## **R** documentation

of 'man/analyse\_type\_etablissement.Rd' etc.

October 3, 2015

analyse\_type\_etablissement

Analyse etablissement

### Description

fournit une liste d'indicateur à partir des données d'un établissement ou d'un groupe d'établissements. Voir rapport 2014: Analyse par type d'établissement

#### Usage

```
analyse_type_etablissement(es)
```

#### **Arguments**

es

dataframe RPU (es = établissement de santé)

#### Value

```
"n.passages", "n.age.ren", "n.inf1an", "n.inf15ans", "n.75ans", "n.cp.rens", "n.etrangers", "n.lun", "n.mar", "n.mer", "n.jeu", "n.ven", "n.sam", "n.dim", "n.nuit", "n.pds", "n.h.rens", "n.trans.rens", "n.fo", "n.heli", "n.perso", "n.smur", "n.vsav", "n.ambu", "n.ccmu.rens", "n.ccmu1", "n.ccmu2", "n.ccmu3", "n.ccmu4", "n.ccmu5", "n.ccmu9", "n.ccmu45", "n.sorties.conf", "mean.passage", "median.passage", "n.passage4", "n.hosp.passage4", "n.dom.passage4", "n.dom", "n.hosp", "n.transfert", "n.deces", "n.mode.sortie", "n.mutation2"
```

2 completude.time

	_		
com	വി	<u>α+ι</u>	ıda
COIII	יבט	こしし	uue

taux de completude global.

### Description

Pour chacune des rubriques RPU calcule le taux de réponse (complétude)

#### Usage

```
completude(dx, calcul = "percent", tri = FALSE)
```

### **Arguments**

dx Un dataframe

calcul 2 options "percent" (défaut) ou "somme". Somme = nb de réponses non nulles.

Percent = % de réponses non nulles.

tri si tri = TRUE (defaut) les colonnes sont triées par ordre croissant.

#### **Details**

todo

#### Value

vecteur des taux de complétude

### Author(s)

JcB 2013-02-01

### See Also

Other RPU: radar.completude

completude.time

Pour un etablissement donne, calcule le aux de completude par mois, semaine, jours

### Description

Pour un etablissement donne, calcule le aux de completude par mois, semaine, jours

#### Usage

```
completude.time(dx, finess, time = "month")
```

count.CIM10 3

### Arguments

```
dx un dataframe de type RPU

finess établissement concerné ('Wis', 'Hag', 'Sav', ...)

time factor de découpage

t un dataframe
```

#### **Details**

Au départ on dispose d'un dataframe de type RPU. Ce dataframe est splité en sous groupes sur une base temporelle (mois, jour, semaine...). Sur chacun des sous-groupes on applique la fonction "completude". Retourne un dataframe où chaque ligne correspond à une période et chaque colonne à un élément du RPU. Utilise "ddply" qui fonctionne comme tapply mais s'applique à un DF au lieu d'un vecteur et retourne un DF. TODO: exension à plusieurs établissements simultannéent; limitation à certaines colonnes.

### **Examples**

```
load("~/Documents/Resural/Stat Resural/RPU_2014/rpu2015d0112_provisoire.Rda")
    # old
    sav <- d15[d15$FINESS == "Sav",] # Saverne 2015
    t3 <- ddply(sav, .(month(as.Date(sav$ENTREE))), completude) # completude par mois

# new
    library(xts)
    t3 <- completude.time(d15, "Sav", "day")
    a <- seq(as.Date("2015-01-01"), length.out = nrow(t3), by = 1)
    x <- xts(t3, order.by = a)
    plot(x[, "DP"], main = "CH Saverne - DIAGNOSTIC PRINCIPAL", ylab = "\% de complétude")

# TODO: tableau de complétude par mois et par Finess:
    t3 <- ddply(dx, .(dx$FINESS, month(as.Date(dx$ENTREE))), completude)
    # Application: rpu2014/Analyse/Completude/Analyse_completude</pre>
```

count.CIM10

Combien de codes CIM10

### **Description**

examine un vecteur de caractères et compte le nombre de mots compatibles avec un code CIM10 NA n'est pas compté comme un code CIM10

#### Usage

```
count.CIM10(vx)
```

#### **Arguments**

VX

un vecteur de character

4 datetime

### Value

n nombre de codes CIM1

### Author(s)

JcB

### **Examples**

```
count.CIM10(dx[dx$FINESS == "Col", "MOTIF"])
```

datetime

met une string date au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

### Description

met une string date au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

### Usage

datetime(date)

### Arguments

date

une chaine de caractère de type Date

### Value

un vecteur date time (lubridate)

### Note

nécessite lubridate

### See Also

horaire, passage.nuit

### **Examples**

Transforme des rubriques ENTREE et SORTIE en objet datetime

duree.passage2 5

م م ما الم	
auree.	passage2

Calcul de la duree de passage

### **Description**

todo

#### Usage

```
duree.passage2(dx, h1 = 0, h2 = 4320, hors_uhcd = TRUE)
```

### **Arguments**

dx dataframe RPU

h1 durée minimale en minutes (par défaut > 0)

h2 durée maximale en minutes (par défaut 4320 = 72 heures)

hors\_uhcd si TRUE (défaut) on retire les engegistrements où ORIENTATION = UHCD

### Value

dataframe à 4 colonnes: entree, sortie, mode\_sortie, duree (en mn), he (heure d'entrée), hs (heure de sortie)

evolution

Evolution d'une annee sur l'autre

### **Description**

calcule l'évolution entre 2 chiffres

### Usage

```
evolution(a, b)
```

### Arguments

a chiffre de l'année courante b chiffre de l'année précédente

### Value

pourcentage d'augmentation ou de diminution

```
evolution(n.rpu, n.rpu.2013)
```

6 horaire

format.n

formate un nombre

### Description

formate un nombre en ajoutant un espace pour les milliers une virgule décimale pas de notation scientifique deux chiffres significatifs

### Usage

```
format.n(x)
```

### **Arguments**

Х

un nombre entier ou décimal

### **Examples**

```
format.n(7890.14) -> "7 890,14"
```

 $\hbox{horaire}$ 

extrait l'heure d'une date AAAA-MM-DD HH:MM:SS

### Description

extrait l'heure d'une date AAAA-MM-DD HH:MM:SS

### Usage

```
horaire(date)
```

### **Arguments**

date

une date ou un vecteur au format DATE

### Value

un vecteur d'heures au format HH:MM:SS

```
e <- datetime(dx$ENTREE); he <- horaire(e)</pre>
```

mn2h 7

mn2h

transforme des minutes en heure/mn

### Description

transforme des minutes en heure/mn

### Usage

```
mn2h(x)
```

### Arguments

Х

integer = nombre de minutes

#### Value

char

passage

Horaires de passages

### Description

Horaires de passages

### Usage

```
passage(he, horaire = "nuit")
```

### **Arguments**

he vecteur time de type hms

horaire = 'nuit', 'nuit profonde', 'jour'

### Value

un vecteur avec 2 éléments: le nombre de passages et le pourcentage en fonction de la période (jour, nuit)

#### Note

necessite lubridate. Prend en compte toutes les heures et pas seulement celles comprises entre 0 et 72h (voir passage2)

8 passages2

### See Also

horaire

### **Examples**

```
e <- datetime(dx$ENTREE); he <- horaire(e); nuit <- passage(he, "nuit")</pre>
```

passages2

Nombre de RPU sur une plage horaire donnee

### Description

Détermine le nombre de RPU sur une plage horaire donnée

### Usage

```
passages2(vx, h1, h2 = NULL)
```

### Arguments

vx vecteur de type datetime (dx\$ENTREE, dx\$SORTIE par exemple). Transformé

par ymd\_hms Transform dates stored as character or numeric vectors to POSIXct

objects

h1 char heure de début ou période: 'nuit', nuit\_profonde', 'jour', 'pds', 'soir',

'08:00:00'

h2 char heure de fin. h2 doit être > h1

### **Details**

nécessite lubridate library(lubridate)

### Value

integer

### Author(s)

jcb

```
n.passages.nuit <- passages2(pop18$ENTREE, "nuit")</pre>
```

pdsa 9

pdsa

Determine si on est en horaire de PDS.

#### **Description**

Détermine si on est en horaire de PDS de WE (PDSWE) ou de semaine (PDSS) ou hors horaire de PDS (NPDS) à partir d'une date.

### Usage

```
pdsa(dx)
```

#### **Arguments**

dx

vecteur date/heure au format YYYY-MM-DD HH:MM:SS

#### **Details**

REM sur xps les jours commencent par une minuscule alors que sur le Mac c'est une majuscule ?

#### Value

```
un vecteur de factor NPDS, PDSS, PDSW
```

### **Examples**

```
x < -2009-09-02 \ 12:23:33"; weekdays(as.Date(x)); pds(x) # NPDS
```

print.summary.rpu

Imprime un summary.rpu

### Description

imprime un objet de type summary.rpu, en ligne eou en colonne (défaut).

### Usage

### **Arguments**

x un vecteur nommé

sens 'colonne' = vertical, 'ligne' = horizontal

cnames noms des colonnes noms des lignes

10 pyramide.age

#### **Examples**

```
x \leftarrow ummary.wday(es\$ENTREE)) print.summary.rpu(x, names = c("Jour","n"), caption = "Nombre de RPU par jour de semaine")
```

print.table.rpu

Imprime une table avec xtable.

### Description

imprime une table avec xtable. Par défaut l'environnement est du type latex, le séparateur de milliers est l'espace et la virgule décimale

### Usage

```
print.table.rpu(t, caption = "", type = "latex", ref = "")
```

### **Arguments**

t un objet de type table

caption une légende. Mettre c("légende", "sommaire") si nécessaire

type "latex" ou "html"

label référence du tableau (latex)

### **Examples**

pyramide.age

pyramide des ages

### Description

pyramide des ages

### Usage

```
pyramide.age(dx, cut = 5, gap = 1, cex = 0.8,col.h = "light green", col.f = "khaki1")
```

radar.completude 11

### **Arguments**

cut intervalles. Par défaut tranche d'age de 5 ans, borne sup exclue: $[0-5[$ ar gap largeur de la colonne age $(N=1, \text{ varie de } 0 \text{ à})$ coll. h couleur pour les hommes	
	ıs
col.h couleur pour les hommes	
col.f couleur pour les femmes	

#### **Details**

pyramid nécessite epicalc, pyramid.plot nécessite plotrix

radar.completude dessine un graphe en etoile

### Description

dessine un graphe en étoile à partir des données retournées par "completude"

### Usage

```
radar.completude(completude, finess = NULL, titre = NULL)
```

### Arguments

completude taux de completude global calculé par la fonction completude

finess character: nom de l'établissement. NULL (defaut) => tout le datafame

### Value

diagramme en étoile

### Author(s)

JcB 2013-02-01

#### See Also

Other RPU: completude

```
radar.completude(completude(dx))
```

12 reorder.vector.fedoru

reorder.dataframe.fedoru

Reordonne les colonnes du dataframe RPU dans l'ordre defini par la FEDORU.

### Description

Permet une meilleure cohérence du diagramme en étoile

### Usage

```
reorder.dataframe.fedoru(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe de type RPU

reorder.vector.fedoru NA

### Description

On part d'un vecteur contenant les intitulés du RPU et on le réordonne pour que les intitulés doient mis dans l'ordre du rapport FEDORU (proposition de GillesFaugeras)

### Usage

```
reorder.vector.fedoru(dx)
```

### **Arguments**

dx

un dataframe du typr RPU

### Value

un dataframe

Rpu2-package 13

Rpu2-package

Routines pour RPU

#### **Description**

More about what it does (maybe more than one line)

#### **Details**

The DESCRIPTION file: This package was not yet installed at build time.

Index: This package was not yet installed at build time.

~~ An overview of how to use the package, including the most important functions ~~

### Author(s)

NA

Maintainer: Who to complain to <yourfault@somewhere.net>

#### References

~~ Literature or other references for background information ~~

#### See Also

~~ Optional links to other man pages, e.g. ~~ ~~ <pkg> ~~

summary.age

Resume du vecteur des AGE

#### **Description**

résumé du vecteur vx des AGE

#### Usage

```
summary.age(vx)
```

#### **Arguments**

VX

vecteur char AGE

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.inf1an", "n.inf15ans", "n.inf18ans", "n.75ans", "n.85ans", "n.90ans", "p.inf1an", "p.inf15ans", "p.inf18ans", "p.75ans", "p.85ans", "p.90ans", "mean.age", "sd.age", "median.age", "min.age", "max.age", "q1", "q3")
```

14 summary.ccmu

#### **Examples**

```
summary.dp(dx$AGE)
```

summary.age.sexe

NA

### Description

résumé des vecteurs AGE et SEXE

### Usage

```
summary.age.sexe(dx)
```

### **Arguments**

dx

dataframe RPU

#### Value

moyenne, écart-type, médiane par sexe

### **Examples**

```
summary.age.sexe(dx)
```

summary.ccmu

Resume du vecteur vx des CCMU

### **Description**

résumé du vecteur vx des CCMU

### Usage

```
summary.ccmu(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur de factor CCMU

### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.ccmu1", "n.ccmu2", "n.ccmu3", "n.ccmu4", "n.ccmu5", "n.ccmup", "n.ccmud", "p.ccmu1", "p.ccmu2", "p.ccmu3", "p.ccmu4", "p.ccmu5", "p.ccmu9", "p.
```

```
summary.ccmu(dx$GRAVITE)
```

summary.cp 15

summary.cp

resume du vecteur CODE\_POSTAL (cp)

### **Description**

```
résumé du vecteur vx des CODE_POSTAL (cp)
```

### Usage

```
summary.cp(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur char CODE\_POSTAL

### **Details**

NECESSITE LA BIBLIOTHEQUE RPU\_Doc/mes.constantes

### Value

- nb de CP renseignés - nb de résidents alsaciens - nb d'étrangers

### **Examples**

```
summary.cp(dx$CODE_POSTAL)
```

summary.dateheure

Resume du vecteur des ENTREE ou SORTIE

### Description

résumé du vecteur vx des ENTREE ou SORTIE

#### Usage

```
summary.dateheure(vx)
```

### Arguments

٧X

vecteur ENTREE ou SORTIE

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

```
summary.ccmu(dx$SORTIE)
```

16 summary.dp

summary.destination

Resume de la DESTINATION

### Description

résumé du vecteur vx des DESTINATION. En cas d'hospitalisation, il y a quatre destinations possibles: MCO, SSR, SLD et PSY. En ca de sortie au domicile: HAD et Structure médico-sociale (EHPAD)

### Usage

```
summary.destination(dx, correction = TRUE)
```

### **Arguments**

dx dataframe RPU

correction = TRUE: on ne retient que les destinations correspondant à une hospitalisation

#### **Details**

MANQUE LE SUMMARY DU VECTEUR.

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

summary.dp

Resume du vecteur DP (diagnostic principal)

### **Description**

résumé du vecteur vx des DP (diagnostic principal)

### Usage

```
summary.dp(vx)
```

### **Arguments**

vx vecteur char DP

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens"
```

```
summary.dp(dx$DP)
```

summary.duree.passage 17

summary.duree.passage Resume de la Duree de passage.

### **Description**

Résumé de dp. dp est produit par duree.passages2 et se présente sous forme d'un data.frame à 4 colonnes

### Usage

```
summary.duree.passage(dp)
```

### **Arguments**

dp

un objet de type duree.passage2

#### Value

- nb de durées min durée max durée durée moyenne durée médiane écart-type 1er quartile
- 3ème quartile

summary.entree

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

### Description

analyse du vecteur ENTREE ou SORTIE

#### Usage

```
summary.entree(vx)
```

#### **Arguments**

٧X

vecteur de Date ou de DateTime

### Value

```
vecteur nommé: "n", "n.na", "n.rens", "p.rens", "min", "max", "range"
```

### Note

min et max ne s'affichent pas sous forme de date. Que donne hms

```
summary.entree(as.Date(pop75$ENTREE))
```

18 summary.orientation

summary.mode.sortie

Resume du vecteur vx des MODE\_SORTIE

### **Description**

résumé du vecteur vx des MODE\_SORTIE

#### Usage

```
summary.mode.sortie(vx)
```

#### Arguments

VX

vecteur char MODE\_SORTIE

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.dom", "n.hosp", "n.transfert", "n.mutation", "n.deces", "p.dom", "p.hosp", "p.transfert", "p.mutation", "p.deces")
```

### **Examples**

```
summary.mode.sortie(dx$MODE_SORTIE)
```

summary.orientation

Resume de ORIENTATION

### **Description**

résumé du vecteur vx des ORIENTATION

### Usage

```
summary.orientation(dx, correction = TRUE)
```

### **Arguments**

```
dx dataframe RPU
```

correction = TRUE: on ne retient que les orientation correspondant à une hospitalisation

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.chir", "n.med", "n.obst", "n.si", "n.sc", "n.rea", "n.uhcd", "n.ho", "n.hdt", "n.reo", "n.scam", "n.psa", "p.chir", "p.med", "p.obst", "p.si", "p.sc", "p.rea", "p.uhcd", "p.ho", "p.hdt", "p.reo", "p.scam", "p.psa"
```

summary.passages 19

summary.passages

analyse un objet de type duree.passage2

#### Description

analyse un objet de type duree.passage2

#### Usage

```
summary.passages(dp)
```

#### **Arguments**

dp

un objet de type duree.passage2. Correspond à un dataframe d'éléments du RPU dont la rurée de passage est conforme cad non nulle et inférieure à 72 heures

#### Value

n.conforme NB de durées conformes (>0 mn et < 72 heures) duree.moyenne.passage durée moyenne d'un passage en minutes duree.mediane.passage durée médiane d'un passage en minutes duree.moyenne.passage.dom durée moyenne d'un passage en minutes si retour dom duree.mediane.passage.dom durée médiane d'un passage en minutes duree.moyenne.passage.hosp durée moyenne d'un passage en minutes si hospit. duree.mediane.passage.hosp durée médiane d'un passage en minutes n.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures n.hosp.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures suivi d'hospitalisation n.domicile nombre de retours à domicile n.dom.passage4 nombre de passages de moins de 4 heures suivi d'un retour à domicile n.dom nombre de retours à domicile

summary.rpu

calcule le nombre de RPU par SU, territoire de sante et departement.

### Description

calcule le nombre de RPU par SU, territoire de santé et département à partir d'un dataframe RPU. Deux colonnes sont indispensables: ENTREE et FINESS

#### Usage

```
summary.rpu(dx)
```

#### **Arguments**

dx

un dataframe RPU ou un dataframe réduit à 2 colonnes: ENTREE et FINESS

#### Details

v1.0 24/08/2015

20 summary.sexe

### Value

un objet "list" n nombre total de RPU n.tx total RPU du territoire x n.67 total pour le 67 n.68 total pour 68 n.xxx total pour le Finess xxx p.tx

### Author(s)

```
JcB - 2015-08-24
```

#### **Source**

```
summary_rpu.R
```

### **Examples**

```
s \leftarrow summary.rpu(d15); s[1]; s$debut; s$n
```

summary.sexe

NA

### Description

retourne: le nombre d'éléments du vcteur (NA inclus), le nombre de NA, nombre et pourcentage de valeurs renseignées, nombre et pourcentage d'hommes et de femmes, sex ratio et taux de masculinité.

### Usage

```
summary.sexe(vx)
```

#### **Arguments**

٧X

vecteur de Char (sexe)

### Value

```
vecteur nommé: "N", "n.na", "n.rens", "p.rens", "n.hommes", "n.femmes", "p.hommes", "p.femmes", "sex.ratio", "tx.masculinité"
```

summary.transport 21

 $\verb"summary.transport"$ 

analyse du vecteur TRANSPORT

### Description

analyse du vecteur TRANSPORT

#### Usage

```
summary.transport(vx)
```

### **Arguments**

VX

vecteur de Factor

#### Value

```
"n", "n.na", "p.na", "n.rens", "p.rens", "n.fo", "n.heli", "n.perso", "n.smur", "n.vsav", "n.ambu", "p.fo", "p.heli", "p.perso", "p.smur", "p.vsav", "p.ambu"
```

#### **Examples**

```
summary.transport(pop75$TRANSPORT)
```

summary.wday

Nombre de RPU par jour de semaine

### **Description**

à partir du vecteur vx des ENTREE, retourne le nombre de RPU pour chaque jour de la semaine

#### Usage

```
summary.wday(vx)
```

#### **Arguments**

٧x

vecteur datetime

#### **Details**

La semaine américaine est modifiée pour correspondre à la semaine française commençant un lundi.

### Value

vecteur nommé commençant le lundi

22 synthese.completude

### **Examples**

```
summary.wday(dx$ENTREE)
```

synthese.completude

Calcule le tableau des taux de completude de l'ensemble des Finess.

### **Description**

A partir du dataframe initial (dx) calcule le tableau des taux de complétude de l'ensemble des Finess présents dans dx.

### Usage

```
synthese.completude(dx)
```

### **Arguments**

dx

dataframe de type RPU

### **Details**

Le tableau comporte en ordonnée le nom des établissements, en abcisse les différents items du RPU et à l'intersection ligne/colonne la complétude correspondante. dx peut comprter un ou plusieurs Finess et concerner une période variable (semaine, mois, année...) Nécessite la librairie plyr pour la fonction ddply()

### Value

un dataframe

```
synthese.completude(dx) \\ synthese.completude(dx[dx$FINESS == "Hag",]) pour un seul établissement
```

tab.completude 23

|--|--|--|

### Description

faire un tableau de complétude par jour pendant une période donnée Permet de suivre les taux de complétude pour une structure et par période

### Usage

```
tab.completude(dx, d1, d2, finess = NULL)
```

### **Arguments**

dx	dataframe de type RPU
d1	date de début
d2	date de fin
finess	= NULL ou un des finess abrégés autorisés. Si NULL, dx doit être spécifique d'un établissement.

#### **Examples**

tarru

Taux de Recours Regional aux Urgences

### **Description**

Les RPU générés par les habitants de la région sont comptés à partir du vecteur des codes postaux. Le rapport est calculé en divisant le nombre de RPU régionaux par la population de la région.

### Usage

```
tarru(cp, pop.region, rpu.region)
```

24 teste.radar

### Arguments

cp vecteur des codes postaux. Détermine le nb de RPU générés par des Alsaciens

pop.region population régionale de référence

### Value

un pourcentage

### **Examples**

teste.radar

NA

### Description

data pour créer automatiquement un radar RPU et faire des test

### Usage

```
teste.radar()
```

```
teste.radar()
```

# **Index**

*Topic <b>étoile</b>	summary.age, 13
radar.completude, 11	summary.age.sexe, 14
*Topic <b>complétude</b>	summary.ccmu, 14
completude, 2	summary.cp, 15
*Topic diagramme	summary.dateheure, 15
radar.completude,11	summary.destination, 16
*Topic package	summary.dp, 16
Rpu2-package, 13	summary.duree.passage, 17
*Topic <b>spider</b> ,	summary.entree, 17
radar.completude, 11	summary.mode.sortie, 18
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	summary.orientation, 18
\p\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	summary.passages, 19
analyse_type_etablissement, 1	summary.rpu, 19
analyse_type_etablissement, i	
completude, 2, 11	summary.sexe, 20
completude.time, 2	summary.transport, 21
count.CIM10, 3	summary.wday, 21
count. cimo, 5	synthese.completude, 22
datetime, 4	tab.completude, 23
duree.passage2,5	tarru, 23
7	teste.radar, 24
evolution, 5	teste. Fadar, 24
format.n,6	
horaire, 6	
mn2h, 7	
passage, 7	
passages2, 8	
pdsa, 9	
print.summary.rpu,9	
print.table.rpu, 10	
pyramide.age, 10	
pyr amrae. age, 10	
radar.completude, 2, 11	
reorder.dataframe.fedoru, 12	
reorder.vector.fedoru, 12	
Rpu2 (Rpu2-package), 13	
Rpu2-package, 13	