R documentation

of all in 'man'

March 4, 2017

R topics documented:

Index

adelete	2
adezip	2
adezip2	3
adezip3	4
astat	5
dico	6
formats	7
iano_had	7
iano_mco	8
iano_psy	9
iano_rafael	10
iano_ssr	11
idiap	12
idmi_mco	13
iium	14
ileg_had	15
<i>6</i>	16
ileg_ssr	17
imed_had	18
-	19
-	20
1	21
	22
	23
r	24
	25
1	25
	26
	28
	29
	30
	31
tdiag	32
	34
	J-

2 adezip

adelete ~ *.zip -

~ *.zip - Suppression des fichiers en fin de traitement

Description

Supprime les fichiers de l'archive PMSI dezippes en d<c3><a9>but de traitement

Usage

```
adelete(finess, annee, mois, path, liste, type)
```

Arguments

finess du fichier a supprimer

annee Annee du fichier mois Mois du fichier

path Chemin d'acces aux fichiers
liste Liste des fichiers a effacer
type Type de fichier In / Out

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
adezip, adezip2, astat
```

Examples

```
## Not run:
    adelete(750712184,2016,2, path = '~/Exemple', liste = c("rss","ano"), type = "in")
## End(Not run)
```

adezip

~ *.zip - Dezippe des fichiers de l'archive PMSI

Description

Dezipper une archive PMSI au besoin

Usage

```
adezip(finess, annee, mois, path, liste, pathto = "", type, recent = T)
```

adezip2 3

Arguments

finess	Finess du fichier a dezipper
annee	Annee du fichier
mois	Mois du fichier
path	Chemin d'acces au fichier
liste	des fichiers $<$ c3> $<$ a0> dezipper ex: ano, rss, rsa, dmi, ; si liste = "", dezippe la totalite de l'archive
pathto	par defaut a "", dezipper la ou est l'archive, sinon preciser le chemin ou dezipper les fichiers (ailleurs)
type	Type de l'archive : in / out
recent	par defaut a T, l'archive la plus recente sera utilisee, sinon propose a l'utilisateur de choisir quelle archive dezipper

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
adezip2, astat, adelete
```

Examples

adezip2 ~ *.zip - Dezippe des fichiers de l'archive PMSI, avec en parametre le nom de l'archive

Description

Alternative <c3><a0> la fonction adezip, si on connait pr<c3><a9>cisement l'archive que l'on veut utiliser.

4 adezip3

Usage

```
adezip2(path, file, liste, pathto = "")
```

Arguments

path	Chemin d'acces a l'archive
file	Nom de l'archive zip (ex: 750712184.2016.2.05042016093044.in.zip)
liste	Liste des fichiers a dezipper parmi l'archive ; si liste = "", dezippe la totalite de l'archive
pathto	Chemin ou deposer les fichiers dezippes, par defaut a "", les fichiers sont mis la ou se trouve l'archive

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
adezip, astat, adelete
```

Examples

adezip3

~ *.zip - Dezippe des fichiers de l'archive PMSI en provenance de l'Intranet AP-HP, avec en parametre le nom de l'archive

Description

Version de la fonction adezip2 pour des archives au format Intranet du DIM Si<c3><a8>ge de l'AP-HP, http://dime.aphp.fr/.

Usage

```
adezip3(finess, path, file, liste, pathto = "")
```

astat 5

Arguments

finess	Finess du fichier a dezipper
path	Chemin d'acces au fichier
file	Nom de l'archive zip (ex: 'MCO_IN_00000_201603.zip')
liste	des fichiers a dezipper ex: ano, rss, rsa, dmi,; si liste = "", d <c3><a9>zippe la totalite de l'archive</a9></c3>
pathto	Chemin ou deposer les fichiers dezippes, par defaut <c3><a0> "", les fichiers sont mis la ou se trouve l'archive</a0></c3>

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
adezip2, adezip, astat, adelete
```

Examples

astat

~ *.zip - Liste et volume des fichiers d'une archive PMSI

Description

Pour lister sans dezipper les fichiers d'une archive

Usage

```
astat(path, file, view = T)
```

Arguments

path	Chemin d'acces a l'archive
file	Nom du fichier archive
view	par defaut a T : affiche la liste avec View(), a F retourne la table affichee a T

6 dico

```
Author(s)
```

G. Pressiat

See Also

```
adezip, adezip2
```

Examples

dico

~ Dico - Dictionnaire des tables

Description

Obtenir le dictionnaire d'une table

Usage

```
dico(table)
```

Arguments

table

Table dont on veut le dictionnaire de variables

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irsa, irum
```

```
## Not run:
# N'importer qu'une ligne du fichier :
    irsa(750712184, 2016, 8, '~/path/path', typi= 1, n_max = 1) -> import
    dico(import$rsa)
## End(Not run)
```

formats 7

|--|

Description

Table des formats

Author(s)

G. Pressiat

iano_had ~ HAD - Import des Anohosp

Description

Imports du fichier Ano Out

Usage

```
iano_had(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Paprica) : finess.annee.moisc.ano

750712184.2016.2.ano

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es Anohosp HAD du Out.

Author(s)

G. Pressiat

iano_mco

See Also

irapss

Examples

```
## Not run:
    anoh <- iano_had(750712184,2015,12,"~/Documents/data/had")
## End(Not run)</pre>
```

iano_mco

~ MCO - Import des Anohosp

Description

Import du fichier ANO In ou Out.

Usage

```
iano_mco(finess, annee, mois, path, typano = c("out", "in"), lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donn <c3><a9>es sur 4 caracteres (2016)</a9></c3>
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
typano	Type de donnees In / Out
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu : *finess.annee.moisc.ano finess.annee.moisc.ano.txt*

750712184.2016.2.ano 750712184.2016.2.ano.txt

Value

Une table (data.frame ou tbl_df) qui contient les donn<c3><a9>es Anohosp in / out

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

iano_psy 9

Examples

```
## Not run:
    iano_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco') -> ano_out15
    iano_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco', typano = "in") -> ano_in15
## End(Not run)
```

iano_psy

~ PSY - Import des Anohosp

Description

Import du fichier Ano Out

Usage

```
iano_psy(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2012 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Genrha) : finess.annee.moisc.ano

750712184.2016.2.ano

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es Anohosp SSR du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irpsa

```
## Not run:
    anoh <- iano_psy(750712184,2015,12,"~/Documents/data/psy")
## End(Not run)</pre>
```

iano_rafael

iano_rafael	~ RSF - Import des Anohosp RSFA	
-------------	---------------------------------	--

Description

Import du fichier ANO-ACE RSF Out ou le ano-ace-maj (reprise)

Usage

```
iano_rafael(finess, annee, mois, path, lib = T, lamda = F, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
lamda	a TRUE, importe le fichier ano-ace-maj
•••	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2012 pris en charge pour les ano-ace Formats depuis 2014 pris en charge pour les ano-ace-maj (reprise 2013)

Structure du nom du fichier attendu : finess.annee.moisc.ano

750712184.2016.2.ano

Value

Une table (data.frame ou tbl_df) qui contient les donn<c3><a9>es Anohosp in / out

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irafael

```
## Not run:
    iano_rafael(750712184, 2015, 12,'~/Documents/data/rsf') -> ano_out15
    iano_rafael(750712184, 2015, 12,'~/Documents/data/rsf', lamda = T) -> lamda_maj_ano_out14
## End(Not run)
```

iano_ssr 11

iano_ssr ~ SSR - Import des Anohosp

Description

Import du fichier Ano Out

Usage

```
iano_ssr(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
•••	param <c3><a8>tres supplementaires <c3><a0> passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip =</a0></c3></a8></c3>

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Genrha) : finess.annee.moisc.ano

750712184.2016.2.ano

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es Anohosp SSR du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irha

```
## Not run:
    anoh <- iano_ssr(750712184,2015,12,"~/Documents/data/ssr")
## End(Not run)</pre>
```

12 idiap

idiap

~ MCO - Import des DIAP

Description

Imports des fichiers DIAP In / Out

Usage

```
idiap(finess, annee, mois, path, typdiap = c("out", "in"), lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
typdiap	Type de donnees In / Out
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les dialyses p<c3><a9>riton<c3><a9>ales In ou Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

```
## Not run:
    po <- idiap(750712184,2015,12,"~/Documents/data/mco")
## End(Not run)</pre>
```

idmi_mco

idmi_mco	~ MCO - Import des DMI	

Description

Import des fichiers DMI In ou Out.

Usage

```
idmi_mco(finess, annee, mois, path, typdmi = c("out", "in"), lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
typdmi	Type de donnees In / Out
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les dispositifs m<c3><a9>dicaux implantables In ou Out (T2A, ATU et thrombo selon l'existence des fichiers : si le fichier n'existe pas, pas de donn<c3><a9>e import<c3><a9>e). Pour discriminer le type de prestation, la colonne TYPEPREST donne l'information : T2A 06 - ATU 09 - THROMBO 10

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

```
## Not run:
    idmi_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco') -> dmi_out15
    idmi_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco', typdmi = "in") -> dmi_in15
## End(Not run)
```

14 iium

 ${\tt iium}$

~ MCO - Import des donnees UM du Out

Description

Imports du fichier IUM

Usage

```
iium(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
•••	parametres supplementaires <c3><a0> passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3</a0></c3>

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les informations structures du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irsa

```
## Not run:
    um <- iium(750712184,2015,12,"~/Documents/data/mco")
## End(Not run)</pre>
```

ileg_had 15

ileg_had ~ HAD - Import des erreurs Leg

Description

Import de la liste d'erreurs de g<c3><a9>n<c3><a9>ration Paprica

Usage

```
ileg_had(finess, annee, mois, path, reshape = F, ...)
```

Arguments

finess Finess du Out a importer : dans le nom du fichier

annee Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)

mois Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)

path Localisation du fichier de donnees

booleen TRUE/FALSE : la donnée doit-elle etre restructuree ? une ligne = une

erreur, sinon, une ligne = un sejour. par defaut a F

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les erreurs Out.

Author(s)

G. Pressiat

reshape

See Also

irapss

```
## Not run:
    ileg_had(750712184,2015,12,'~/Documents/data/had') -> leg15
## End(Not run)
```

ileg_mco

ileg_mco

~ MCO - Import des erreurs Leg

Description

Import de la liste d'erreurs de g<c3><a9>n<c3><a9>ration Genrsa

Usage

```
ileg_mco(finess, annee, mois, path, reshape = F, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
reshape	booleen TRUE/FALSE : la donnee doit-elle etre restructuree ? une ligne = une erreur, sinon, une ligne = un sejour. par defaut a F
•••	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les erreurs Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

```
## Not run:
    ileg_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco') -> leg15
## End(Not run)
```

ileg_ssr 17

ileg_ssr ~ SSR - Import des erreurs Leg

Description

Import de la liste d'erreurs de g<c3><a9>n<c3><a9>ration Genrha

Usage

```
ileg_ssr(finess, annee, mois, path, reshape = F, ...)
```

Arguments

finess Finess du Out a importer : dans le nom du fichier

annee Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)

mois Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)

path Localisation du fichier de donnees

reshape booleen TRUE/FALSE : la donnee doit-elle etre restructuree ? une ligne = une

erreur, sinon, une ligne = un sejour. par defaut a F

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les erreurs Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irha, issrha
```

```
## Not run:
    ileg_had(750712184,2015,12,'~/Documents/data/ssr') -> leg15
## End(Not run)
```

18 imed_had

imed_had

~ HAD - Import des Med

Description

Imports du fichier Med Out

Usage

```
imed_had(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Paprica) : finess.annee.moisc.med

750712184.2016.2.med

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es m<c3><a9>dicaments HAD du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irapss

```
## Not run:
    medh <- imed_had(750712184,2015,12,"~/Documents/data/had")
## End(Not run)</pre>
```

imed_mco 19

imed_mco	~ MCO - Import des Med	

Description

Import des fichiers MED In ou Out.

Usage

```
imed_mco(finess, annee, mois, path, typmed = c("out", "in"), lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
typmed	Type de donnees In / Out
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les m<c3><a9>dicaments In ou Out (T2A, ATU et thrombo selon l'existence des fichiers : si le fichier n'existe pas, pas de donn<c3><a9>e import<c3><a9>e). Pour discriminer le type de prestation, la colonne TYPEPREST donne l'information : T2A 06 - ATU 09 - THROMBO 10

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irum, irsa

```
## Not run:
    imed_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco') -> med_out15
    imed_mco(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco', typmed = "in") -> med_in15
## End(Not run)
```

20 inner_tra

inner_tra

~ TRA - Ajout du TRA aux donnees Out

Description

```
Ajout du TRA par dplyr::inner_join
```

Usage

```
inner_tra(table, tra, sel = 1, champ = "mco")
```

Arguments

table	Table a laquelle rajouter le tra
-------	----------------------------------

tra tra a rajouter

Variable a garder du tra; sel = 1: numero de sejour, sel = 2: toutes les variables

champ PMSI: mco, had, ssr, psy: deux tra en psy: psy_rpsa, psy_r3a

Value

Une table contenant le inner_join entre table et tra

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa, imed, irpsa, irha, irapss
```

```
## Not run:
    med <- imed_mco(750712184,2015,12,"~/Documents/data/mco","out")
    tra <- itra(750712184,2015,12,"~/Documents/data/mco")
    med <- inner_tra(med,tra)
## End(Not run)</pre>
```

ipo 21

ipo ~ MCO - Import des PO

Description

Imports des fichiers PO In / Out

Usage

```
ipo(finess, annee, mois, path, typpo = c("out", "in"), lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
typpo	Type de donnees In / Out
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Value

 $\label{lem:content} Une\ table\ (data.frame,\ tbl_df)\ contenant\ les\ pr<c3><a9>l<c3><a8>vements\ d'organes\ In\ ou\ Out.$

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

```
## Not run:
    po <- ipo(750712184,2015,12,"~/Documents/data/mco")
## End(Not run)</pre>
```

22 ir3a

ir3a

~ PSY - Import des R3A

Description

Import du fichier R3A

Usage

```
ir3a(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donn <c3><a9>es (janvier : 1, decembre : 12)</a9></c3>
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2012 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Pivoine) : finess.annee.moisc.r3a

```
750712184.2016.3.r3a
```

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es R3A.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irpsa

```
## Not run:
    r3a <- ir3a(750712184,2015,12,"~/Documents/data/psy")
## End(Not run)</pre>
```

irafael 23

Description

Import des Rafael et des Rafael reprises

Usage

```
irafael(finess, annee, mois, path, lib = T, stat = T, lister = c("A", "B", "C", "H", "L", "M", "P"), lamda = F, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par d <c3><a9>faut a TRUE ; necessite le package sjmisc</a9></c3>
stat	avec stat = T, un tableau synthetise le nombre de lignes par type de rafael
lister	Liste des types d'enregistrements a importer
lamda	a TRUE, importe les fichiers rsfa-maj de reprise de l'annee passee
	Autres parametres a specifier n_max = 1e3,

Details

Formats depuis 2012 pour les rsfa Formats depuis 2014 pour les rsfa-maj (reprise 2013)

Value

Une classe S3 contenant les tables (data.frame, tbl_df ou tbl) import<c3><a9>es (rafaels)

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irafael

```
## Not run:
    irafael(750712184,2015,12,'~/Documents/data/rsf') -> rsfa15
    irafael(750712184,2015,12,'~/Documents/data/rsf', lister = 'C', lamda = T) -> rsfa14_lamda
## End(Not run)
```

24 irapss

irapss

~ HAD - Import des RAPSS

Description

Imports du fichier RAPSS

Usage

```
irapss(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donn <c3><a9>es sur 4 caracteres (2016)</a9></c3>
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
•••	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Paprica) : fi-ness.annee.moisc.rapss

```
750712184.2016.2.rapss
```

Value

Une classe S3 contenant les tables (data.frame, tbl_df ou tbl) import<c3><a9>es (rapss, acdi, ght).

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
iano_had, ileg_had
```

```
## Not run:
    um <- iium(750712184,2015,12,"~/Documents/data/had")
## End(Not run)</pre>
```

irha 25

irha

 $\sim SSR - Import \ des \ RHA$

Description

Import des RHA

Usage

```
irha(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du fichier Out de GENRHA a integrer
annee	Annee de la periode (du fichier Out)
mois	Mois de la periode (du fichier Out)
path	Chemin d'acces au fichier .rha
lib	Attribution de libelles aux colonnes
•••	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max=10e3 pour lire les 1000 premieres lignes

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

See Also

```
iano_rha, ileg_ssr
```

Examples

```
## Not run:
    irha(750712184,2015,12,'pathpath/') -> rha15
## End(Not run)
```

irpsa

~ PSY - Import des RPSA

Description

Import du fichier RPSA

Usage

```
irpsa(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

26 irsa

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2012 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Pivoine) : finess.annee.moisc.rpsa

```
750712184.2016.2.rpsa
```

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es RPSA.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

ir3a

Examples

```
## Not run:
    rpsa <- irpsa(750712184,2015,12,"~/Documents/data/psy")
## End(Not run)</pre>
```

irsa

~ MCO - Import des RSA

Description

Import des RSA. 6 types d'imports possibles.

Usage

```
irsa(finess, annee, mois, path, lib = T, typi = 4, ...)
```

irsa 27

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package ${\tt sjmisc}$
typi	Type d'import, par defaut a 4, a 0 : propose a l'utilisateur de choisir au lancement
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Genrsa) : fi-ness.annee.moisc.rsa

750712184.2016.2.rsa

Types d'imports:

1 Light: partie fixe (tr<c3><a8>s rapide)

2 Light+: Partie fixe + stream en ligne (+) actes et das

3 Light++: Partie fixe + stream en ligne (++) actes, das, typaut um et dpdr des um

4 Standard : Partie fixe + cr<c3><a9>ation des tables acdi et rsa um

5 Standard+: Partie fixe + cr<c3><a9>ation des tables acdi et rsa_um + stream (+)
6 Standard++: Partie fixe + cr<c3><a9>ation des tables acdi et rsa_um + stream (++)

Principe du streaming : Mise en cha<c3><ae>ne de caract<c3><a8>res de la succession d'actes CCAM au cours du RUM, par exemple, pour un RUM : "ACQK001, LFQK002, MCQK001, NAQK015, PAQK002, PAQK00

La recherche d'un (ou d'une liste d') acte(s) sur un RUM est largement acc<c3><a9>1<c3><a9>1<c3><a9>e, compar<c3><a9>e <c3><a0>e une requ<c3><aa>te sur la large table acdi par une requ<c3><aa>te du type :

grepl("ZZQP004", rsa\$actes) # toutes les lignes de RSA avec au moins un ZZQP004

e66 <- grep1('E66',das)|grep1('E66',dpdrum) # toutes les lignes de RSA avec un diagnostic E66

Cela permet de n'utiliser que la seule table rsa avec stream et d'avoir les infos sur les s<c3><a9>jours directement : nb s<c3><a9>jours, journ<c3><a9>es, entr<c3><a9>e / sortie (...) plut<c3><b4>t que d'avoir <c3><a0> utiliser et croiser les tables acdi, rsa_um avec rsa.

Value

Une classe S3 contenant les tables (data.frame, tbl_df ou tbl) import<c3><a9>es (rsa, rsa_um, actes et das si import > 3)

Author(s)

G. Pressiat

28 irum

See Also

```
irum, ileg_mco, iano_mco
```

Examples

```
## Not run:
    irsa(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco') -> rsa15
## End(Not run)
```

irum

~ MCO - Import des RUM

Description

Import des RUM. 4 types d'imports possibles.

Usage

```
irum(finess, annee, mois, path, lib = T, typi = 3, ...)
```

Arguments

finess	Finess du In a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
typi	Type d'import, par defaut a 3, a 0 : propose a l'utilisateur de choisir au lancement
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2011 pris en charge

Structure du nom du fichier attendu (entr<c3><a9>e pour Genrsa) : finess.annee.moisc.rum

750712184.2016.2.rum

Types d'imports :

1 XLight: partie fixe

2 Light: partie fixe + streaming des actes, dad et das

3 Standard : partie fixe + table acdi 4 Standard+ : Import standard (3) + stream issrha 29

Principe du streaming : Mise en cha<c3><ae>ne de caract<c3><a8>res de la succession d'actes CCAM au cours du RUM, par exemple, pour un RUM : "ACQK001, LFQK002, MCQK001, NAQK015, PAQK002, PAQK00

La recherche d'un (ou d'une liste d') acte(s) sur un RUM est largement acc<c3><a9><c3><a9><c3><a9><c3><a0> une requ<c3><aa>te sur la large table acdi par une requ<c3><aa>te du type :

grepl("ZZQP004",rum\$actes) # toutes les lignes de RUM avec au moins un ZZQP004 grepl("ZZQP004|EBLA003",ru # toutes les lignes de RUM avec au moins un ZZQP004 ou un EBLA003

Value

Une classe S3 contenant les tables (data.frame, tbl_df ou tbl) import<c3><a9>es (rum, actes, das et dad si import 3 et 4)

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irsa, ileg_mco, iano_mco
```

Examples

```
## Not run:
    irum(750712184,2015,12,'~/Documents/data/mco', typi = 1) -> rum15
## End(Not run)
```

issrha

~ SSR - Import des SSRHA

Description

Import du fichier SHA

Usage

```
issrha(finess, annee, mois, path, lib = T, ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles a la table : T
• • •	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip = 1e3

30 itra

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Genrha) : finess.annee.moisc.sha

750712184.2016.2.sha

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les donn<c3><a9>es SHA.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irha, ileg_ssr, iano_ssr
```

Examples

```
## Not run:
    sha <- issrha(750712184,2015,12,"~/Documents/data/ssr")
## End(Not run)</pre>
```

itra

~ TRA - Import du TRA

Description

Import du fichier TRA, 4 champs PMSI couverts.

Usage

```
itra(finess, annee, mois, path, lib = T, champ = "mco", ...)
```

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des donnees sur 4 caracteres (2016)
mois	Mois PMSI (nb) des donnees (janvier : 1, decembre : 12)
path	Localisation du fichier de donnees
lib	Ajout des libelles de colonnes aux tables, par defaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
champ	Champ PMSI du TRA a integrer ("mco", "ssr", "had", "tra_psy_rpsa", ", "tra_psy_r3a"), par defaut "mco"
	parametres supplementaires a passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premi <c3><a8>res lignes, progress = F, skip = 1e3</a8></c3>

silence 31

Details

Formats depuis 2011 pris en charge Structure du nom du fichier attendu (sortie de Genrsa) : fi-ness.annee.moisc.tra

750712184.2016.2.tra

Value

Une table (data.frame ou tbl_df) qui contient : - Cl<c3><a9> RSA - NORSS - Num<c3><a9>ro de ligne du fichier RSS d'origine (rss.ini) - NAS - Date d'entr<c3><a9>e du s<c3><a9>jour - GHM groupage du RSS (origine) - Date de sortie du s<c3><a9>jour

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa, ileg_mco, iano_mco, irha, irapss, irpsa, ir3a
```

Examples

```
## Not run:
    itra(750712184,2015,12,'~/Documents/data/champ_pmsi') -> tra15
## End(Not run)
```

silence

~ Silence - import sans messages

Description

Fonction d'import silencieuse avec la fonction quietly du package purrr.

Usage

```
silence(fonction)
```

Arguments

fonction

Fonction a modifier

Value

La fonction qui n'imprime rien dans la console

Author(s)

G. Pressiat

32 tdiag

Examples

```
## Not run:
    silence(irsa) -> rsa_silence
# Table RSA:
    rsa_silence(750712184, 2017, 1, '~/Documents/data/mco', typi = 1)$result$rsa -> rsa17

# Alternativement:
    silence(rsa)(750712184, 2017, 1, '~/Documents/data/mco', typi = 1)$result$rsa -> rsa17

## End(Not run)
```

tdiag

~ MCO - Tidy Diagnostics

Description

Restructurer les diagnostics

Usage

```
tdiag(d, include = T)
```

Arguments

d Objet S3 resultat de l'import pmeasyr (irsa, irum)

include booleen : defaut a T; T : restructure l'objet S3 (agglomere dp, dr, das et dad, par

exemple)

Details

On obtient une table contenant tous les diagnostics par s<c3><a9>jour, sur le principe suivant : Une variable num<c3><a9>rique indique la position des diagnostics - pour les rsa : 1 : DP du rsa, 2 : DR du rsa, 3 : DPUM, 4 : DRUM, 5 : DAS - pour les rum : 1 : DP du rum, 2 : DR du rum, 3 : DAS, 4 : DAD

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irsa, irum
```

```
## Not run:
# avec include = T
irum(750712184, 2016, 8, '~/path/path', typi = 3) -> d1
tdiag(d1) -> d1
d1$diags
d1$actes
d1$dads
```

tdiag 33

```
irsa(750712184, 2016, 8, '~/path/path', typi = 4) -> d1
tdiag(d1, include = F) -> alldiag
## End(Not run)
```

Index

```
*Topic data
     formats, 7
adelete, 2, 3-5
adezip, 2, 2, 3-6
adezip2, 2, 3, 3, 4-6
adezip3, 4
astat, 2-5, 5
dico, 6
formats, 7
iano_had, 7, 24
iano_mco, 8, 28, 29, 31
iano_psy, 9
iano\_rafael, 10
iano\_rha, 25
iano_ssr, 11, 30
idiap, 12
idmi\_mco, 13
iium, 14
ileg_had, 15, 24
ileg_mco, 16, 28, 29, 31
ileg_ssr, 17, 25, 30
\mathsf{imed}, \textcolor{red}{20}
imed_had, 18
imed_mco, 19
inner\_tra, 20
ipo, 21
ir3a, 22, 26, 31
irafael, 10, 23, 23
irapss, 8, 15, 18, 20, 24, 31
irha, 11, 17, 20, 25, 30, 31
irpsa, 9, 20, 22, 25, 31
irsa, 6, 8, 12-14, 16, 19-21, 26, 29, 31, 32
irum, 6, 8, 12, 13, 16, 19-21, 28, 28, 31, 32
issrha, 17, 29
itra, 30
quietly, 31
read_fwf, 7-14, 16, 18, 19, 21, 22, 24-30
silence, 31
tdiag, 32
```