig voor Algemene Voorwaarden waarin niet alle definities voorkomen), hidelinks alle gekleurde kaders van hyperlinks verbergt.

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
```

Listing 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

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

paras

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 fmtcount 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.

Voorbeeld:

```
\article{Voorbeeld}
\begin{paras}
  \item \textfill
  \begin{paras} % leden en onderdelen maken gebruik
      van dezelfde environment
      \item \textfill
  \end{paras}
  \item \textfill
\end{paras}

\item \textfill
\end{paras}

% Of leden met titels, zoals in een Privacyverklaring
\article{Voorbeeld2}
\textfill

\para{Voorbeeld3}
\textfill
```

Zie codelijsten 4 en 5 voor meer LATFX voorbeelden.

2.1 Markdown

3 Definities

Voor het verwijzen naar definities wordt gebruik gemaakt van glossariesextra. Dit zorgt ervoor dat er met de $\gls{\langle label\rangle}$ marco familie 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).

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

Om hetzelfde resultaat te behalen met \describe is het eerst nodig om \glssetwidest aan te roepen in bijvoorbeeld Markdown (zie codelijst 7). De macro \describe leent zich uitstekend om handmatig definitie beschrijvingen te plaatsen. Deze macro voegt namelijk een ankerpunt toe, vereist voor werkende hyperlinks.

 Om definities in te laden zijn er twee macro's gedefinieerd. De \loadglsdefs 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.

Voor \loadextdefs 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

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 een geheel nieuwe variant te ontwikkelen, namelijk \aref. U kunt dus met \aref verwijzen naar artikelen net als gebruikelijk is voor \section, \subsection, e.d.

 $\aref{\langle labels...\rangle}$ $\Aref{\langle labels...\rangle}$

\Aref kan zelfs meerdere labels meekrijgen gescheiden met een komma. Afhankelijk van de volgordelijkheid van de meegegeven labels koppelt \aref de labels op de juiste manier. Dit kan een lijst opsomming geven, zoals artikel 2, tweede lid, onderdeel a, c en d, van Voorbeeld Één¹, of een reeks, zoals artikel 2, tweede lid, onderdeel a tot d.

Een andere tekortkoming van cleveref is dat het niet automatisch de bijbehorende onderdelen kan vinden. Met zref kan dit wel geïmplementeerd worden, echter maakt alleen \aref hier gebruik van. Bijvoorbeeld \zref{sub:eerste} resulteert in lid 1, in plaats van artikel 2, eerste lid.

Deze macro's zijn geschreven met behulp van zref en xassoccnt. \Aref kijkt naar het eerste label en genereert daarna het voorvoegsel, bijvoorbeeld voor een lid is het voorvoegsel 'artikel 1, '. Daarna worden alle labels meegegeven aan een interne macro \aref@group. Wanneer er verschillende type labels meegegeven worden aan \aref is de uitkomst daarvan ongedefinieerd. Neem bijvoorbeeld \aref{lid:lorem,sub:lorem}, wat in dit geval leidt tot een foutmelding. Dit is te verwachten, aangezien lid:lorem geen onderdeel uitmaakt van art:cookies.

Het verschil met \zref is dat het een volledige verwijzing geeft en het juiste formaat hanteert. \aref{ex2-sub:lorem} resulteert wel in 'artikel 1, vijfde lid, onderdeel a, van Voorbeeld Twee²', in plaats van alleen 'onderdeel 1'.

 $^{^{1}}$ Bijlage: example1.pdf 2 Bijlage: example2.pdf

```
\nesuremath{\texttt{nref*\{code:example-md\}}} => codelijst 7
 \rref
         1, eerste, a
\rref*
          1, eerste, a
          1, Eerste, A
\Rref*
 \nref
          artikel 1, eerste lid, onderdeel a
          artikel 1, eerste lid, onderdeel a
\nref*
          Artikel 1, Eerste lid, Onderdeel a
\Nref*
          artikel 1
 \Aref
         artikel 2, eerste lid
         artikel 2, tweede lid, onderdeel a
          1, (1), first
 \rref
          1, (1), first
\rref*
\Rref*
          1, (1), First
          article 1, (1), first subparagraph
 \nref
\nref*
          article 1, (1), first subparagraph
\Nref*
          Article 1, (1), First subparagraph
          article 1
 \Aref
         article 2, first paragraph
         article 2, second paragraph, subparagraph a
```

4.1 Conjunctie

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 }
```

\setjuncto \unsetjuncto

 $\{\langle last \rangle\}$

 $\{\langle range \rangle\}$

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{\langle waarde\rangle}.

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:geheimhouding wordt dan ext-lid:geheimhouding. 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. 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:

```
\masterdocument[ex1-]{example1}{
   defs=example1,
```

```
author=E. Nijenhuis,
    subject= Voorbeeld Één,
    description = Het éérste voorbeeld document,
}

\masterdocument[ex2-]{example2}{
    defs=extra,
    author=E. Nijenhuis,
    subject= Voorbeeld Twee,
    description = Het tweede voorbeeld document,
}
```

 $\begin{tabular}{ll} $$ \end{tabular} $$ \deffootnote label $$ \deffootnote label $$ \def (label)$$ \end{tabular} $$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$ \end{tabular} $$$ \en$

Voor zowel verwijzingen naar definities als artikelen e.d. wordt bij de eerste verschijning een voetnoot geplaatst. Onder water wordt \reffootnotelabel aangeroepen voor artikelen e.d. en voor definities \deffootnotelabel.

Deze macro's kunnen ook handmatig uitgevoerd worden. Neem bijvoorbeeld $\aref{ex1-sub:lorem}\reffootnotelabel{example1}$ wat zou leiden tot: 'article 2, second paragraph, subparagraph a, van Voorbeeld Één³'. En voor $\gls{def4}\deffootnotelabel{example2}$ is de uitkomst 'Quisque (zie Voorbeeld Twee⁴)'.

³Bijlage: example1.pdf ⁴Bijlage: example2.pdf

6 Voorbeelden

```
1 \documentclass[12pt,dutch]{article}
2 \usepackage{babel}
3 \usepackage[bibdefs,alldefs]{regulatory}
4 \usepackage{lipsum}
6 \newcounter{lip}
7 \setcounter{lip}{1}
8 \newcommand\textfill{\lipsum[\arabic{lip}]\stepcounter
      {lip}}
10 \refdocument[ex2-]{example2}
11 \loadglsdefs{example1}
12
13 \setrangeconjunction{~tot~}
14
15 \begin{document}
16
      \begin{center}
           \Huge Voorbeeld Één
17
18
      \end{center}
19
      \article{Definitiones}\label{art:defs}
      \printdefs{Nam dui}
20
21
      \article{Quisque ullamcorper}
22
      \begin{paras}
23
           \item \label{lid:lorem} \textfill
24
           \item \label{lid:lorem2} \textfill
25
           \begin{paras}
26
               \item \label{sub:lorem} \textfill~\Aref{
                  lid:lorem}.
               \item \label{sub:lorem2} \textfill~\Aref{
27
                  ex2-lid:lorem}.
               \item \label{sub:lorem3} \textfill~\Aref{
28
                  lid:lorem,lid:lorem2}.
               \item \label{sub:lorem4} \textfill~\Aref{
29
                  ex2-lid:lorem, ex2-lid:lorem2, ex2-lid:
                  lorem3}.
               \item \label{sub:lorem5} \textfill~\Aref{
30
                  ex2-lid:lorem,ex2-lid:lorem2,ex2-lid:
                  lorem3,ex2-lid:lorem5}.
               \item \label{sub:lorem6} \textfill~\Gls{
31
                  def1} ipsum dolor sit amed.
32
               \item \label{sub:lorem7} \textfill~\Aref{
```

Listing 4: example1.tex

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

Listing 5: example2.tex

```
1 \documentclass[11pt,dutch]{article}
3 \usepackage[markdown,alldefs]{regulatory}
4 \usepackage{lipsum}
6 \newcounter{lip}
7 \setcounter{lip}{1}
8 \newcommand\textfill{\lipsum[\arabic{lip}]\stepcounter
     {lip}}
9
10 \refdocument[ex2-]{example2}
11 \loadglsdefs{example1}
12
13 \begin{document}
      \begin{center}
14
15
           \Huge Voorbeeld Markdown
      \end{center}
16
17
18
      \markdownInput{example.md}
19
20 \end{document}
```

Listing 6: md-example.tex

```
1 # Definitiones
2 \label{art:defs}
3 \glssetwidest{Nam dui}
5 Lorem
6:
      \describe{def1}
7 Nam dui
8:
      \describe{def2}
9 Nulla
10:
      \describe{def3}
11
12 # Quisque ullamcorper
13
14 1. \label{lid:lorem}\textfill
15 2. \label{lid:lorem2}\textfill
16

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

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

Listing 7: example.md

```
2 @entry{def1,
       name = {Lorem},
 4
       description = {\textfill}
5 }
7 @entry{def2,
       name = {Nam dui},
       description = {\textfill}
9
10 }
11
12 @entry{def3,
      name = {Nulla},
14
       description = {\textfill}
15 }
                      Listing 8: example1.bib
 1
2 @entry{def4,
      name = {Quisque},
       description = {\textfill}
5 }
                      Listing 9: example2.bib
```