Package 'pmeasyr'

March 25, 2017
Type Package
Title Import de donnees PMSI
Version 0.1.1
Date 2017-03-01
Imports readr, tidyr, stringr, dplyr, lubridate, magrittr, forcats, purrr, sjmisc, knitr
Author Guillaume Pressiat
Maintainer Guillaume Pressiat <guillaume.pressiat@aphp.fr></guillaume.pressiat@aphp.fr>
Description Import de donnees PMSI. Gestion des archives. Formats depuis 2011.
License GPL-2 file LICENSE
LazyData TRUE
RoxygenNote 6.0.1
VignetteBuilder knitr
Encoding UTF-8
RemoteType github
RemoteHost https://api.github.com
RemoteRepo pmeasyr
RemoteUsername IM-APHP
RemoteRef master
RemoteSha c4320c3e84a363b16f89fe88be517aa03b74e99c
GithubRepo pmeasyr
GithubUsername IM-APHP
GithubRef master
GithubSHA1 c4320c3e84a363b16f89fe88be517aa03b74e99c
R topics documented:
adelete

2 adelete

X		38
	tdiag	
	noyau_pmeasyr	
	labeleasier	
	itra	33
	issrha	32
	irum	31
	irsa	
	irpsa	
	irha	
	irapss	
	irafael	
	ir3a	
	ipo	24
	inner_tra	23
	imed_ssr	22
	imed_mco	
	imed_had	
	ileg_ssr	
	ileg_mco	
	ileg_had	
	iium_ssr	
	iium	
	idmi_mco	14
	idiap	13
	iano_ssr	12
	iano_rafael	11
	iano_psy	10
	iano_mco	
	iano_had	
	formats	7
	dico	7

Description

Supprime les fichiers de l'archive PMSI dezippes en début de traitement

Usage

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

Arguments

finess	Finess du fichier a supprimer
annee	Annee du fichier
mois	Mois du fichier
path	Chemin d'acces aux fichiers

adezip 3

liste Liste des fichiers a effacer: par defaut a "", efface tous les fichiers finess.annee.mois.

type Type de fichier In/Out: par defaut a "", efface tous les fichiers finess.annee.mois.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

adezip, adezip2, astat, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

Examples

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

Arguments

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

Author(s)

G. Pressiat

4 adezip2

See Also

adezip2, astat, adelete, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

Examples

```
## Not run:
    adezip(750712184,2016,2, path = '~/Documents/R/sources/2016',
        liste = 'med',
        pathto = "~/Exemple",
        type = "out")

adezip(750712184,2016,2, path = '~/Documents/R/sources/2016',
        liste = c('med','rapss', 'ano'),
        pathto = "~/Exemple",
        type = "in")

adezip(750712184,2016,2, path = '~/Documents/R/sources/2016',
        liste = c('rss', 'ano'),
        pathto = "~/Exemple",
        type = "in",
        recent = F)

## End(Not run)
```

adezip2

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

Description

Alternative à la fonction adezip, si on connait précisement l'archive que l'on veut utiliser.

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
```

adezip3 5

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 Siège de l'AP-HP, http://dime.aphp.fr/.

Usage

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

ou se trouve l'archive

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 = "", dezippe la totalite de l'archive
pathto	Chemin ou deposer les fichiers dezippes, par defaut à "", les fichiers sont mis la

Author(s)

G. Pressiat

See Also

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

6 astat

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

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
adezip, adezip2
```

dico 7

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
```

Examples

```
## 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

Table des formats

Description

Table des formats

Author(s)

G. Pressiat

iano_had

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 ${\tt sjmisc}$
~	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.ano

750712184.2016.2.ano

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les données Anohosp HAD du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irapss, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

iano_mco 9

Description

Import du fichier ANO In ou Out.

Usage

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

Arguments

finess	Finess du Out a importer : dans le nom du fichier
annee	Annee PMSI (nb) des données sur 4 caracteres (2016)
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 ${\tt sjmisc}$
~	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 : 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 données Anohosp in / out

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irum, irsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

```
## 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

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 données Anohosp SSR du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irpsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

iano_rafael 11

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
lamda	a TRUE, importe le fichier ano-ace-maj
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 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 données Anohosp in / out

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irafael, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

```
## 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

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 ${\tt sjmisc}$
~	paramètres supplementaires à passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premieres lignes, progress = F, skip =

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 données Anohosp SSR du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irha, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

idiap 13

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 péritonéales In ou Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa
```

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

14 idmi_mco

idmi	mco.
TUIIIT.	_11100

~ MCO - Import des DMI

Description

Import des fichiers DMI In ou Out.

Usage

```
idmi_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
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 médicaux implantables In ou Out (T2A, ATU et thrombo selon l'existence des fichiers : si le fichier n'existe pas, pas de donnée importée). 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)
```

iium 15

 ${\tt iium}$

~ MCO - Import des donnees UM du Out

Description

Imports du fichier IUM MCO

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 ${\tt sjmisc}$
~	parametres supplementaires à 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 informations structures du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

16 iium_ssr

iium_ssr

~ SSR - Import des donnees UM du Out

Description

Imports du fichier IUM SSR

Usage

```
iium_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 s ${\tt jmisc}$
~	parametres supplementaires à passer dans la fonction read_fwf, par exemple n_max = 1e3 pour lire les 1000 premières lignes, progress = F, skip = 1e3

Details

Formats depuis 2013 pris en charge

Value

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

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

ileg_had

ileg_had ~ HAD - Import des erreurs Leg

Description

Import de la liste d'erreurs de génération 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
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

irapss, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

```
## 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 génération 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 ${\bf F}$
~	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, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

ileg_ssr 19

ileg_ssr	~ SSR - Import des erreurs Leg	
----------	--------------------------------	--

Description

Import de la liste d'erreurs de génération 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, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

20 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 s ${\tt jmisc}$
~	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.med

750712184.2016.2.med

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les données médicaments HAD du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irapss utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

imed_mco 21

imed_mco	~ MCO - Import des Med
----------	------------------------

Description

Import des fichiers MED In ou Out.

Usage

```
imed_mco(finess, annee, mois, path, lib = T, typmed = c('out', 'in'))
```

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 ${\tt sjmisc}$
~	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, tibble) contenant les médicaments In ou Out (T2A, ATU et thrombo selon l'existence des fichiers : si le fichier n'existe pas, pas de donnée importée). 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, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

```
## 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)
```

imed_ssr

 $imed_sr$

~ SSR - Import des Med

Description

Imports du fichier Med Out

Usage

```
imed_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 ${\tt sjmisc}$
~	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 Genrha) : fi-ness.annee.moisc.med

750712184.2017.2.med

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les données médicaments SSR du Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irapss utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

inner_tra 23

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

champ

table	Table a laquelle rajouter le tra
tra	tra a rajouter
sel	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_mco, 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 ipo

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

Une table (data.frame, tibble) contenant les prélèvements d'organes In ou Out.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irum, irsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

ir3a 25

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 données (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.r3a

750712184.2016.3.r3a

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les données R3A.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irpsa, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

26 irafael

irafael

~ RSF - Import des Rafael

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 défaut a TRUE ; necessite le package sjmisc
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) importées (rafaels)

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
iano_rafael, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr
```

```
## 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)
```

irapss 27

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 données 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 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) importées (rapss, acdi, ght).

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
iano_had, ileg_had, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr
```

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

28 irpsa

irha

~ 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_ssr, ileg_ssr, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr
```

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, ...)
```

irsa 29

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 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 données RPSA.

Author(s)

G. Pressiat

See Also

ir3a, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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, ...)
```

30 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 ${\tt sjmisc}$
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 (très 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 + création des tables acdi et rsa um

5 Standard+: Partie fixe + création des tables acdi et rsa_um + stream (+)
6 Standard++: Partie fixe + création des tables acdi et rsa_um + stream (++)

Principe du streaming : Mise en chaîne de caractères de la succession d'actes CCAM au cours du RUM, par exemple, pour un RUM : "ACQK001, LFQK002, MCQK001, NAQK015, PAQK002, PAQK900, YYYY600, ZZQPO

La recherche d'un (ou d'une liste d') acte(s) sur un RUM est largement accélérée, comparée à une requête sur la large table acdi par une requête du type :

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

e66 <- grepl('E66',das)|grepl('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 séjours directement : nb séjours, journées, entrée / sortie (...) plutôt que d'avoir à utiliser et croiser les tables acdi, rsa_um avec rsa.

Value

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

Author(s)

G. Pressiat

irum 31

See Also

irum, ileg_mco, iano_mco, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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 ${\tt sjmisc}$
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 (entrée 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 32 issrha

Principe du streaming : Mise en chaîne de caractères de la succession d'actes CCAM au cours du RUM, par exemple, pour un RUM : "ACQK001, LFQK002, MCQK001, NAQK015, PAQK002, PAQK900, YYYY600, ZZQPO

La recherche d'un (ou d'une liste d') acte(s) sur un RUM est largement accélérée, comparée à une requête sur la large table acdi par une requête du type :

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

Value

Une classe S3 contenant les tables (data.frame, tibble) importées (rum, actes, das et dad si import 3 et 4)

Author(s)

G. Pressiat

See Also

irsa, ileg_mco, iano_mco, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr

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

itra 33

Details

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

750712184.2016.2.sha

Value

Une table (data.frame, tbl_df) contenant les données SHA, et a partir de 2017 une liste de deux tables (sha et gme)

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irha, ileg_ssr, iano_ssr, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr
```

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

```
irum(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 premières lignes, progress = F, skip = 1e3

34 labeleasier

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 : - Clé RSA - NORSS - Numéro de ligne du fichier RSS d'origine (rss.ini) - NAS - Date d'entrée du séjour - GHM groupage du RSS (origine) - Date de sortie du séjour

Author(s)

G. Pressiat

See Also

```
irum, irsa, ileg_mco, iano_mco, irha, irapss, irpsa, ir3a, utiliser un noyau de parametres avec noyau_pmeasyr
```

Examples

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

labeleasier

~ Labels pour le PMSI

Description

Attribuer des libelles aux colonnes PMSI

Usage

```
labeleasier(col, Mode_entree = F, Mode_sortie = F, Provenance = F,
  Destination = F, Sexe = F, facteur = F)
```

Arguments

col Colonne à laquelle attribuer le libellé

Mode_entree '6': 'Mutation'
Mode_sortie '9': 'Décès'
Provenance '1': 'MCO'
Destination '6': 'HAD'
Sexe '2': 'Femme'

noyau_pmeasyr 35

Value

Un vecteur caractère ou facteur

Author(s)

G. Pressiat

Examples

```
## Not run:
    labeleasier(rsa$rsa$SEXE, Sexe = T, F)
    labeleasier(rsa$rsa$DEST, Destination = T, F)
## End(Not run)
```

noyau_pmeasyr

~ par - Noyau de parametres

Description

Définir un noyau de paramètres

Usage

```
noyau_pmeasyr(...)
## S3 method for class 'pm_param'
print(p)
```

Details

Voir exemple

Author(s)

G. Pressiat

```
## Not run:
library(magrittr)

p <- noyau_pmeasyr(
finess = '750712184',
annee = 2016,
mois = 12,
path = '~/Documents/data/mco'
)

c(p, type = "out", liste = "") %>% adezip()
p %>% irsa() -> rsa
```

36 tdiag

```
p %>% iano_mco() -> ano
p %>% ipo() -> po

c(p, type = "in", liste = "") %>% adezip()
p %>% irum() -> rum

# Modifier le type d'import :
c(p, typi = 6) %>% irsa() -> rsa

# Pour visualiser p :
p
print(p)

## 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 séjour, sur le principe suivant : Une variable numérique 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
```

tdiag 37

```
## Not run:
# avec include = T
irum(750712184, 2016, 8, '~/path/path', typi = 3) -> d1
tdiag(d1) -> d1
d1$diags
d1$actes
d1$dads
irsa(750712184, 2016, 8, '~/path/path', typi = 4) -> d1
tdiag(d1, include = F) -> alldiag
## End(Not run)
```

Index

```
*Topic data
                                                      print.pm_param (noyau_pmeasyr), 35
     formats, 7
                                                      read_fwf, 8-16, 18, 20-22, 24, 25, 27-33
adelete, 2, 4, 5
                                                      tdiag, 36
adezip, 3, 3, 4-6
adezip2, 3, 4, 4, 5, 6
adezip3, 5
astat, 3-5, 6
dico, 7
formats, 7
iano_had, 8, 27
iano_mco, 9, 31, 32, 34
iano_psy, 10
iano_rafael, 11, 26
iano_ssr, 12, 28, 33
idiap, 13
idmi_mco, 14
iium, 15
iium_ssr, 16
ileg_had, 17, 27
ileg_mco, 18, 31, 32, 34
ileg_ssr, 19, 28, 33
imed_had, 20
imed_mco, 21, 23
imed_ssr, 22
inner_tra, 23
ipo, 24
ir3a, 25, 29, 34
irafael, 11, 26
\mathtt{irapss}, 8, 17, 20, 22, 23, 27, 34
irha, 12, 19, 23, 28, 33, 34
irpsa, 10, 23, 25, 28, 34
irsa, 7, 9, 13–16, 18, 21, 23, 24, 29, 32, 34, 36
irum, 7, 9, 13, 14, 18, 21, 23, 24, 31, 31, 34, 36
issrha, 19, 32
itra, 33
labeleasier, 34
noyau_pmeasyr, 3, 4, 8-12, 15-22, 24-29,
         31–34, 35
```