# Benaderen Open Data van CBS vanuit R

Han Oostdijk (www.hanoostdijk.nl)
30 maart 2016

#### Gebruikte R libraries

```
library(curl)
library(magrittr)
library(XML)
library(dplyr)
```

## **Inleiding**

Het is nog maar gedeeltelijk gelukt toegang te krijgen tot de CBS open data. Ik heb nog de volgende vragen:

- hoe krijg ik grote bestanden binnen (meer dan 10000 regels)?
- hoe doe ik een query?

Hieronder laat ik zien tot hoever ik ben gekomen met het inlezen van een CBS tabel die aangeeft hoeveel mensen (gesplitst naar geslacht en leeftijd) er in bepaalde jaren gebruik maken van bepaalde geneesmiddelen (groepen). De tabel heeft als identificatie **81071NED** en wordt omschreven als *Personen met verstrekte geneesmiddelen; leeftijd en geslacht*.

#### Gebruikte documentatie

De file 2014handleidingcbsopendataservices.pdf bevat informatie over de CBS open data omgeving. Er wordt onderscheid gemaakt tussen de *API* en de *FEED* omgeving, maar het document omvat beide. Het document wijst ook naar de catalogus waarin je kunt vinden welke tabellen aanwezig zijn.

\*\*NB:\*\* geef je als zoekargument '81071NED' dan wordt de informatie getoond die hoort bij '81072NED' ??

#### Constanten

Voor enkele functies is soms nodig de *namespaces* aan te geven. Ik doe dat dus maar waarom soms wel en soms niet, is mij niet duidelijk. Ook gebruik ik constanten om aan te geven met welke tabellen we aan de gang gaan.

```
std_namespaces = c(ns="http://www.w3.org/2005/Atom",
    m="http://schemas.microsoft.com/ado/2007/08/dataservices/metadata",
    d="http://schemas.microsoft.com/ado/2007/08/dataservices")

myroot = "http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData"
mytable = "/81071NED"
```

#### **Basis lees functies**

Om data van de CBS server te halen gebruiken de **get\_cbs\_data** functie. Na ophalen wordt de data omgevormd naar een *XMLInternalDocument* object en desgewenst locaal opgeslagen.

```
get_cbs_data <- function (root, table_name=NULL, save_file_name = NULL) {
   if (!is.null(table_name)) {
      f = curl_escape(table_name)
      f = pasteO(root, f)
   } else{
      f = root
   }
   r = curl_fetch_memory(f)
   x = rawToChar(r$content)
   doc = xmlParse(x,asText =T)
   if (!is.null(save_file_name)) {
      saveXML(doc, save_file_name)
   }
   return(doc)
}</pre>
```

De url die wordt gevormd door de identificatie aan de root vast te knopen (in dit geval "http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED") levert een xml document op met referenties naar de onderliggende tabellen. Die referenties halen we eruit met de **get\_cbs\_table\_info** functie en stoppen we in variable **x1** wat een *named character vector* is. In Table 1 on page 2 geven we die weer in tabel vorm.

```
get_cbs_table_info <- function(doc) {
    m1 = xpathSApply(t1,"//@href/..",
        function(x) c(xmlValue(x), xmlAttrs(x)[["href"]]))
    hrefs = m1[2,]
    names(hrefs) =m1[1,]
    return(hrefs)
}

t1 = get_cbs_data(myroot,mytable)
    x1 = get_cbs_table_info(t1)</pre>
```

| href   |
|--|
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/TableInfos             |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/UntypedDataSet         |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/TypedDataSet           |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/DataProperties         |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/Geslacht               |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/Leeftijd               |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/GeneesmiddelengroepATC |
| http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/Perioden               |
|  |

Table 1: Information in http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED

We weten nu dus welke onderliggende tabellen er zijn. Zo vinden we de informatie over de *Geslacht* codering in x1['Geslacht'] ofwel http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/Geslacht.

#### Functies voor verwerken van tabellen

Uit Table 1 on page 2 kunnen we op het oog al een beetje zien welke de data tabellen en welke de coderings tabellen zijn. (Er is ook nog de *Tablelnfos* met een beschrijving maar die laat ik nu buiten beschouwing.) We

kunnen dat ook precies zien in de *DataProperties* tabel die ik in Table 2 on page 4 weergeef zonder de (brede) *Description* en de *ParentID* kolom. Alle tabellen worden gelezen met de functie **copy\_table** die voor de data en coderings tabellen de **data\_table\_fun** en voor de *DataProperties* tabel de **prop\_table\_fun** gebruikt.

```
data_table_fun <- function(doc) {</pre>
  t1n <- xpathApply(doc,
    '//ns:entry[1]//m:properties[1]/d:*',
    xmlName,
   namespaces = std namespaces)
  t1d = xpathSApply(doc, '//m:properties/d:*',xmlValue)
  t1d = as.data.frame(matrix(t1d, ncol = length(t1n), byrow = T),
    stringsAsFactors =F)
  names(t1d) = t1n
  return(t1d)
prop_table_fun <- function(doc) {</pre>
       = xpathSApply(doc, '//m:properties/d:*',
   function(x)
      c(
        xpathSApply(xmlParent(x), './d:ID', xmlValue, namespaces = std_namespaces),
        xmlName(x),
        xmlValue(x)
  # m matrix: r1 number; r2 field ; r3 value
  uf = unique(m[2, ])
  # "ID" "Position" "ParentID" "Type" "Key" "Title" "Description" "ReleasePolicy"
  # "Datatype" "Unit" "Decimals" "Default"
     = length(uf)
      = 1+max(as.numeric(m[1, ]))
  m2 = matrix(rep('', nr * nc), nrow = nr, ncol = nc)
  for (i in 1:nr) {
   m3 = m[, m[1, ] == paste(i-1)] # counting origin=0
   ix = match(m3[2, ], uf)
   m2[i, ix] = m3[3,]
  colnames(m2) = uf
  rownames(m2) = 1:nr
  as.data.frame(m2,stringsAsFactors =F)
}
copy_table <- function (ti, make_table = NULL, save_XML = NULL) {</pre>
  n1 = paste0('temp_', names(ti))
  if (is.null(save_XML)) {
    save_file_name = NULL
  } else if (nchar(save_XML) == 0) {
   save_file_name = pasteO(n1, '.xml')
  } else {
   save_file_name = save_XML
  }
        = get_cbs_data(ti, save_file_name = save_file_name)
  if (is.null(make_table))
   return(t1)
  t1d = make_table(t1)
  assign(n1, t1d, envir = parent.env(environment()))
```

| ID | Position | Туре          | Key                                   | Title                                  | ReleasePolicy | Datatype | Unit   | Decimals | Default |
|----|----------|---------------|---------------------------------------|--|---------------|----------|--------|----------|---------|
| 0  | 0        | Dimension     | Geslacht                              | Geslacht                               |               |          |        |          |         |
| 1  | 1        | Dimension     | Leeftijd                              | Leeftijd                               |               |          |        |          |         |
| 2  | 2        | Dimension     | GeneesmiddelengroepATC                | Geneesmiddelengroep (ATC)              |               |          |        |          |         |
| 3  | 3        | TimeDimension | Perioden                              | Perioden                               | true          |          |        |          |         |
| 4  | 4        | Topic         | PersonenMetVerstrekteGeneesmiddelen_1 | Personen met verstrekte geneesmiddelen |               | Long     | aantal | 0        | Zero    |
| 5  | 5        | Topic         | PersonenMetGeneesmiddelenRelatief_2   | Personen met geneesmiddelen, relatief  |               | Double   | %      | 2        | Zero    |

= copy\_table(x1['DataProperties'],prop\_table\_fun)

 $\label{eq:approx} \mbox{Table 2: Informatie in http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/DataProperties}$ 

### Feitelijk inlezen van de data

props

De data (over het medicijn gebruik) bevindt zich in de *TypedDataSet* tabel die we met behulp van de genoemde functie als volgt kunnen inlezen.

```
TypedDataSet
                    = copy_table(x1['TypedDataSet'],data_table_fun)
sapply(TypedDataSet,class)
##
                                                   ID
                                                                                               Geslacht
##
                                       "character"
                                                                                           "character"
##
                                                                            GeneesmiddelengroepATC
                                           Leeftijd
##
                                       "character"
                                                                                           "character"
##
                                           Perioden PersonenMetVerstrekteGeneesmiddelen 1
##
                                       "character"
                                                                                           "character"
##
      PersonenMetGeneesmiddelenRelatief_2
##
                                       "character"
                                                     PersonenMetVerstrekteGeneesmiddelen_1
                                                                                 PersonenMetGeneesmiddelenRelatief_2
        ID
            Geslacht
                   Leeftijd
                          GeneesmiddelengroepATC
                                             Perioden
            1100
                    10000
                          100000
                                             2006JJ00
            1100
                    10000
                          100000
                                             2007 LI00
                                                    11320680
                                                                                  67.86
                                             2008JJ00
                                                    11704500
                                                                                  69.83
            1100
                    10000
                          100000
            1100
                    10000
                          100000
                                             2009 LI00
                                                     11803505
                                                                                  70.09
            1100
                          100000
                                             2010JJ00
                                                     11859005
                                                                                  70.05
                    10000
```

Table 3: Informatie in http://opendata.cbs.nl/ODataFeed/OData/81071NED/TypedDataSet

De eerste 5 regels van deze tabel vind je in Table 3 on page 4. Je ziet dat hierin alle kolommen die géén *Topic* zijn (volgens Table 3 on page 4 ) gecodeerd zijn. Verder zijn alle kolommen (ook de *Topic* velden) *character*.

## Het koppelen van de coderings tabellen en maken van selecties

Omdat de (*Time*)Dimension kolommen gecodeerd zijn moeten we ook de tabellen voor deze kolommen ophalen. Eerst bepalen we (om in een later stadium dit proces zo veel mogelijk te automatiseren) welke de *Topic* en (*Time*)Dimension variabelen zijn. Dan halen we de tabellen op waarbij we alleen de *Key* en *Title* kolommen bewaren en de laatste de (*Time*)Dimension naam geven. Eventuele selecties kunnen hier al gedaan worden: voor GeneesmiddelengroepATC worden alleen de hoofdgroepen (naam begint met hoofdletter en spatie) en het totaal meegenomen.

```
topic_vars = props %>%
  filter(Type=='Topic') %>%
  select(Key)
dim_vars = props %>%
  filter(Type %in% c('Dimension','TimeDimension')) %>%
```

```
select(Key)
Geslacht = copy_table(x1['Geslacht'],data_table_fun) %>%
    select(Key,Title) %>% rename(Geslacht=Title)
Leeftijd = copy_table(x1['Leeftijd'],data_table_fun) %>%
    select(Key,Title) %>% rename(Leeftijd=Title)
Perioden = copy_table(x1['Perioden'],data_table_fun) %>%
    select(Key,Title) %>% rename(Perioden=Title)
GeneesmiddelengroepATC =
    copy_table(x1['GeneesmiddelengroepATC'],data_table_fun) %>%
        select(Key,Title) %>% rename(GeneesmiddelengroepATC=Title) %>%
    filter(grep1('^[[:upper:]]{1} |^Totaal', GeneesmiddelengroepATC))
```

Het feitelijke koppelen van de coderings tabellen aan *TypedDataSet* gebeurt hieronder, nadat de *Topic* kolommen numeriek zijn gemaakt. Voor elk van de dimensie namen wordt de dimensie tabel opgepakt (in de code in **tab1**) en die wordt met een inner join gekoppeld aan de hoofd tabel **tt**. Dan wordt de oorspronkelijke dimensie naam verwijderd (deze wees naar de gecodeerde informatie) en opnieuw gebruikt voor de gedecodeerde informatie.

```
tt = TypedDataSet %>% mutate_each_(funs(as.numeric),topic_vars$Key)
for (dim in dim_vars$Key) {
  tab1 = eval(parse(text=dim))
  by1 = c('Key') ; names(by1) = dim
  tt = tt %>%
    inner_join(tab1, by=by1) %>%
    select_(.dots = setdiff(names(.),dim)) %>%
    rename_(.dots = setNames(pasteO(dim,'.y'), dim))
}
```

De eerste 5 regels van de gedecodeerde tabel vind je in Table 4 on page 5.

| Geslacht                 | Leeftijd        | Perioden | PersonenMetVerstrekteGeneesmiddelen_1 | PersonenMetGeneesmiddelenRelatief_2 |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Totaal mannen en vrouwen | Totaal leeftijd | 2006     | 11241725                              | 67.54                               |  |  |  |  |  |
| Totaal mannen en vrouwen | Totaal leeftijd | 2007     | 11320680                              | 67.86                               |  |  |  |  |  |
| Totaal mannen en vrouwen | Totaal leeftijd | 2008     | 11704500                              | 69.83                               |  |  |  |  |  |
| Totaal mannen en vrouwen | Totaal leeftijd | 2009     | 11803505                              | 70.09                               |  |  |  |  |  |
| Totaal mannen en vrouwen | Totaal leeftijd | 2010     | 11859005                              | 70.05                               |  |  |  |  |  |
|                          |                 |          |                                       |                                     |  |  |  |  |  |

Table 4: Informatie in het gedecodeerde TypedDataSet data.frame