
Kerapu Documentation

P.R. Water

feb. 16, 2020

Inhoud:

1	Installatie	3
1.1	Voorbereiding	3
2	Voorbeeld	5
3	Testset	7
4	Licentie	9
5	API	11
5.1	kerapu package	11
	Python-moduleindex	31
	Index	33

Een implementatie van de Grouper in Python.

HOOFDSTUK 1

Installatie

Kerapu kan eenvoudig geïnstalleerd worden met pip:

```
pip3 install kerapu
```

1.1 Voorbereiding

Alvorens gebruik te kunnen maken van Kerapu moeten de boombestanden en referentietabellen worden geconverteerd en opgeslagen. Ten tijde van schrijven van dit document was de meest recente versie van Grouper Tabellen v20180920, vervang in de onderstaande tekst deze versie voor de meest recente versie.

- Download het bestand Grouper Tabellen v20180920 van https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_259930_22/.
- Extract de XML-bestanden uit het ZIP-bestand:

```
unzip -x "20190101_Groupertabellen_v20180920.zip"
```

- Converteer de XML-bestanden naar CSV (in het voorbeeld hieronder worden de CSV-bestanden weggeschreven in de folder var/lib):

```
kerapu kerapu:shredder "20190101_BoomBestanden_v20180920.xml" var/lib/
kerapu kerapu:shredder "20190101_Riferenties_v20180920.xml" var/lib/
```


HOOFDSTUK 2

Voorbeeld

Hieronder een voorbeeld om de zorgproductcode van een subraject af te leiden.

```
from kerapu.Kerapu import Kerapu
from kerapu.lbz.Subraject import Subraject

# Maak een Grouper object en laad boombestanden en referentietabellen.
grouper = Kerapu()
grouper.init_static('var/lib')

# Maak een subraject object.
subraject = Subraject('1',                               # Subrajectnummer
                      '0303',                           # Zorgverlenerspecificatiecode
                      '0280',                           # Diagnosecode
                      '11',                             # Zorgtypecode
                      '000',                            # Zorgvraagcode
                      '2012-01-01',                     # Begindatum subraject
                      '2000-01-01',                     # Geboortedatum
                      'M',                             # Geslachtscode
                      '01234567')                      # AGB-code zorginstelling

# Voeg uitgevoerde zorgactiviteiten aan het subraject toe.
subraject.add_zorg_activiteit('038940', 1)
subraject.add_zorg_activiteit('038941', 1)
subraject.add_zorg_activiteit('190012', 1)
subraject.add_zorg_activiteit('190015', 1)

# Bepaal zorgproductgroep en zorgproduct.
zorg_product_code = grouper.bepaal_zorg_product(subraject)

print('Zorgproductgroepcode: {}'.format(subraject.zorg_product_groep_code))
print('Zorgproductcode: {}'.format(subraject.zorg_product_code))
```


HOOFDSTUK 3

Testset

De grouperbestanden bevatten sinds 2019 een testset. Deze testset is terug te vinden in bestand `var/lib/testset.csv` en zijn een onderdeel van de unittesten van Kerapu.

Het commando voor het converteren van de XML-bestanden met test data is:

```
./bin/kerapu kerapu:test-shredder ~/Downloads/20190101\ Testset\ Grouper\ RZ19b\_
˓→v20180920.zip test/var/lib/testset.csv
```


HOOFDSTUK 4

Licentie

Dit project is gelicentieerd onder de [MIT-licentie](#).

5.1 kerapu package

5.1.1 Subpackages

[kerapu.application package](#)

Submodules

[kerapu.application.KerapuApplication module](#)

[kerapu.application.kerapu module](#)

Module contents

[kerapu.boom package](#)

Subpackages

[kerapu.boom.attribuut package](#)

Submodules

[kerapu.boom.attribuut.Attribuut module](#)

```
class kerapu.boom.attribuut.Attribuut(attribuut_id: int,
                                         boom_parameter_nummer: int)
```

Basisklassen: [object](#)

Abstract klasse voor attributen.

tel (*subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal malen dat de boomparameter voldoet aan de voorwaarde van dit attribuut.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.attribuut.Attribuut12 module

```
class kerapu.boom.attribuut.Attribuut12.Attribuut12 (attribuut_id: int,  
boom_parameter_nummer: int, filter_waarde: str)
```

Basisklassen: *kerapu.boom.attribuut.Attribuut*

Klasse voor attributen met toetswijze 1 (gelijk) en waarde type 2 (alfanumeriek).

tel (*subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal malen dat de boomparameter voldoet aan de voorwaarde van dit attribuut.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.attribuut.Attribuut21 module

```
class kerapu.boom.attribuut.Attribuut21.Attribuut21 (attribuut_id: int,  
boom_parameter_nummer: int, onder_filter_waarde: int,  
boven_filter_waarde: int)
```

Basisklassen: *kerapu.boom.attribuut.Attribuut*

Klasse voor attributen met toetswijze 2 (tussen) en waarde type 1 (numeriek).

tel (*subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal malen dat de boomparameter voldoet aan de voorwaarde van dit attribuut.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type int

Module contents

```
kerapu.boom.attribuut.maak_attribuut (attribuut_id: int, boom_parameter_nummer: int, fil-  
ter_toets_wijze: int, filter_waarde_type: int, on-  
der_filter_waarde: str, boven_filter_waarde: str) →  
kerapu.boom.attribuut.Attribuut
```

Fabriek voor het maken van attributen.

Parameters

- **attribuut_id** (*int*) – Het ID van het attribuut.
- **boom_parameter_nummer** (*int*) – Het ID van de boomparameter van het attribuut.
- **filter_toets_wijze** (*int*) – De filtertoetswijze
- **filter_waarde_type** (*int*) – Het type van de waarde van het attribuut.
- **onder_filter_waarde** (*str*) – De ondergrens.

- **boven_filter_waarde** (*str*) – De bovengrens.

Return type *Attribuut*

kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling package

Submodules

kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling module

class kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling.**AttribuutGroepKoppeling**

Basisklassen: *object*

Abstract klasse voor attribuutgroepkoppelingen.

test (*subtraject*: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) → bool

Test of een subtraject voldoet aan een attribuutgroepkoppeling.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type bool

kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling2 module

class kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling2.**AttribuutGroepKoppeling2**

Basisklassen: kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling.
AttribuutGroepKoppeling

Klasse voor attribuutgroepkoppelingen met filtertoetswijze 2 (tussen onder- en bovengrens).

test (*subtraject*: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) → bool

Test of een subtraject voldoet aan een attribuutgroepkoppeling.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type bool

Module contents

```
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.maak_attribuut_groep_koppeling(attribute_groep_id:  
    int, at-  
    tribuut:  
    kerapu.boom.attribuut.Attribuut-  
    attribuut_toets_wijze:  
    int, on-  
    der_toets_waarde:  
    int, bo-  
    ven_toets_waarde:  
    int) →  
    kerapu.boom.attribuut_groep_k
```

Fabriek voor het maken van attribuutgroepkoppelingen.

Parameters

- **attribute_groep_id** (*int*) – Het ID van de koppeling.
- **attribuut** (*Attribuut*) – Het attribuut van de koppeling.
- **attribuut_toets_wijze** (*int*) – De attribuuttoetswijze.
- **onder_toets_waarde** (*int*) – De ondergrens.
- **boven_toets_waarde** (*int*) – De bovengrens.

Return type *AttribuutGroepKoppeling*

kerapu.boom.boom_parameter package

Submodules

kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlasse module

```
class kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlasse(weeg_factor_nummer:  
    int)
```

Basisklassen: *kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter*

Klasse voor boomparameter behandelklasse: som van aantal (met en zonder weegfactor).

Boomparameternummers: 351, 451, 551.

tel (*behandel_klasse_code*: str, *subtraject*: *kerapu.lbz.Subraject.Subraject*) → int

Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) in een subraject voorkomt in een behandelklasse.

Parameters

- **behandel_klasse_code** (*str*) – De behandelklassecode waartegen getest moet worden.
- **subraject** (*Subraject*) – Het subraject.

Return type *int*

kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter module

class kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter
 Basisklassen: object

Abstrakte klasse voor boomparameters.

tel (waarde, subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) → int

Geeft het aantal malen dat de boomparameter voldoet aan een waarde.

Parameters

- **waarde** ([int / str]) – De waarde waartegen getest moet worden.
- **subtraject** (kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster module

class kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster.DiagnoseCluster (cluster_nummer: int)

Basisklassen: kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter

Klasse voor boomparameter diagnosecluster.

Boomparameternummers: 232, 233, 234, 235, 236, 237.

tel (cluster_code: str, subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat een subtraject voldoet aan een diagnoseclustercode.

Parameters

- **cluster_code** (str) – De cluster_code waartegen getest moet worden.
- **subtraject** (Subtraject) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCode module

class kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCode.DiagnoseCode

Basisklassen: kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter

Klasse voor boomparameter diagnosecode.

Boomparameternummer: 230.

tel (diagnose_attribuut_code: str, subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat een subtraject voldoet aan een een (specialismecode, diagnosecode) combinatie.

Parameters

- **diagnose_attribuut_code** (str) – De attribuutcode voor (specialismecode, dia-
gnosecode) combinatie.
- **subtraject** (Subtraject) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.boom_parameter.Geslacht module

class kerapu.boom.boom_parameter.Geslacht.**Geslacht**

Basisklassen: [kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter](#)

Klasse voor boomparameter geslacht.

Boomparameternummer: 230.

tel (*geslacht_code*: str, *subtraject*: [kerapu.lbz.Subraject.Subraject](#)) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de patient van een subraject voldoet aan een geslacht.

Parameters

- **geslacht_code** (*str*) – De geslachtscode waartegen getest moet worden.
- **subtraject** ([Subraject](#)) – Het subraject.

Return type [int](#)

kerapu.boom.boom_parameter.Leeftijd module

class kerapu.boom.boom_parameter.Leeftijd.**Leeftijd**

Basisklassen: [kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter](#)

Klasse voor boomparameter leeftijd.

Boomparameternummer: 100.

tel (*leeg*, *subtraject*: [kerapu.lbz.Subraject.Subraject](#)) → int

Geeft de leeftijd van de patient van een subraject.

Parameters

- **leeg** ([None](#)) – Wordt niet gebruikt.
- **subtraject** ([Subraject](#)) – Het subraject.

Return type [int](#)

kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCluster module

class kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCluster.**SpecialismeCluster** (*cluster_nummer*: int)

Basisklassen: [kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter](#)

Klasse voor boomparameter specialismecluster.

Boomparameternummers: 210, 202.

tel (*cluster_code*: str, *subtraject*: [kerapu.lbz.Subraject.Subraject](#)) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het uitvoerend specialisme van een subraject voldoet aan een specialismecluster.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De clustercode waartegen getest moet worden.
- **subtraject** ([Subraject](#)) – Het subraject.

Return type [int](#)

kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCode module

class kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCode. **SpecialismeCode**
 Basisklassen: *kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter*

Klasse voor boomparameter specialismecode.

Boomparameternummer: 200.

tel (*specialisme_code*: str, *subtraject*: *kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het uitvoerend specialisme van een subtraject voldoet aan een specialismecode.

Parameters

- **specialisme_code** (*str*) – De specialismecode.
- **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCluster module

class kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCluster. **ZorgActiviteitCluster** (*cluster_nummer*: int, *weeg_factor_nummer*: int)

Basisklassen: *kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter*

Klasse voor boomparameter zorgactiviteitcluster.

Boomparameternummers: 301..310, 401..410, 401..510.

tel (*cluster_code*: str, *subtraject*: *kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) in een subtraject voorkomt in een zorgactiviteitcluster.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De zorgactiviteitclustercode.
- **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type int

kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCode module

class kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCode. **ZorgActiviteitCode** (*weeg_factor_nummer*: int)

Basisklassen: *kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter*

Klasse voor boomparameter zorgactiviteit.

Boomparameternummers: 300, 400, 500.

tel (*zorg_activiteit_code*: str, *subtraject*: *kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → int

Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) in een subtraject voldoet aan een zorgactiviteitcode.

Parameters

- **zorg_activiteit_code** (*str*) – De zorgactiviteitcode.

- **subtraject** (`Subtraject`) – Het subtraject.

Return type `int`

`kerapu.boom.boom_parameter.ZorgInstellingCode` module

class `kerapu.boom.boom_parameter.ZorgInstellingCode`.**ZorgInstellingCode**

Basisklassen: `kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter`.`BoomParameter`

Klasse voor boomparameter zorginstelling.

Boomparameternummer: 110.

tel (`zorg_instelling_code: str, subtraject: kerapu.lbz.Subraject.Subraject`) → `int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het zorginstelling van een subtraject voldoet een zorginstelling-code.

Parameters

- **zorg_instelling_code** (`str`) – De AGB-code waaraan de zorginstelling moet voldoen.

- **subtraject** (`Subraject`) – Het subtraject.

Return type `int`

`kerapu.boom.boom_parameter.ZorgTypeCode` module

class `kerapu.boom.boom_parameter.ZorgTypeCode`.**ZorgTypeCode**

Basisklassen: `kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter`.`BoomParameter`

Klasse voor boomparameter zorgtype.

Boomparameternummer: 210.

tel (`zorg_type_attribuut_code: str, subtraject: kerapu.lbz.Subraject.Subraject`) → `int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het zorgtype van een subtraject voldoet aan een (specialismecode, zorgtypecode) combinatie.

Parameters

- **zorg_type_attribuut_code** (`str`) – De attribuutcode voor (specialismecode, zorgtypecode) combinatie.

- **subtraject** (`Subraject`) – Het subtraject.

Return type `int`

`kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCluster` module

class `kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCluster`.**ZorgVraagCluster** (`cluster_nummer: int`)

Basisklassen: `kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter`.`BoomParameter`

Klasse voor boomparameter zorgvraagcluster.

Boomparameternummers: 221, 222.

tel (`cluster_code: str, subtraject: kerapu.lbz.Subraject.Subraject`) → `int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorgvraag van een subtraject voorkomt in een zorgvraagcluster.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De cluster_code waartegen getest moet worden.
- **subraject** (*Subraject*) – Het subraject.

Return type *int***kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCode module**

class kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCode. **ZorgVraagCode**
 Basisklassen: *kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter*

Klasse voor boomparameter zorgvraagcode.

Boomparameternummers: 220.

tel (*zorg_vraag_attribuut_code*: *str*, *subraject*: *kerapu.lbz.Subraject.Subraject*) → *int*

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorgvraag van een subraject voldoet aan een (specialismecode, zorgvraagcode).

Parameters

- **zorg_vraag_attribuut_code** (*str*) – De attribuutcode voor (specialismecode, zorgvraagcode).
- **subraject** (*Subraject*) – Het subraject.

Return type *int***Module contents**

kerapu.boom.boom_parameter. **create_boom_parameter** (*boom_parameter_nummer*: *int*) →
kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter

Een fabriek met hergebruik voor het maken van boomparameters. Het aanroepen van deze functie met hetzelfde boomparameternummer zal tevens hetzelfde object opleveren.

Parameters **boom_parameter_nummer** (*int*) – Het nummer van de boomparameter.

Return type *BoomParameter*

Submodules**kerapu.boom.AttribuutGroep module**

class kerapu.boom.AttribuutGroep. **AttribuutGroep** (*attribute_groep_id*: *int*, *aan-tal_voorwaarden_voor_true*: *int*, *koppelingen*: *List[kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling]*)

Basisklassen: *object*

Klasse voor attribuutgroep.

test (*subraject*: *kerapu.lbz.Subraject.Subraject*) → *bool*

Test of een subraject voldoet aan de voorwaarden van deze attribuutgroep.

Parameters **subraject** (*Subraject*) – Het subraject.

Return type *bool*

kerapu.boom.BeslisRegel module

```
class kerapu.boom.BeslisRegel.BeslisRegel(beslist_regel_id: int, attribuut_groep: kerapu.boom.AttribuutGroep.AttribuutGroep, label_true: str, label_false: str, indicatie_aanspraakbeperking: bool)
```

Basisklassen: `object`

Klasse voor beslisregels.

klim(*subtraject*: *kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → str

Klimt door de beslisboom een geeft het uiteindelijk gevonden label terug.

Parameters `subtraject` (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type str

verrijk(*beslist_regel_true*, *beslist_regel_false*) → None

Verrijkt deze beslisregel met beslisregels voor True and False.

Parameters

- **beslist_regel_true** (*kerapu.boom.BeslisRegel.BeslisRegel*) – De beslisregel voor True.
- **beslist_regel_false** (*kerapu.boom.BeslisRegel.BeslisRegel*) – De beslisregel voor False.

kerapu.boom.ZorgProductGroep module

```
class kerapu.boom.ZorgProductGroep.ZorgProductGroep(zorg_product_groep_code: str)
```

Basisklassen: `object`

Klasse voor zorgproductgroepen.

klim(*subtraject*: *kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → str

Bepaalt de zorgproductgroepcode van een subtraject.

Parameters `subtraject` (*subtraject*) – Het subtraject.

versie_toevoegen(*versie*: *kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie.ZorgProductGroepVersie*) → None

Voegt een versie toe aan de lijst met versies voor dit zorgproductgroep.

Parameters `versie` (*ZorgProductGroepVersie*) – De toe te voegen versie.

kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie module

```
class kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie.ZorgProductGroepVersie(zorg_product_groep_code: str, begin_datum: str, eind_datum: str, beslis_regel: kerapu.boom.BeslisRegel.BeslisRegel)
```

Basisklassen: `object`

Klasse voor versies zorgproductgroepversies.

is_actueel (*subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → bool
Geeft True als deze versie actueel is voor een subtraject, anders False.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type **bool**

klim (*subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject*) → str
Klimt door de beslisboom een geeft het uiteindelijk gevonden label terug.

Parameters **subtraject** (*Subtraject*) – Het subtraject.

Return type **str**

Module contents

kerapu.command package

Submodules

kerapu.command.ShredderCommand module

kerapu.command.TestsetShredderCommand module

Module contents

kerapu.lbz package

Submodules

kerapu.lbz.Diagnose module

class *kerapu.lbz.Diagnose.Diagnose* (*specialisme_code: str, diagnose_code: str*)
Basisklassen: *object*

Klasse voor diagnosen.

diagnose_attribute_aantal (*diagnose_attribute_code: str, datum: str*) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) data deze diagnose voldoet aan een (specialismecode, diagnosecode) op een peildatum.

Parameters

- **diagnose_attribute_code** (*str*) – De attribuutcode voor de (specialismecode, diagnosecode) combinatie.
- **datum** (*str*) – De peildatum.

Return type **int**

diagnose_cluster_aantal (*cluster_code: str, cluster_nummer: int, datum: str*) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) data deze diagnose voorkomt in een diagnosecodecluster op een peildatum.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De diagnoseclustercode.

- **cluster_nummer** (`int`) – De clusternummer (0..6).
- **datum** (`str`) – De peildatum.

Return type `int`

static init_static (`folder: str`) → None

Initialiseert alle statistische data.

Parameters `folder` (`str`) – De folder met alle goupertabellen.

kerapu.lbz.Patient module

class kerapu.lbz.Patient. **Patient** (`geboorte_datum: str, geslacht_code: str`)

Basisklassen: `object`

Klasse voor patiëntenn.

geslacht_code

Geeft het geslacht van deze patiënt.

Return type `str`

leeftijd (`datum: str`) → int

Geeft de leeftijd van deze patient op een peildatum.

Parameters `datum` (`str`) – De peildatum.

Return type `int`

static normaliseer_geslacht_code (`geslacht_code: str`) → str

Normaliseert een geslachtscode naar 1 (man), 2 (vrouw) of 9 (anders).

Parameters `geslacht_code` (`str`) – De geslachtscode.

Return type `str`

kerapu.lbz.Specialisme module

class kerapu.lbz.Specialisme. **Specialisme** (`specialisme_code: str`)

Basisklassen: `object`

Klasse voor specialismen.

static init_static (`folder: str`) → None

Initialiseert alle statistische data.

Parameters `folder` (`str`) – De folder met alle goupertabellen.

specialisme_aantal (`specialisme_code: str, datum: str`) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat dit specialisme voldoet aan een attributecode op een gegeven datum . :param str specialisme_code: De attribuutcode waaraan voldaan moet worden. :param str datum: De datum.

Return type `int`

specialisme_cluster_aantal (`cluster_code: str, cluster_nummer: int, datum: str`) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat dit specialisme voldoet aan een clustercode op een gegeven datum.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De clustercode waaraan voldaan moet worden.
- **cluster_nummer** (*int*) – Het clusternummer.
- **datum** (*str*) – De datum.

Return type *int*

kerapu.lbz.Subraject module

```
class kerapu.lbz.Subraject.Subraject(subraject_nummer: str, specialisme_code: str, diagnose_code: str, zorg_type_code: str, zorg_vraag_code: str, begin_datum: str, geboorte_datum: str, geslacht_code: str, zorg_instelling_code: str)
```

Basisklassen: *object*

Klasse voor subrajecten.

add_zorg_activiteit (*zorg_activiteit_code: str, aantal: int*) → *None*

Voegt een zorgactiviteit toe aan dit subraject.

Parameters

- **zorg_activiteit_code** (*str*) – De zorgactiviteitcode.
- **aantal** (*int*) – Het aantal malen (of eenheden) dat de zorgactiviteit is uitgevoerd.

begin_datum

Geeft de begindatum van dit subraject.

Return type *str*

leeftijd

Geeft de leeftijd van de patient van dit subraject.

Return type *int*

subraject_nummer

Geeft het subrajectnummer van dit subraject.

Return type *str*

telling_behandel_klasse (*behandel_klasse_code: str, weeg_factor_nummer: int*) → *int*

Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) dat in dit subraject voorkomt in een behandelklasse.

Parameters

- **behandel_klasse_code** (*str*) – De behandelklassecode waartegen getest moet worden.
- **weeg_factor_nummer** (*int*) – Het weegfactornummer (0..2).

Return type *int*

telling_diagnose_attribuut (*diagnose_attribuut_code: str*) → *int*

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de diagnose van dit subraject voldoet aan een (specialismecode, diagnosecode) combinatie.

Parameters **diagnose_attribuut_code** (*str*) – De attribuutcode voor de (specialisme-code, diagnosecode) combinatie.

Return type *int*

telling_diagnose_cluster (*cluster_code: str, cluster_nummer: int*) → *int*
Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat in dit subtraject voldoet aan een diagnoseclustercode.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De cluster_code waartegen getest moet worden.
- **cluster_nummer** (*int*) – Het clusternummer (1..6).

Return type *int*

telling_geslacht_code (*geslacht_code: str*) → *int*
Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de patient van dit subtraject voldoet aan een geslacht.

Parameters **geslacht_code** (*str*) – De geslachtscode waartegen getest moet worden.

Return type *int*

telling_specialisme (*specialisme_code: str*) → *int*
Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het uitvoerend specialisme van dit subtraject voldoet aan een specialismecode.

Parameters **specialisme_code** (*str*) – De specialismecode.

Return type *int*

telling_specialisme_cluster (*cluster_code: str, cluster_nummer: int*) → *int*
Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat het uitvoerend specialisme van dit subtraject voldoet aan een specialismecluster.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De clustercode waartegen getest moet worden.
- **cluster_nummer** (*int*) – Het clusternummer (1..2).

Return type *int*

telling_zorg_activiteit (*zorg_activiteit_code: str, weeg_factor_nummer: int*) → *int*
Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) dat in dit subtraject voldoet aan een zorgactiviteitcode.

Parameters

- **zorg_activiteit_code** (*str*) – De zorgactiviteitcode.
- **weeg_factor_nummer** (*int*) – Het weegfactornummer (0..2).

Return type *int*

telling_zorg_activiteit_cluster (*cluster_code: str, cluster_nummer: int, weeg_factor_nummer: int*) → *int*
Geeft het aantal zorgactiviteiten (met inachtneming van weegfactor) dat in dit subtraject voorkomt in een zorgactiviteitcluster.

Parameters

- **cluster_code** (*str*) – De zorgactiviteitclustercode.
- **cluster_nummer** (*int*) – Het clusternummer (1..10).
- **weeg_factor_nummer** (*int*) – Het weegfactornummer (0..2).

Return type *int*

telling_zorg_instelling (*agb_code: str*) → *int*
Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorginstelling van dit subtraject voldoet aan AGB-code.

Parameters `agb_code (str)` – De AGB-code waaraan de zorginstelling moet voldoen.

Return type `int`

telling_zorg_type_attribuut (zorg_type_attribuut_code: str) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorgtype van dit subtraject voldoet aan een (specialismecode, zorgtypecode) combinatie.

Parameters `zorg_type_attribuut_code (str)` – De attribuutcode voor de (specialismecode, zorgtypecode) combinatie.

Return type `int`

telling_zorg_vraag_attribuut (zorg_vraag_attribuut_code: str) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorgvraag van dit subtraject voldoet aan een (specialismecode, zorgvraagcode) combinatie.

Parameters `zorg_vraag_attribuut_code (str)` – De attribuutcode voor de (specialismecode, zorgvraagcode) combinatie.

Return type `int`

telling_zorg_vraag_cluster (cluster_code: str, cluster_nummer: int) → int

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat de zorgvraag van een subtraject voorkomt in een zorgvraagcluster.

Parameters

- `cluster_code (str)` – De cluster_code waartegen getest moet worden.
- `cluster_nummer (int)` – Het clusternummer (1..2).

Return type `int`

zorg_product_code

Geeft de zorgproductcode van dit subtraject.

Return type `str|None`

zorg_product_groep_code

Geeft de zorgproductgroepcode van dit subtraject.

Return type `str|None`

kerapu.lbz.ZorgActiviteit module

class `kerapu.lbz.ZorgActiviteit.ZorgActiviteit (zorg_activiteit_code: str, aantal: int)`

Basisklassen: `object`

Klasse voor zorgactiviteiten.

behandel_klasse_aantal (zorg_product_groep_code: str, behandel_klasse_code: str, weeg_factor_nummer: int, datum: str) → int

Geeft het aantal malen (met inachtneming van weegfactor) dat deze zorgactiviteit voorkomt in een behandelklasse op een peildatum.

Parameters

- `zorg_product_groep_code (str)` – De zorgproductgroepcode van het subtraject van deze zorgactiviteit.
- `behandel_klasse_code (str)` – De behandelklasse.
- `weeg_factor_nummer (int)` – Het weegfactornummer (0..2).
- `datum (str)` – De peildatum.

Return type int

static init_static(*folder*: str) → None

Initialiseert alle statistische data.

Parameters *folder* (str) – De folder met alle goupertabellen.

zorg_activiteit_aantal(*zorg_activiteit_code*: str, *weeg_factor_nummer*: int, *datum*: str) → int

Geeft het aantal malen (met inachtneming van weegfactor) dat deze zorgactiviteit voldoet aan een zorgactiviteitcode.

Parameters

- **zorg_activiteit_code** (str) – De zorgactiviteitcode.
- **weeg_factor_nummer** (int) – Het weegfactornummer (0..2).
- **datum** (str) – De peildatum.

Return type int

zorg_activiteit_cluster_aantal(*cluster_code*: str, *cluster_nummer*: int, *weeg_factor_nummer*: int, *datum*: str) → int

Geeft het aantal malen (met inachtneming van weegfactor) dat deze zorgactiviteit voorkomt in een zorgactiviteitcluster.

Parameters

- **cluster_code** (str) – De zorgactiviteitclustercode.
- **cluster_nummer** (int) – het cluster nummber (1..10).
- **weeg_factor_nummer** (int) – Het weegfactornummer (0..2).
- **datum** (str) – De peildatum.

Return type int

kerapu.lbz.ZorgInstelling module

class kerapu.lbz.ZorgInstelling.**ZorgInstelling**(*zorg_instelling_code*: str)

Basisklassen: object

Klasse voor zorginstellingen.

zorg_instelling_aantal(*zorg_instelling_code*: str) → int

Geeft het aantal malen (met inachtneming van weegfactor) dat deze zorginstelling voldoet aan een zorginstellingcode.

Parameters *zorg_instelling_code* (str) – De AGB-code van de zorginstelling.

Return type int

kerapu.lbz.ZorgType module

class kerapu.lbz.ZorgType.**ZorgType**(*specialisme_code*: str, *zorg_type_code*: str)

Basisklassen: object

Klasse voor zorgtypen.

static init_static(*folder*: str) → None

Initialiseert alle statistische data.

Parameters `folder (str)` – De folder met alle goupertabellen.

`zorg_type_attribute_aantal (zorg_type_attribute_code: str, datum: str) → int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat deze diagnose voldoet aan een (specialismecode, zorgtypecode) combinatie op een peildatum.

Parameters

- `zorg_type_attribute_code (str)` – De attribuutcode voor (specialismecode, dia-
gnosecode) combinatie.
- `datum (str)` – De peildatum.

Return type `int`

`zorg_type_cluster_aantal (cluster_code: str, cluster_nummer: int, datum: str) → int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat deze zorgtype voorkomt in een zorgtypecluster op een peildatum.

Parameters

- `cluster_code (str)` – De zorgtypeclustercode.
- `cluster_nummer (int)` – Het clusternummer (0..2).
- `datum (str)` – De peildatum.

Return type `int`

kerapu.lbz.ZorgVraag module

`class kerapu.lbz.ZorgVraag.ZorgVraag (specialisme_code: str, zorg_vraag_code: str)`

Basisklassen: `object`

Klasse voor zorgvragen.

`static init_static (folder: str) → None`

Initialiseert alle statistische data.

Parameters `folder (str)` – De folder met alle goupertabellen.

`zorg_vraag_attribute_aantal (zorg_vraag_attribuut_code: str, datum: str) → int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat deze diagnose voldoet aan een (specialismecode, zorgvraagcode) combinatie op een peildatum.

Parameters

- `zorg_vraag_attribuut_code (str)` – De attribuutcode voor (specialismecode, dia-
gnosecode) combinatie.
- `datum (str)` – De peildatum.

Return type `int`

`zorg_vraag_cluster_aantal (cluster_code: str, cluster_nummer: int, datum: str) → int`

Geeft het aantal malen (d.w.z. 0 of 1) dat deze zorgvraag voorkomt in een zorgvraagcluster op een peildatum.

Parameters

- `cluster_code (str)` – De zorgvraagclustercode.
- `cluster_nummer (int)` – Het clusternummer (0..2).
- `datum (str)` – De peildatum.

Return type `int`

Module contents

`kerapu.shredder` package

Submodules

`kerapu.shredder.BoomBestandenShredder` module

`kerapu.shredder.ReferentieShredder` module

`kerapu.shredder.Shredder` module

Module contents

`kerapu.style` package

Submodules

`kerapu.style.KerapuStyle` module

Module contents

5.1.2 Submodules

5.1.3 `kerapu.Kerapu` module

class `kerapu.Kerapu.Kerapu`

Basisklassen: `object`

Een implementatie van de grouper in Python.

bepaal_zorg_product (`subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject`) → `str`

Bepaalt de zorgproduct van een subtraject.

Parameters `subtraject` (`Subtraject`) – Het subtraject waarvoor de zorgproductcode moet worden bepaalt.

Return type `str`

bepaal_zorg_product_groep (`subtraject: kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject`) → `str`

Bepaalt de zorgproductgroep van een subtraject.

Parameters `subtraject` (`Subtraject`) – Het subtraject waarvoor de zorgproductgroep moet worden bepaalt.

Return type `str`

init_static (`folder: str`) → `None`

Initialiseert alle statistische data.

Parameters `folder` (`str`) – De folder met alle goupertabellen.

5.1.4 Module contents

`kerapu.clean_bool(x: str) → bool`

`kerapu.clean_code(code: str, lengte: int) → str`

Schoont een code van voor- en naloop whitespace en voorziet de code van het juiste aantal voorloop nullen.

Parameters

- `code (str)` – De code.
- `lengte (int)` – De gewenste lengte van de code.

Return type str

`kerapu.clean_date(x: str) → str`

`kerapu.clean_int(x: Any, leeg: Optional[int] = None) → Optional[int]`

`kerapu.clean_str(x: Any) → Optional[str]`

Python-moduleindex

k

kerapu, 29
kerapu.application, 11
kerapu.boom, 21
kerapu.boom.attribuut, 12
kerapu.boom.attribuut.Attribuut, 11
kerapu.boom.attribuut.Attribuut12, 12
kerapu.boom.attribuut.Attribuut21, 12
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling,
 14
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling,
 13
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepSkotteling,
 13
kerapu.boom.AttribuutGroep, 19
kerapu.boom.BeslisRegel, 20
kerapu.boom.boom_parameter, 19
kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlasse,
 14
kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter,
 15
kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster,
 15
kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCode,
 15
kerapu.boom.boom_parameter.Geslacht, 16
kerapu.boom.boom_parameter.Leeftijd, 16
kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCluster,
 16
kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCode,
 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCluster,
 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCode,
 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgInstellingCode,
 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgTypeCode,
 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCluster,
 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCode,
 19
kerapu.boom.ZorgProductGroep, 20
kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie, 20
kerapu.command, 21
kerapu.Kerapu, 28
kerapu.lbz, 28
kerapu.lbz.Diagnose, 21
kerapu.lbz.Patiënt, 22
kerapu.lbz.Specialisme, 22
kerapu.lbz.ZorgActiviteit, 25
kerapu.lbz.ZorgInstelling, 26
kerapu.lbz.ZorgType, 26
kerapu.lbz.ZorgVraag, 27
kerapu.shredder, 28
kerapu.style, 28

Index

A

add_zorg_activiteit() (methode van Attribuut (*klasse* in *kerapu.boom.attribuut.Attribuut*), 11
Attribuut12 (*klasse kerapu.boom.attribuut.Attribuut12*), 12
Attribuut21 (*klasse kerapu.boom.attribuut.Attribuut21*), 12
AttribuutGroep (*klasse kerapu.boom.AttribuutGroep*), 19
AttribuutGroepKoppeling (*klasse kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling*), 13
AttribuutGroepKoppeling2 (*klasse kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutGroepKoppeling2*), 13

B

begin_datum (*attribuut van behandel_klasse_aantal () (methode kerapu.lbz.ZorgActiviteit.ZorgActiviteit)*, 25
BehandelKlasse (*klasse in kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlasse*), 14
bepaal_zorg_product () (methode van bepaal_zorg_product_groep () (methode van kerapu.Kerapu.Kerapu), 28
BepaalRegel (*klasse* in *kerapu.boom.BeslisRegel*), 20
BoomParameter (*klasse in kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter*), 15

C

clean_bool () (in module *kerapu*), 29
clean_code () (in module *kerapu*), 29
clean_date () (in module *kerapu*), 29

clean_int () (in module *kerapu*), 29
clean_str () (in module *kerapu*), 29
create_boom_parameter () (in module *kerapu.boom.boom_parameter*), 19

D

Diagnose (*klasse* in *kerapu.lbz.Diagnose*), 21
in diagnose_attribute_aantal () (methode van kerapu.lbz.Diagnose.Diagnose), 21
in diagnose_cluster_aantal () (methode van kerapu.lbz.Diagnose.Diagnose), 21
in DiagnoseCluster (*klasse in kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster*), 15

G

Geslacht (*klasse kerapu.boom.boom_parameter.Geslacht*), 16
geslacht_code (*attribuut van kerapu.lbz.Patient.Patient*), 22
init_static () (methode van kerapu.Kerapu.Kerapu), 28
init_static () (statische methode van kerapu.lbz.Diagnose.Diagnose), 22
init_static () (statische methode van kerapu.lbz.Specialisme.Specialisme), 22
init_static () (statische methode van kerapu.lbz.ZorgActiviteit.ZorgActiviteit), 26
init_static () (statische methode van kerapu.lbz.ZorgType.ZorgType), 26
init_static () (statische methode van kerapu.lbz.ZorgVraag.ZorgVraag), 27

is_actueel() (methode van kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie (module), 20)
kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie.ZorgProductGroepVehicle), 20
20

K

Kerapu (klasse in kerapu.Kerapu), 28
kerapu (module), 29
kerapu.application (module), 11
kerapu.boom (module), 21
kerapu.boom.attribuut (module), 12
kerapu.boom.attribuut.Attribuut (module), 11
kerapu.boom.attribuut.Attribuut12 (module), 12
kerapu.boom.attribuut.Attribuut21 (module), 12
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling (module), 14
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AttribuutAttribuutGroepKoppel (method van kerapu.boom.ZorgProductGroep.ZorgProductGroep), 20
(module), 13
kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling.AtklinitGroepKoppel (method van kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie.ZorgProductGroepVersie), 21
(module), 13
kerapu.boom.AttribuutGroep (module), 19
kerapu.boom.BeslisRegel (module), 20
kerapu.boom.boom_parameter (module), 19
kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlassiekeeftijd (attribuut van kerapu.lbz.Subtract/Subtract), 23
(module), 14
kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameterLeeftijd (klasse in kerapu.boom.boom_parameter.Leeftijd), 21
(module), 15
kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster 16
(module), 15
kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCode 22
(module), 15
kerapu.boom.boom_parameter.Geslacht
(module), 16
kerapu.boom.boom_parameter.Leeftijd
(module), 16
kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCluster 14
(module), 16
kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCode
(module), 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitGeslachter_geslacht_code () (statische methode van kerapu.lbz.Patient.Patient), 22
(module), 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCode
(module), 17
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgInstellingCode Patient (klasse in kerapu.lbz.Patient), 22
(module), 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgTypeCode S
(module), 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCluster Specialisme (klasse in kerapu.lbz.Specialisme), 22
(module), 18
kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCode specialisme_aantal () (methode van kerapu.lbz.Specialisme.Specialisme), 22
(module), 19
kerapu.boom.ZorgProductGroep (module), 20
specialisme_cluster_aantal () (methode van kerapu.lbz.Specialisme.Specialisme), 22

L

kerapu.lbz.Subtract/Subtract (method van kerapu.lbz.Patient.Patient), 22
leeftijd () (methode van kerapu.lbz.Patient.Patient), 22

M

maak_attribuut () (in module kerapu.boom.attribuut), 12
maak_attribuut_groep_koppeling () (in module kerapu.boom.attribuut_groep_koppeling), 14

N

kerapu.lbz.Subtract/Subtract (method van kerapu.lbz.Patient.Patient), 22

P

kerapu.lbz.Patient (klasse in kerapu.lbz.Patient), 22

S

Specialisme (klasse in kerapu.lbz.Specialisme), 22
specialisme_aantal () (methode van kerapu.lbz.Specialisme.Specialisme), 22
specialisme_cluster_aantal () (methode van kerapu.lbz.Specialisme.Specialisme), 22

```

SpecialismeCluster      (klasse      in
                        kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCluster),
16                      tel()
SpecialismeCode         (klasse      in
                        kerapu.boom.boom_parameter.SpecialismeCode),
17                      tel()
Subtraject (klasse in kerapu.lbz.Subtraject), 23
subtraject_nummer      (attribuut   van
                        kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 23

T
tel()                  (methode    van
                        kerapu.boom.attribuut.Attribuut.Attribuut),
11
tel()                  (methode    van
                        kerapu.boom.attribuut.Attribuut12.Attribuut12),
12
tel()                  (methode    van
                        kerapu.boom.attribuut.Attribuut21.Attribuut21),
12
tel()                  (methode    van telling_zorg_activiteit() (methode    van
                        kerapu.boom.boom_parameter.BehandelKlasse.BehandelKlasse),
14                                         kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 24
tel()                  (methode    van telling_zorg_activiteit_cluster() (methode    van
                        kerapu.boom.boom_parameter.BoomParameter.BoomParameter),
15                                         kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 24
tel()                  (methode    van telling_zorg_instelling() (methode    van
                        kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCluster.DiagnoseCluster),
15                                         kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 25
tel()                  (methode    van telling_zorg_vraag_attribuut() (methode    van
                        kerapu.boom.boom_parameter.DiagnoseCode.DiagnoseCode),
15                                         kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 25
tel()                  (methode    van kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 25
kerapu.boom.parameter.Geslacht.Geslacht), test()
16
tel()                  (methode    van 13
                        kerapu.boom.parameter.Leeftijd.Leeftijd), test() (methode    van
16
tel()                  (methode    van 13
                        kerapu.boom.parameter.SpecialismeCluster.SpecialismeCluster), (methode    van
16                                         kerapu.boom.AttribuutGroep.AttribuutGroep),
tel()                  (methode    van 19
                        kerapu.boom.parameter.SpecialismeCode.SpecialismeCode),
17
tel()                  (methode    van verrijk() (methode    van
                        kerapu.boom.parameter.ZorgActiviteitCluster.ZorgActiviteitCluster),
17                                         kerapu.lbz.BeslisRegel.BeslisRegel), 20
tel()                  (methode    van versie_toevoegen() (methode    van
                        kerapu.boom.parameter.ZorgActiviteitCode.ZorgActiviteitCode),
17                                         kerapu.boom.ZorgProductGroep.ZorgProductGroep),
tel()                  (methode    van Z
                        kerapu.boom.parameter.ZorgInstellingCode.ZorgInstellingCode),
18                                         aantal() (methode    van
18                                         kerapu.lbz.ZorgActiviteit.ZorgActiviteit), 26
tel()                  (methode    van

```

zorg_activiteit_cluster_aantal()
 (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgActiviteit.ZorgActiviteit),
 26

zorg_instelling_aantal() (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgInstelling.ZorgInstelling), 26

zorg_product_code (*attribuut* *van*
 kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 25

zorg_product_groep_code (*attribuut* *van*
 kerapu.lbz.Subtraject.Subtraject), 25

zorg_type_attribute_aantal() (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgType.ZorgType), 27

zorg_type_cluster_aantal() (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgType.ZorgType), 27

zorg_vraag_attribute_aantal() (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgVraag.ZorgVraag), 27

zorg_vraag_cluster_aantal() (*methode* *van*
 kerapu.lbz.ZorgVraag.ZorgVraag), 27

ZorgActiviteit (*klasse* *in*
 kerapu.lbz.ZorgActiviteit), 25

ZorgActiviteitCluster (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCluster),
 17

ZorgActiviteitCode (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgActiviteitCode),
 17

ZorgInstelling (*klasse* *in*
 kerapu.lbz.ZorgInstelling), 26

ZorgInstellingCode (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgInstellingCode),
 18

ZorgProductGroep (*klasse* *in*
 kerapu.boom.ZorgProductGroep), 20

ZorgProductGroepVersie (*klasse* *in*
 kerapu.boom.ZorgProductGroepVersie),
 20

ZorgType (*klasse* *in* kerapu.lbz.ZorgType), 26

ZorgTypeCode (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgTypeCode),
 18

ZorgVraag (*klasse* *in* kerapu.lbz.ZorgVraag), 27

ZorgVraagCluster (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCluster),
 18

ZorgVraagCode (*klasse* *in*
 kerapu.boom.boom_parameter.ZorgVraagCode),
 19