Package 'inesss'

May 11, 2022

	4
CIM10	5
CIM9	5
CIM_correspond	6
Combine_Dx_CCI_INSPQ18	6
comorbidity	7
ComorbidityWeights	9
confirm_nDx	10
date_ymd	11
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18	12
file_directory	13
install_RDCOMClient	14
I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM	14
Obstetrics_Dx	15
outlook_mail	15
Pop_QC	16
replace_NA_in_dt	17
RLS_convert	17
RLS_list	18
RLS_tab_convert	18
rmNA	19
SQL_comorbidity	20
SQL_comorbidity_diagn	22
SQL_connexion	24
SQL_diagn	25
SQL_naif_switch1	27
SQL_obstetric	29
SQL_reperage_cond_med	30
SQL_stats_SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT	32
SQL_stat_gen1	32
sunique	35
V_DEM_PAIMT_MED_CM	
V_DENOM_COMNE_MED	37
V_DES_COD	
V_PRODU_MED	38
4	40

Charlson_Dx_CCI_INSPQ18

Table ou Liste

Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('Charlson_Dx_CCI_INSPQ18')
```

Format

list(Dx = list(CIM9,CIM10))

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: AIDS/HIV

canc: Any tumor without metastasis cevd: Cerebrovascular disease chf: Congestive heart failure copd: Chronic pulmonary disease

dementia: Dementia diab: Diabetes, complicated diabwc: Diabetes, uncomplicated

1d: Liver disease

metacanc : Metastatic cancer
mi : Myocardial infarction

para: Paralysis rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud : Ulcer disease valv : Valvular disease

Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

Charlson_Dx_UManitoba16

Table ou Liste

Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('Charlson_Dx_UManitoba16')
```

Format

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: HIV/AIDS canc: Cancer

chf : Congestive Heart Failure cpd : Chronic Pulmonary Disease

ctdrd: Connective Tissue Disease - Rheumatic Disease

cvd: Cerebrovascular Disease

4 chunk_vec

dementia: Dementia

diab : Diabetes with Chronic Complications diabwc : Diabetes without Chronic Complications

1d1: Mild Liver Disease

1d2: Moderate or Severe Liver Disease

mc : Metastatic Carcinoma mi : Myocardial Infarction ph : Paraplegia and Hemiplegia pud : Peptic Ulcer Disease pvd : Peripheral Vascular Disease

rd: Renal Disease

Source

CANCER DATA LINKAGE IN MANITOBA: EXPANDING THE INFRASTRUCTURE FOR RESEARCH page 72 du document.

chunk_vec

Astuce

Description

En utilisant n_chunks : divise le vecteur x en n_chunks parties.

En utilisant n_vals : divise le vecteur x pour avoir au maximum n_vals valeurs dans chaque partie. Utiliser l'argument n_chunks ou n_vals, pas les deux.

Usage

```
chunk_vec(x, n_chunks = NULL, n_vals = NULL)
```

Arguments

x Vecteur à tronquer en plusieurs parties.

n_chunks Diviser le vecteur en n_chunks parties.

n_vals Chaque partie aura au maximum n_vals valeurs.

Value

```
list ayant n_chunks éléments (ou as.integer(length(x) / n_vals + 1L)).
```

Examples

```
chunk_vec(x = 1:10, n_chunks = 3)
chunk_vec(x = 1:10, n_vals = 3)
```

CIM10 5

CIM10

Table ou Liste

Description

Version légèrement modifiée par la RAMQ pour la facturation.

Usage

```
data('CIM10')
```

Format

Tableau de 2 variables et 15487 observations :

CODE Code de diagnostic CIM-10. character.

DIAGNOSTIC Description du code de diagnostic. character.

Source

Répertoire des diagnostics.

CIM9

Table ou Liste

Description

Version légèrement modifiée par la RAMQ pour la facturation.

Usage

```
data('CIM9')
```

Format

Tableau de 2 variables et 7184 observations :

CODE Code de diagnostic CIM-9. character.

DIAGNOSTIC Description du code de diagnostic. character.

Source

Répertoire des diagnostics.

CIM_correspond

Table ou Liste

Description

Tableau de correspondance entre la CIM-9 et la CIM-10

Usage

```
data('CIM_correspond')
```

Format

Tableau de 4 variables et 25866 observations :

CIM9 Code de diagnostic CIM-9. character.

CIM9_DESC Description du code de diagnostic. character.

CIM10 Code de diagnostic CIM-10. character.

CIM10_DESC Description du code de diagnostic. character.

Source

Répertoire des diagnostics.

```
Combine_Dx_CCI_INSPQ18
```

Table ou Liste

Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('Combine_Dx_CCI_INSPQ18')
```

Format

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

comorbidity 7

Details

Contient les codes des datas Charlson_Dx_CCI_INSPQ18 et Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18.

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids : AIDS/HIV alcohol : Alcohol abuse blane : Blood loss anemia

canc: Any tumor without metastasis

carit : Cardiac arrhythmias
cevd : Cerebrovascular disease
chf : Congestive heart failure

coag: Coagulopathy

copd: Chronic pulmonary disease

dane : Deficiency anemia dementia : Dementia depre : Depression

diab : Diabetes, complicated diabwc : Diabetes, uncomplicated

drug: Drug abuse

fed: Fluid and electrolyte disorders

hyp: Hypertension hypothy: Hypothyroidism

ld: Liver disease

metacanc: Metastatic cancer mi: Myocardial infarction nd: Neurological disorders

obes : Obesity para : Paralysis

pvd: Peripheral vascular disorders

psycho: Psychoses

pcd: Pulmonary circulation disorders

rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud: Ulcer disease valv: Valvular disease wloss: Weight loss

Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

comorbidity Astuce

Description

Calcul des indicateurs de Charlson, Elixhauser et la combinaison des deux.

8 comorbidity

Usage

```
comorbidity(
  dt,
  ID,
  DIAGN,
  DATE_DX,
  SOURCE,
  n1 = 30,
  n2 = 730,
  Dx_table = "Comorbidity_Dx_CCI_INSPQ18",
  scores = "CCI_INSPQ_2018_CIM10",
  confirm_sourc = list(MEDECHO = 1, BDCU = 2, SMOD = 2),
  exclu_diagn = NULL,
  keep_confirm_data = FALSE
)
```

Arguments

dt Dataset ayant au moins les quatre (4) colonnes ID, DIAGN, DATE_DX et SOURCE.

ID Nom de la colonne indiquant le numéro de l'usager, de l'individu.

DIAGN Nom de la colonne indiquant le code d'un diagnostic.

Voir names(inesss::Comorbidity_diagn_codes).

DATE_DX Nom de la colonne indiquant la date du diagnostic.

SOURCE Nom de la colonne indiquant la provenance du diagnostic.

n1, n2 Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code de diagnostic soit confirmé, il faut que *DIAGNi* soit suivi de *DIAGNj* (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

Dx_table list personnelle contenant les codes de diagnostics ou nom du dataset (de la librairie *inesss*) contenant la liste des codes de diagnostics à l'étude.

• 'Combine_Dx_CCI_INSPQ18'

• 'Charlson_Dx_CCI_INSPQ18'

• 'Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18'

• 'Charlson_Dx_UManitoba16'

Nom de la table à utiliser pour le calcul des indicateurs. Voir les éléments de la liste ComorbidityWeights.

'CCI_INSPQ_2018_CIM9'

• 'CCI_INSPQ_2018_CIM10'

• 'UManitoba_2016'

confirm_sourc

scores

list indiquant la *confiance* des SOURCE. Si une SOURCE doit être confirmée par une autre dans l'intervalle [n1,n2], inscrire 2, sinon 1. Inscrire les sources sous le format : confirm_sourc = list(source1 = 1, source2 = 2, source3 = 2,...). confirm_sourc doit contenir toutes les valeurs uniques de la colonne SOURCE.

exclu_diagn

Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la liste de Dx_table pour connaître les valeurs permises.

keep_confirm_data

TRUE ou FALSE. Place en attribut (voir fonction base::attributes) le data confirm_data qui indique la date de repérage et la date de confirmation d'un diagnostic.

ComorbidityWeights 9

Details

confirm_sourc: Dans l'exemple confirm_sourc = list(source1=1, source2=2, source3=2,...), la source3 pourrait confirmer la source2 et vice-versa.

Dx_table : Il n'est pas nécessaire d'inclure un pourcentage à la fin de chaque code. Le programme le fait automatiquement s'il n'y en a pas. Par exemple inscrire le code I25 et I25% revient au même.

Value

data.table

ComorbidityWeights

Table ou Liste

Description

Liste contenant plusieurs tables. Chaque table indique les poids des codes de diagnostics à utiliser dans l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('ComorbidityWeights')
```

Format

list contenant des data.table:

CCI_INSPQ_2018_CIM9 CCI_INSPQ_2018_CIM10 UManitoba_2016

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Source

Voir la source des datas Combine_Dx_CCI_INSPQ18, Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18 et Charlson_Dx_UManitoba16

10 confirm_nDx

confirm_nDx

Astuce

Description

Confirmation d'un diagnostic par d'autres diagnostics lorsque ceux-ci se retrouvent dans un intervalle précis.

Usage

```
confirm_2Dx(
  dt,
  ID,
  DATE,
  DIAGN = NULL,
  study_start = NULL,
  study_end = NULL,
  n1 = 30,
  n2 = 730,
  keep_first = FALSE,
  reverse = FALSE
confirm_3Dx(
  dt,
  ID,
  DATE,
  DIAGN = NULL,
  study_start = NULL,
  study_end = NULL,
  n1 = 30,
  n2 = 730,
  keep_first = FALSE,
  reverse = FALSE
)
```

Arguments

dt	Table contenant les dates de diagnostics des individus.
ID	Nom de la colonne contenant le numéro d'identification unique des individus.
DATE	Nom de la colonne contenant la date du diagnostic.
DIAGN	Facultatif. Nom de la colonne indiquant les codes de diagnostics.
study_start	Date de début de la période d'étude contenant les dates de repérage . Si NULL, aura pour valeur la première date de dt, la plus ancienne.
study_end	Date de fin de la période d'étude contenant les dates de repérage . Si NULL, aura pour valeur la dernière date de dt, la plus récente.
n1, n2	Nombre de jours permettant de construire l'intervalle [n1; n2] où un code de diagnostic peut en confirmer un autre.

date_ymd 11

keep_first TRUE ou FALSE. Permet d'arrêter le processus si on veut conserver la première date qui est confirmée par une autre dans l'intervalle [n1; n2]. Accélère le pro-

cessus en évitant de confirmer d'autres dates inutilement.

reverse TRUE ou FALSE. Si on doit faire la vérification en prenant la date la plus récente

et en reculant dans le temps.

Examples

```
dt_ex <- data.frame(</pre>
 id = 1L,
  dates = c('2020-01-01', '2020-01-09', '2020-01-10', '2020-01-15', '2020-01-16',
            '2020-01-20', '2020-01-26', '2020-01-31')
ex_2dx \leftarrow confirm_2Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = NULL,
                     n1 = 10, n2 = 20, reverse = FALSE)
ex_2dx_reverse <- confirm_2Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = NULL,
                             n1 = 10, n2 = 20, reverse = TRUE)
ex_3dx <- confirm_3Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates',
                     n1 = 10, n2 = 20, reverse = FALSE)
ex_3dx_reverse <- confirm_3Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = NULL,
                            n1 = 10, n2 = 20, reverse = TRUE)
### Avec argument DIAGN
dt_ex_dx <- data.frame(</pre>
  id = 1L,
 dx = c(rep('diab', 4), rep('canc', 4))
ex_2dx_diagn <- confirm_2Dx(dt = dt_ex_dx, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = 'dx',
                           n1 = 10, n2 = 20, reverse = FALSE)
### study_start & study_end
ex_studydates <- confirm_2Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = NULL,
                            study_start = '2020-01-10', study_end = '2020-01-20',
                            n1 = 10, n2 = 20, reverse = FALSE)
ex_studydates_rev <- confirm_2Dx(dt = dt_ex, ID = 'id', DATE = 'dates', DIAGN = NULL,
                               study_start = '2020-01-10', study_end = '2020-01-20',
                               n1 = 10, n2 = 20, reverse = TRUE)
```

date_ymd

Astuce

Description

Retourne une date au format AAAA-MM-JJ. Utile dans des for loop, car dd peut prendre la valeur 'last' (au lieu d'un nombre), donc pas besoin de savoir si le dernier jour du mois est le 28 ou le 29 en février, ou un 30 ou un 31 pour les autres mois.

Usage

```
date_ymd(yyyy, mm, dd)
```

Arguments

уууу	Nombre entier indiquant l'année.
mm	Nombre entier compris entre 1 et 12, où 1 indique janvier et 12 décembre.
dd	Nombre compris entre 1 et 31 selon les mois. Pour remplacer le dernier jour du mois (28, 29, 30, 31), il est possible d'inscrire dd = 'last'.

Value

lubridate::as_date

Examples

```
date_ymd(2020, 1, 15)
date_ymd(2020, 10, 31)
date_ymd(2020, 6, 'last')
for (yr in 1996:2004) {
   print(date_ymd(yyyy = yr, mm = 2, dd = 'last'))
}
```

```
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18
```

Table ou Liste

Description

Codes SQL regex (se terminent par un '%') à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
data('Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18')
```

Format

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

aids: AIDS/HIV
alcohol: Alcohol abuse
blane: Blood loss anemia
canc: Any tumor without metastasis
carit: Cardiac arrhythmias
chf: Congestive heart failure
coag: Coagulopathy
copd: Chronic pulmonary disease
dane: Deficiency anemia
depre: Depression

diab: Diabetes, complicated

file_directory 13

diabwc: Diabetes, uncomplicated

drug: Drug abuse

fed: Fluid and electrolyte disorders

hyp: Hypertension

hypothy: Hypothyroidism

ld: Liver disease

metacanc : Metastatic cancer nd : Neurological disorders

obes : Obesity para : Paralysis

pcd : Pulmonary circulation disorders

psycho: Psychoses

pvd: Peripheral vascular disorders

rend: Renal disease

rheumd: Rheumatoid arth./collagen vascular disease

ud: Ulcer disease valv: Valvular disease wloss: Weight loss

Source

Validation of the Combined Comorbidity Index of Charlson and Elixhauser to Predict 30-Day Mortality Across ICD-9 and ICD-10. Voir PDF.

file_directory

Astuce

Description

Emplacement sur le disque dur où le script est sauvegardé.

Usage

file_directory()

Details

Si le script n'est pas sauvegardé, retourne NULL.

Value

CHR. Emplacement du dossier qui contient le script R.

install_RDCOMClient Astuce

Description

Installation de la librairie RDCOMCLIENT. Si elle est déjà installée, le programme demande si on veut la mettre à jour.

Usage

```
install_RDCOMClient(msg = TRUE)
```

I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM

Domaine de valeur

Description

Domaine de valeur

Usage

```
data('I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM')
```

Format

list

- **DES_COURT_INDCN_RECNU** Valeurs uniques de la description courte complète de l'indication reconnue de PME.
 - DES_COURT_INDCN_RECNU: Description courte complète de l'indication reconnue. character.
 - DEBUT : Première année (APME_DAT_STA_DEM_PME) où la description courte complète a été inscrite. integer.
 - FIN : Dernière année (APME_DAT_STA_DEM_PME) où la description courte complète a été inscrite. integer.
- NO_SEQ_INDCN_RECNU_PME Indique la première et la dernière année d'utilisation.
 - NO_SEQ_INDCN_RECNU: Numéro de séquence d'indication reconnue PME. integer.
 - DD_TRAIT_DEM : Date de début de traitement demandée. character.
 - $\ensuremath{\mathsf{DF_TRAIT_DEM}}$: Date de fin de traitement demandée. character.
 - DD_AUTOR : Date de début de l'autorisation PME. character.- DF_AUTOR : Date de fin de l'autorisation PME. character.
 - DD_APLIC_AUTOR : Date de début de l'applicabilité de l'autorisation de PME. character.
 - DF_APLIC_AUTOR : Date de fin de l'applicabilité de l'autorisation de PME. character.
 - DAT_STA_DEM : Date de création ou de mise à jour du statut d'une demande d'autorisation correspondant à l'attribution du dernier statut de la demande. character.

Source

Dictionnaire EI

Obstetrics_Dx 15

Obstetrics_Dx Table ou Liste

Description

Codes SQL à utiliser lors de l'extraction des codes de diagnostics gestationnels.

Usage

```
data('Obstetrics_Dx')
```

Format

```
list(Dx = list(CIM9,CIM10))
```

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

outlook_mail Astuce

Description

Envoyer un courriel à partir de Outlook.

ATTENTION Vérifier l'adresse utilisée s'il y a plusieurs comptes.

La librairie RDCOMClient doit être installée. Voir la fonction install_RDCOMClient.

Usage

```
outlook_mail(
  to = NULL,
  cc = NULL,
  subject = NULL,
  body = NULL,
  attachments = NULL
)
```

Arguments

to Destinataire(s). Section From / À.

cc Destinaire(s). Section Cc.

subject Objet du courriel.

body Message du courriel. Utiliser \n pour un retour de ligne.

attachments Répertoire du ou des fichiers à mettre en pièce jointe.

Pop_QC

Examples

Pop_QC

Table ou Liste

Description

Tableau de la population québécoise par niveau géographique.

Ce fichier présente une série continue de données populationnelles comparables composée de la série des estimations (1996-2019) et de la série des projections (2020-2041) de population. Ces données tiennent compte de l'évolution de la population selon les plus récentes données observées de naissances, décès et mouvements migratoires.

Il est à noter que ces données de population sont présentées sur la base du découpage territorial du réseau de la santé et des services sociaux, soit pour les territoires suivants : le Québec, les réseaux universitaires intégrés de santé et de services sociaux (RUISSS), les régions sociosanitaires (RSS), les réseaux territoriaux de services (RTS), les réseaux locaux de services (RLS) et les centres locaux de services communautaires (CLSC).

Usage

```
data('Pop_QC')
```

Format

Tableau de 8 variables et 2 595 320 observations :

GEO Niveau géographique : Québec, RUISSS, RSS, RTS, RLS, CLSC. character.

CODE Code du territoire. integer.

AN Année. integer.

TYPE Type de données : Estimations ou Projections. character.

STATUT Donnée révisée ou provisoire. NA indique que la donnée n'a pas été changée depuis la dernière publication. character.

SEXE character.

AGE integer.

POP Population. integer.

replace_NA_in_dt 17

Details

Attention AGE = 90 équivaut à 90 ans et plus.

La classe des colonnes est character lorsque c'est du texte ou integer lorsque c'est un nombre.

Mise en ligne: 25 février 2016.

Dernière modification: 24 avril 2020.

Publication no: EstimProjComp-ISQ.

La fiche d'information et technique de cette base de données est disponible avec le fichier Excel (voir *Source*).

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Source

MSSS Données de population. Fichier Excel utilisé.

Description

Remplace les NAs dans un tableau par by.

Usage

```
replace_NA_in_dt(dt, by)
```

Arguments

dt Tableau contenant des NAs. by Valeur de remplacement.

RLS_convert Convertion RLS

Description

Le projet de loi nº10 a modifié la plupart des codes RLS (voir la table RLS_tab_convert). Cette fonction permet de convertir les RLS d'une table si elle contient des codes qui existaient avant la loi 10.

Usage

```
RLS_convert(dt, rls_colname)
```

18 RLS_tab_convert

Arguments

dt Table pouvant contenir des RLS à convertir.

rls_colname Nom de la colonne contenant les codes de RLS.

Value

```
data.table
```

Examples

RLS_list

Table ou Liste

Description

Vecteur contenant la liste des 93 RLS plus 3 valeurs utiles lors d'analyse : 1001, 1701, 1801.

Usage

```
data('RLS_list')
```

Format

Vecteur integer de 96 nombres.

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

RLS_tab_convert

Table ou Liste

Description

Établir la correspondance des RLS avant et après l'adoption de la loi 10.

Usage

```
data('RLS_tab_convert')
```

rmNA

Format

Tableau de 2 variables et 84 observations :

RLS14 Code de RLS avant l'adoption de la loi 10. integer.

RLS15 Code de RLS après l'adoption de la loi 10. integer.

Details

Certains RLS ne peuvent être convertis, car leur valeur se retrouve avant et après l'adoption de la loi 10.

attr(RLS_tab_convert, "RLS_exclus") indique les quatre (4) RLS exclus : 611, 612, 1611, 1612.

attr(RLS_tab_convert, "RLS_exclus_value") renvoie un tableau indiquant les valeurs avant et après l'adoption de la loi 10 pour ces quatre (4) RLS.

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Source

Correspondance Etablissement Public Loi 10. Fichier Excel utilisé.

rmNA Astuce

Description

Supprime les NAs du vecteur. Renvoie NULL si aucune valeur.

Usage

rmNA(x)

Arguments

x Vecteur.

Examples

```
rmNA(c(4, 6, 8, NA, 78, 4, NaN))
```

20 SQL_comorbidity

SQL_comorbidity

Requête Complexe

Description

Extraction des codes de diagnostics CIM pour ensuite calculer les indicateurs de Charlson et Elixhauser.

Usage

```
SQL_comorbidity(
 conn = SQL_connexion(),
 dt,
 ID,
 DATE_INDEX,
 Dx_table = "Combine_Dx_CCI_INSPQ18",
 CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  scores = "CCI_INSPQ_2018_CIM10",
 lookup = 2,
 n1 = 30,
 n2 = 730,
 dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
 dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MEDECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MEDECHO",
   V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
  confirm_sourc = list(MEDECHO = 1, BDCU = 2, SMOD = 2),
 date_dx_var = "depar",
 obstetric_exclu = TRUE,
 exclu_diagn = NULL,
 verbose = TRUE,
 keep_confirm_data = FALSE
)
```

Arguments

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.	
dt	Tableau ayant au moins deux colonnes : ID et DATE_INDEX.	
ID	Nom de la colonne contenant l'identifiant unique de l'usager.	
DATE_INDEX	Nom de la colonne contenant la date index de chaque usager.	
Dx_table	list personnelle contenant les codes de diagnostics ou nom du dataset (de la librairie <i>inesss</i>) contenant la liste des codes de diagnostics à l'étude.	
	• 'Combine_Dx_CCI_INSPQ18'	
	• 'Charlson_Dx_CCI_INSPQ18'	
	• 'Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18'	
	• 'Charlson_Dx_UManitoba16'	
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</i> (CIM).	

SQL_comorbidity 21

Nom de la table à utiliser pour le calcul des indicateurs. Voir les éléments de la scores liste ComorbidityWeights.

- 'CCI_INSPQ_2018_CIM9'
- 'CCI_INSPQ_2018_CIM10'
- 'UManitoba_2016'

lookup Nombre entier. Années à analyser avant la date indexe de chaque individu.

n1 Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code de diagnostic soit confirmé, il faut que *DIAGNi* soit suivi de *DIAGNj* (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

Nombre de jours dans le but de construire l'intervalle [n1,n2]. Pour qu'un code n2

de diagnostic soit confirmé, il faut que *DIAGNi* soit suivi de *DIAGNj* (où i < j)

et que le nombre de jours entre les deux soit dans l'intervalle [n1,n2].

dt source Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information.

Voir Details.

dt_desc list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format

list(BD = 'MaDescription'). Voir Details.

list indiquant la confiance des SOURCE. Si une SOURCE doit être confirmée confirm_sourc

par une autre dans l'intervalle [n1,n2], inscrire 2, sinon 1. Inscrire les sources sous le format : confirm_sourc = list(source1 = 1, source2 = 2, source3 = 2,...). confirm_sourc doit contenir toutes les valeurs uniques de la colonne

SOURCE.

'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de départ date_dx_var

comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM,

V_SEJ_SERV_HOSP_CM et V_EPISO_SOIN_DURG_CM.

obstetric_exclu

TRUE ou FALSE. Si l'on doit exclure (TRUE) les diabètes et les hypertensions de

type gestationnel. Voir Détails.

Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la exclu_diagn

liste de Dx_table pour connaître les valeurs permises.

TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics verbose

d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

keep_confirm_data

TRUE ou FALSE. Place en attribut (voir fonction base::attributes) le data confirm_data qui indique la date de repérage et la date de confirmation d'un

diagnostic.

Details

dt: Si un ID a plus d'une date index, seule la première, la plus ancienne, sera conservée.

obstetric exclu: Lorsqu'un cas de diabète ou d'hypertension a lieu 120 jours avant ou 180 jours après un évènement obstétrique, on les considère de type gestationnel. Ces cas sont alors exclus de l'analyse.

dt_source:

- V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM: Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V_SEJ_SERV_HOSP_CM: Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.

- V_EPISO_SOIN_DURG_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I_SMOD_SERV_MD_CM : Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins.

Value

data.table:

- ID : Colonne contenant l'identifiant unique de l'usager.
- nDx : Nombre de diagnostics associé à l'individu.
- Charlson: Indicateur, seulement si method contient 'Charlson'.
- Elixhauser: Indicateur, seulement si method contient 'Elixhauser'.
- Combined: Indicateur, seulement si method contient 'Charlson' et 'Elixhauser'.
- Tous les diagnostics ainsi que leur poids (score).

```
SQL_comorbidity_diagn Astuce
```

Description

Extraction SQL des diagnostics pour l'étude de la comorbidité.

Usage

```
SQL_comorbidity_diagn(
  conn = SQL_connexion(),
  cohort,
 debut,
 fin,
 Dx_table = "Combine_Dx_CCI_INSPQ18",
 CIM = c("CIM9", "CIM10"),
 dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
 dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MEDECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MEDECHO",
   V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
 date_dx_var = "depar",
  typ_diagn = c("A", "P", "S"),
  exclu_diagn = NULL,
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.
cohort	Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des individus à conserver.
debut	Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
fin	Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.

Dx_table	list contenant les codes à analyser ou le nom d'une table qui est inclue dans la librairie.
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</i> (CIM).
dt_source	Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. Voir <i>Details</i> .
dt_desc	list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format list(BD = 'MaDescription'). Voir <i>Details</i> .
date_dx_var	'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de départ comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM, V_SEJ_SERV_HOSP_CM et V_EPISO_SOIN_DURG_CM.
typ_diagn	Type de disgnostic permettant de préciser le genre de diagnostic posé pendant le séjour hospitalier. A = Admission, D = Décès, P = Principal et S = Secondaire. Voir la variable SHOP_TYP_DIAGN_SEJ_HOSP de la vue V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM.
exclu_diagn	Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la liste de Dx_table pour connaître les valeurs permises.
verbose	TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

Details

dt_source:

- V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM : Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V_SEJ_SERV_HOSP_CM : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V_EPISO_SOIN_DURG_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I_SMOD_SERV_MD_CM: Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins. Dx_table: Il n'est pas nécessaire d'inclure un pourcentage à la fin de chaque code. Le programme le fait automatiquement s'il n'y en a pas. Par exemple inscrire le code I25 et I25% revient au même.

Value

data.table de 4 variables :

- ID : Numéro d'identification de l'usager.
- DATE_DX : Date de diagnostic.
- DIAGN: Code descriptif des diagnostics provenant de diagn_codes.
- SOURCE : Indique d'où provient l'information. Une valeur parmi dt_source.

Examples

```
### Inscription des codes de diagnostics dans Dx_table
# 1 code CIM9 ou CIM10
liste1 = list(CIM9 = "413")
liste2 = list(CIM10 = "I20")
```

24 SQL_connexion

SQL_connexion

Astuce

Description

Connexion entre R et SQL Teradata.

Usage

```
SQL_connexion(uid = NULL, pwd = NULL, dsn = "PEI_PRD", encoding = "latin1")
```

Arguments

uid Identifiant. Si NULL, le *user* est demandé lors de l'exécution.

pwd Mot de passe. Si NULL, le mot de passe est demandé lors de l'exécution.

dsn Data Source Name. Par défaut 'PEI_PRD'.

encoding 'latin1' ou 'UTF-8'. Encodage de la base de données. Par défaut 'latin1'.

Value

Connexion Teradata, sinon NULL.

Examples

```
## Not run:
conn <- SQL_connexion('abc007')
conn <- SQL_connexion(uid = 'abc007', pwd = 'MonMotDePasse', dsn = 'PEI_PRD')
## End(Not run)</pre>
```

SQL_diagn 25

SQL_diagn	Requête Complexe	
-----------	------------------	--

Description

Extraction SQL des codes de diagnostics..

Usage

```
SQL_diagn(
  conn = SQL_connexion(),
  cohort = NULL,
  debut,
  fin,
  Dx_table,
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
 dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
 dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MEDECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MEDECHO",
    V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
  date_dx_var = "admis",
  typ_diagn = c("A", "P", "S", "D"),
  exclu_diagn = NULL,
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.
cohort	Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des individus à conserver.
debut	Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
fin	Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.
Dx_table	list contenant les codes à analyser ou le nom d'une table qui est inclue dans la librairie.
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies</i> et des problèmes de santé connexes (CIM).
dt_source	Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. Voir <i>Details</i> .
dt_desc	list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format list(BD = 'MaDescription'). Voir <i>Details</i> .
date_dx_var	'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de départ comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM, V_SEJ_SERV_HOSP_CM et V_EPISO_SOIN_DURG_CM.
typ_diagn	Type de disgnostic permettant de préciser le genre de diagnostic posé pendant le séjour hospitalier. A = Admission, D = Décès, P = Principal et S = Secondaire. Voir la variable SHOP_TYP_DIAGN_SEJ_HOSP de la vue V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM.

26 SQL_diagn

exclu_diagn Vecteur contenant le nom du ou des diagnostics à exclure de l'analyse. Voir la

liste de Dx_table pour connaître les valeurs permises.

verbose TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics

d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.

Details

dt_source:

 V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM: Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.

- V_SEJ_SERV_HOSP_CM : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V_EPISO_SOIN_DURG_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I_SMOD_SERV_MD_CM: Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins. Dx_table: Il n'est pas nécessaire d'inclure un pourcentage à la fin de chaque code. Le programme le fait automatiquement s'il n'y en a pas. Par exemple inscrire le code I25 et I25% revient au même.

Value

data.table de 4 variables:

- ID : Numéro d'identification de l'usager.
- DATE_DX : Date de diagnostic.
- DIAGN: Code descriptif des diagnostics provenant de diagn_codes.
- SOURCE : Indique d'où provient l'information. Une valeur parmi dt_source.

Examples

SQL_naif_switch1 27

SQL_naif_switch1 Astuce

Description

Statistiques générales pour un ou des médicaments à partir d'une cohorte consommant ce(s) médicament(s) pour la première fois.

Un individu est considéré *naïf* lorsqu'il a un traitement pour la première fois et qu'il n'a jamais eu d'autres traitements *de la même famille*.

Un individu est considéré *switch* lorsqu'il a un traitement pour la première fois, mais qu'il a eu un autre traitement dans le passé appartenant à la même famille.

Vue utilisée : V_DEM_PAIMT_MED_CM.

Usage

```
SQL_naif_switch1(
  conn = SQL_connexion(),
 debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes.
  group_by = "DENOM",
  type_Rx_retro = NULL,
  rx_retrospect_a_exclure = NULL,
 njours_sans_conso = 365,
  code_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL,
)
```

Arguments

Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.

Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ (une seule valeur).

Type de code à analyser. Une valeur parmi :

'DENOM': Code de dénomination commune (SMED_COD_DENOM_COMNE).

'DIN': Code d'identification du médicament (SMED_COD_DIN).

Le ou les codes à analyser. Voir Details.

Regrouper (aggréger) les résultats par :

- 'AHFS': Résultats par code de classe AHFS.
- 'DENOM' : Résultats par code de dénomination commune.
- 'DIN' : Résultats par code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Résultats par code de catégories de liste de médicaments.
- 'CodeServ' : Résultats par code de service.

28 SQL_naif_switch1

- 'Teneur' : Résultats par teneur du médicament.
- 'Format' : Résultats par format d'acquisition du médicament.
- 'Age': Résultats par âge à une date précise. Voir argument age_date.
 L'âge est calculé à partir de la date de naissance disponible dans la vue V_FICH_ID_BEN_CM.

type_Rx_retro Type de code à exclure. Si NULL, prend la valeur de type_Rx. Une valeur parmi .

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune (SMED_COD_DENOM_COMNE).
- 'DIN': Code d'identification du médicament (SMED_COD_DIN).

rx_retrospect_a_exclure

Traitement(s) à inclure dans la période rétrospective. Voir *Details*. Un individu qui a au moins un traitement durant la période rétrospective ne sera pas considéré comme *naïf* ou *switch*.

njours_sans_conso

Nombre de jours qu'un individu ne doit pas avoir reçu de traitements avant sa date de référence (date index) pour être considéré *naïf* ou *switch*.

code_serv Vecteur de type character comprenant le ou les codes de service (SMED_COD_SERV_1) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code_serv_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de service code_serv. Inscrire code_serv = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

code_list

Vecteur de type character comprenant le ou les codes de catégories de listes de médicaments (SMED_COD_CATG_LISTE_MED) à exclure ou à inclure, sinon inscrire NULL.

code_list_filtre

'Inclusion' ou 'Exclusion' des codes de catégories de liste de médicaments code_list. Inscrire code_list = NULL s'il n'y a pas de filtre à appliquer.

age_date

Date à laquelle on calcule l'âge si group_by contient 'Age'. Si NULL, aura pour valeur debut.

Details

rx_retrospect_a_exclure :

La période rétrospective est construite à partir des dates de références (index) et de l'argument njours_sans_conso : [INDEX -njours_sans_conso; INDEX -1].

code_serv_filtre, code_list_filtre :

- 'Exclusion' inclus les NULL
- 'Inclusion' exclus les NULL.

Value

data.table

- DATE_DEBUT : Indique la ou les dates de début de la période d'étude.
- DATE_FIN : Indique la ou les dates de fin de la période d'étude.
- AHFS_CLA: Seulement si group_by contient 'AHFS'. Code de la classe AHFS.
- AHFS_SCLA: Seulement si group_by contient 'AHFS'. Code de la sous-classe AHFS.

SQL_obstetric 29

- AHFS_SSCLA: Seulement si group_by contient 'AHFS'. Code de la sous-sous-classe AHFS.
- NOM_AHFS: Seulement si group_by contient 'AHFS'. Nom de la classe AHFS.
- DENOM: Seulement si group_by contient 'DENOM'. Code de dénomination commune.
- NOM_DENOM: Seulement si group_by contient 'DENOM'. Nom de la dénomination commune.
- DIN: Seulement si group_by contient 'DIN'. Code d'identification du médicament.
- NOM_MARQ_COMRC : Seulement si group_by contient 'DIN'. Nom de la marque commerciale.
- CODE_SERV: Seulement si group_by contient 'CodeServ'. Code de service,
- **CODE_LIST: ** Seulement si group_by contient 'CodeList'. Code de catégorie de listes de médicaments.
- TENEUR : Seulement si group_by contient 'Teneur'. Teneur du médicament.
- FORMAT_ACQ : Seulement si group_by contient 'Format'. Format d'acquisition du médicament.
- AGE: Seulement si group_by contient 'Age'. Age de l'individu à la date age_date.
- MNT_MED: Montant autorisé par la RAMQ pour le médicament ou le produit. Il comprend la part du grossiste (s'il y a lieu) et la part du manufacturier. Voir la variable SMED_MNT_AUTOR_MED.
- MNT_SERV : Montant de frais de service autorisé par la RAMQ à la date du service. Voir la variable SMED_MNT_AUTOR_FRAIS_SERV.
- MNT_TOT : Somme des variables MNT_MED et MNT_SERV.
- COHORTE: Nombre d'individus unique.
- NBRE_RX : Nombre de demandes de paiement.
- QTE_MED: Quantité totale des médicaments ou des fournitures dispensés. Voir la variable SMED_QTE_MED.
- DUREE_TX : Durée de traitement totale des prescriptions en jours. Voir la variable SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT.

SQL_obstetric

Extraction - Codes diagn obstetriques

Description

Extraction des événements obstétriques.

Usage

```
SQL_obstetric(
  conn = SQL_connexion(),
  cohort,
  debut,
  fin,
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  dt_source = c("V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM", "V_SEJ_SERV_HOSP_CM", "V_EPISO_SOIN_DURG_CM",
    "I_SMOD_SERV_MD_CM"),
  dt_desc = list(V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM = "MED-ECHO", V_SEJ_SERV_HOSP_CM = "MED-ECHO",
    V_EPISO_SOIN_DURG_CM = "BDCU", I_SMOD_SERV_MD_CM = "SMOD"),
  date_dx_var = "depar",
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

conn	Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.	
cohort	Cohorte d'étude. Vecteur comprenant les numéros d'identification des individus à conserver.	
debut	Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.	
fin	Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.	
CIM	'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le numéro de révision de la <i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</i> (CIM).	
dt_source	Vecteur comprenant la ou les bases de données où aller chercher l'information. Voir <i>Details</i> .	
dt_desc	list décrivant les bases de données demandées dans dt_source au format list(BD = 'MaDescription'). Voir <i>Details</i> .	
date_dx_var	'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de départ comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM, V_SEJ_SERV_HOSP_CM et V_EPISO_SOIN_DURG_CM.	
verbose	TRUE ou FALSE. Affiche le temps qui a été nécessaire pour extraire les diagnostics d'une source (dt_source). Utile pour suivre le déroulement de l'extraction.	

Details

dt_source:

- V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM: Cette structure contient tous les diagnostics associés à un séjour hospitalier.
- V_SEJ_SERV_HOSP_CM : Cette structure contient les séjours dans un service effectués par l'individu hospitalisé.
- V_EPISO_SOIN_DURG_CM : Cette structure contient les épisodes de soins des départements d'urgence de la province.
- I_SMOD_SERV_MD_CM : Cette vue retourne différentes informations se rapportant aux Services rendus à l'acte par des médecins.

SQL_reperage_cond_med Requête complexe

Description

Repérage d'une condition médicale.

Usage

```
SQL_reperage_cond_med(
  conn = SQL_connexion(),
  debut,
  fin,
  Dx_table,
  CIM = c("CIM9", "CIM10"),
  by_Dx = TRUE,
```

```
date_dx_var = "admis",
n1 = 30,
n2 = 730
)
```

Arguments

conn	Variable contenant la	connexion entre R	et Teradata.	Voir SQL_connexion.
------	-----------------------	-------------------	--------------	---------------------

debut Date de début de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ. fin Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.

Dx_table list contenant les codes à analyser ou le nom d'une table qui est inclue dans la

librairie.

CIM 'CIM9', 'CIM10' ou les deux. Permet de filtrer les codes de diagnostics selon le

numéro de révision de la Classification statistique internationale des maladies

et des problèmes de santé connexes (CIM).

by_Dx TRUE ou FALSE. Distinction entre les diagnostics (TRUE) ou pas (FALSE). Si

TRUE, on considère chaque élément de Dx_table où chaque élément peut contenir plusieurs codes. Le nombre d'éléments sera donc le nombre maximal

d'observations (lignes résultats) par individu.

Si FALSE, on considère tous les éléments de Dx_Table comme un seul, on aura

donc au maximum une ligne résultat par individu.

Voir Détails.

date_dx_var 'admis ou 'depar'. Indique si on utilise la date d'admission ou la date de départ

comme date de diagnostic pour l'étude dans les vues V_DIAGN_SEJ_HOSP_CM,

V_SEJ_SERV_HOSP_CM et V_EPISO_SOIN_DURG_CM.

n1 Nombre de jours permettant de construire l'intervalle [n1; n2] où un code de

diagnostic peut en confirmer un autre.

n2 Nombre de jours permettant de construire l'intervalle [n1; n2] où un code de

diagnostic peut en confirmer un autre.

Details

by_Dx :

Supposons Dx_table = list(Angoisse = [...], Trouble = [...], Deficience = [...]). Si TRUE, il y aura la colonne DIAGN qui indiquera des dates pour chaque élément, soit *Angoisse*, *Trouble* et *Deficience*. Si FALSE, la colonne DIAGN est absente et l'algorithme est appliqué sur tous les codes de chaque élément. Cela reviendrait à écrire tous les codes sur une même ligne.

Value

data.table:

- ID : Identifiant de l'individu.
- DIAGN: Nom du diagnostic. Seulement si by_Dx=TRUE.
- DI_Finale : Date d'incidence retenue.
- DI_Hospit : Date d'incidence d'hospitalisation.
- DI_Acte: Date d'incidence acte.
- DC_Acte : Date de confirmation de DI_Acte.
- D_Recent : Date du diagnostic la plus récente sans tenir compte de l'algorithme.

32 SQL_stat_gen1

```
SQL_stats_SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT

Astuces
```

Description

Statistiques descriptives de la variable SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT de la vue V_DEM_PAIMT_MED_CM.

Usage

```
SQL_stats_SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT(
  conn = SQL_connexion(),
  debut,
  fin,
  by_code_serv = TRUE,
  include_dureeTx_0 = FALSE
)
```

Arguments

conn Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.

Date de début de la période d'étute au format AAAA-MM-JJ.

fin Date de fin de la période d'étude au format AAAA-MM-JJ.

by_code_serv TRUE ou FALSE. Grouper les résultats par code de services. Par défaut TRUE.

include_dureeTx_0

TRUE ou FALSE. Inclure les durées de traitements égale à zéro. Par défaut FALSE.

Value

list

SQL_stat_gen1 Astuce

Description

```
inesss v.1.1.0
```

Statistiques d'un ou de plusieurs codes de médicaments selon certains critères.

Vue utilisée : V_DEM_PAIMT_MED_CM.

SQL_stat_gen1 33

Usage

```
SQL_stat_gen1(
  conn = NULL,
  debut,
  fin,
  type_Rx = "DENOM",
  codes,
  group_by = "DENOM",
  code_serv = c("1", "AD"),
  code_serv_filtre = "Exclusion",
  code_list = NULL,
  code_list_filtre = "Inclusion",
  age_date = NULL
)
```

Arguments

conn Variable contenant la connexion entre R et Teradata. Voir SQL_connexion.

debut Vecteur contenant la ou les dates de début des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.

fin Vecteur contenant la ou les dates de fin des périodes d'étude au format AAAA-MM-JJ.

type_Rx Type de code à analyser. Une valeur parmi :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune.
- 'DIN' : Code d'identification du médicament.

codes Le ou les codes à analyser. Voir *Details*.

group_by Équivalent du *group by* SQL. Regrouper (aggréger) les résultats par :

- 'AHFS' : Code identifiant la classe de médicaments telle que déterminée par l'*American Hospital Formulary Service*.
- 'DENOM' : Code de dénomination commune.
- 'DIN' : Code d'identification du médicament.
- 'CodeList' : Code de catégorie de liste de médicament.
- 'CodeServ': Code de service.
- 'Teneur': Teneur du médicament.
- 'Format' : Format d'acquisition du médicament.
- 'Age' : Âge à une date précise. Combiner avec l'argument age_date.

'Exclusion' ou 'Inclusion' des codes de services.

code_list Le ou les codes de catégorie de listes de médicaments à exclure ou inclure, sinon inscrire NULL. character.

code_list_filtre

'Exclusion' ou 'Inclusion' des codes de catégories de listes de médicaments.

age_date Date à laquelle on calcul l'âge des individus. À utiliser seulement si group_by contient 'Age'.

34 SQL_stat_gen1

Details

debut, fin:

debut et fin doivent contenir le même nombre de valeurs.

codes:

Si type_Rx='AHFS': codes sous la forme de 6 caractères où les deux premiers caractères représente la classe AHFS, les deux du milieu la sous-classe AHFS et les deux derniers la sous-sous-classe AHFS. Il est possible de remplacer une paire de caractères ({1, 2}, {3, 4} ou {5, 6}) par '--' pour rechercher toutes les types de classes. Par exemple, '04--12' indique qu'on recherche la classe AHFS 04, toutes les sous-classes AHFS et la sous-sous-classe 12.

Sinon: inscrire les codes sous la forme d'un nombre entier.

code_serv_filtre, code_list_filtre :

```
'Exclusion' inclus les NULL
```

Nom des médicaments :

Que ce soit pour les codes AHFS (NOM_AHFS), les DENOM (NOM_DENOM) ou les DIN (NOM_MARQ_COMRC), le nom inscrit est toujours celui le plus récent.

Value

data.table

Examples

```
conn <- SQL_connexion()</pre>
### group_by
# Aucun
ex01 <- SQL_stat_gen1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = NULL
# Tous les group_by
ex02 <- SQL_stat_gen1(</pre>
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135),
 group_by = c('AHFS', 'DENOM', 'DIN', 'CodeList', 'CodeServ', 'Teneur', 'Format', 'Age')
)
### AHFS
ex03 <- SQL_stat_gen1(
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'AHFS', codes = c('04----', '08--12', '122426'), group_by = 'AHFS'
### DENOM
ex04 <- SQL_stat_gen1(</pre>
 conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = c('DENOM', 'DIN')
### DIN
ex05 <- SQL_stat_gen1(
```

^{&#}x27;Inclusion' exclus les NULL.

sunique 35

```
conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = 'DIN'
)

### Age
ex06 <- SQL_stat_gen1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DIN', codes = c(30848, 585092), group_by = c('DIN', 'Age'), age_date = '2018-01-01')

### Exclusion et Inclusion code_serv et code_list
ex07 <- SQL_stat_gen1(
  conn, debut = c('2018-01-01', '2019-01-01'), fin = c('2018-12-31', '2019-12-31'),
  type_Rx = 'DENOM', codes = c(39, 47092, 47135), group_by = 'DENOM',
  code_serv = c('1', 'AD'), code_serv_filtre = 'Exclusion',
  code_list = c('40', '41'), code_list_filtre = 'Inclusion'
)</pre>
```

sunique

Astuce

Description

Combinaison de sort() et unique().

Usage

```
sunique(x, decreasing = FALSE, na.last = FALSE)
```

Arguments

x Vecteur à trier et supprimer doublons.

decreasing Ordre décroissant = TRUE, sinon FALSE.

na.last Afficher les NA à la fin = TRUE, sinon FALSE. NA n'affiche pas les valeurs NA.

Examples

```
x <- sample(c(1:10, NA, NaN))
x
sunique(x)
sunique(x, na.last = TRUE)
sunique(x, decreasing = TRUE, na.last = NA)</pre>
```

V_DEM_PAIMT_MED_CM Domaine de valeur

Description

Base de données sur les demandes de paiement de médicaments.

Usage

```
data('V_DEM_PAIMT_MED_CM')
```

Format

list:

DENOM_DIN_AHFS Valeurs uniques des combinaisons 1) codes de dénomination communes, 2) codes DIN et 3) codes de classe AHFS.

- DENOM : Code de dénomination commune. character.
- DIN: Code d'identification du médicament. integer.
- AHFS_CLA: Classe AHFS. character.
- AHFS_SCLA: Sous-classe AHFS. character.
- AHFS_SSCLA: Sous-sous-classe AHFS. character.
- NOM_DENOM : Description du code DENOM. character.
- MARQ_COMRC : Nom de la marque commerciale. character.
- AHFS_NOM_CLA: Nom de la classe AHFS. character.
- DEBUT : Première année où la combinaison a été inscrite. integer.
- FIN: Dernière année où la combinaison a été inscrite. integer.

COD_AHFS Codes de classe AHFS.

- AHFS_CLA : Classe AHFS. character.
- AHFS_SCLA: Sous-classe AHFS. character.
- AHFS_SSCLA : Sous-sous-classe AHFS. character. AHFS_NOM_CLA : Nom de la classe AHFS. character.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit. integer.
- FIN : Dernière année où le code a été inscrit. integer.

COD_DENOM_COMNE Codes de dénominations communes qui existent dans la base de données V_DEM_PAIMT_MED_CM.

- DENOM : Code de dénomination commune. character.
- NOM_DENOM : Description du code DENOM.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN : Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

COD_DIN Description des codes d'identification du médicament :

- DIN : Code d'identification du médicament. integer.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN: Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

COD_SERV Description et années d'utilisation des codes de service. NA indique que le code n'a pas été utilisé.

- COD_SERV : Code de service. character.
- SERV_1 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne SMED_COD_SERV_1. character.
- SERV_2 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne

SMED COD SERV 2. character.

- SERV_3 : Première et dernière année que le code de service a été inscrit dans la colonne SMED_COD_SERV_3. character.
- COD_SERV_DESC : Description du code de service. character.

COD_STA_DECIS Codes de statut de décision qui existent dans la base de données V_DEM_PAIMT_MED_CM.

- COD_STA_DECIS: Code de statut de décision. character.
- COD_STA_DESC : Description du code de statut de décision. character.
- DEBUT : Première année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.
- FIN : Dernière année où le code a été inscrit dans la base de données. integer.

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création

Source

Dictionnaire EI

V_DENOM_COMNE_MED

Domaine de valeur

Description

Description des codes de dénomination commune.

Usage

```
data('V_DENOM_COMNE_MED')
```

Format

Tableau de 7 variables :

DENOM Code de dénomination commune (NMED_COD_DENOM_COMNE). character.

DATE_DEBUT Date à laquelle cette dénomination commune est apparue pour la première fois (NMED_DD_DENOM_COMNE). Date.

DATE_FIN Date à laquelle la dénomination commune a cessé d'être utilisée (NMED_DF_DENOM_COMNE).

Date.

NOM_DENOM Nom de la dénomination commune du médicament (NMED_NOM_DENOM_COMNE). character.

NOM_DENOM_SYNON Synonyme du nom de la dénomination commune du médicament (NMED_NOM_DENOM_COMNE_SYNON). character.

NOM_DENOM_ANGLAIS Nom anglais de la dénomination commune du médicament (NMED_NOM_ANGL_DENOM_COMNE). character.

NOM_DENOM_SYNON_ANGLAIS Synonyme du nom anglais de la dénomination commune du médicament (NMED_NOM_ANGL_DENOM_SYNON). character.

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

38 V_PRODU_MED

Source

Dictionnaire EI.

V_DES_COD

Domaine de valeur

Description

Domaine de valeurs pour les différents codes de l'environnement informationnel.

Usage

```
data('V_DES_COD')
```

Format

Tableau de 5 variables :

 $\begin{cal}CODE\end{cal}E Valeurs codifiées que peut prendre un élément (CODE_VAL_COD). character.$

TYPE_CODE Nom identifiant un élément de données (CODE_NOM_COD). character.

CODE_DESC Description du code (CODE_DES). character.

DATE_DEBUT Date de début de la période d'application (CODE_DD_DES_COD). Date.

DATE_FIN Date de fin de la période d'application (CODE_DF_DES_COD). Date.

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Source

Dictionnaire EI.

V_PRODU_MED

Domaine de valeur

Description

Produit qui peut faire l'objet d'une facturation. Règle générale, c'est un médicament conçu par un fabricant.

Usage

```
data('V_PRODU_MED')
```

V_PRODU_MED 39

Format

Tableau de 5 variables :

NOM_MARQ_COMRC Nom sous lequel est commercialisé un produit pharmaceutique.

- DENOM : Code de dénomination commune (NMED_COD_DENOM_COMNE). character.
- DIN : Code d'identification du médicament (NMED_COD_DIN). integer.
- NOM_MARQ_COMRC : Nom sous lequel est commercialisé un produit pharmaceutique ($NMED_NOM_MARQ_COMRC$). character.
- DATE_DEBUT : Date d'entrée en vigueur de la mise à jour à laquelle est relié l'ajout ou la modification de cette occurrence (NMED_DD_PRODU_MED). Date.
- DATE_FIN : Date d'entrée en vigueur de la mise à jour **moins un jour** de l'occurrence suivante (NMED_DF_PRODU_MED). Date.

Details

L'attribut MaJ indique la dernière mise à jour ou la date de création du tableau.

Source

Dictionnaire EI.

Index

* datasets	replace_NA_in_dt,17
Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, 2	RLS_convert, 17
Charlson_Dx_UManitoba16,3	RLS_list, 18
CIM10, 5	RLS_tab_convert, 18
CIM9, 5	rmNA, 19
CIM_correspond, 6	
Combine_Dx_CCI_INSPQ18, 6	$SQL_comorbidity, 20$
ComorbidityWeights, 9	SQL_comorbidity_diagn, 22
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18, 12	SQL_connexion, 20, 22, 24, 25, 27, 30–33
<pre>I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM, 14</pre>	SQL_diagn, 25
Obstetrics_Dx, 15	SQL_naif_switch1, 27
Pop_QC, 16	SQL_obstetric, 29
RLS_list, 18	SQL_reperage_cond_med, 30
RLS_tab_convert, 18	SQL_stat_gen1, 32
V_DEM_PAIMT_MED_CM, 36	SQL_stats_SMED_NBR_JR_DUREE_TRAIT, 32
V_DENOM_COMNE_MED, 37	sunique, 35
V_DES_COD, 38	V DEW BUTUT MED ON 26
V_PRODU_MED, 38	V_DEM_PAIMT_MED_CM, 36
	V_DENOM_COMNE_MED, 37
Charlson_Dx_CCI_INSPQ18, 2, 9	V_DES_COD, 38
Charlson_Dx_UManitoba16, 3, 9	V_PRODU_MED, 38
chunk_vec, 4	
CIM10, 5	
CIM9, 5	
CIM_correspond, 6	
Combine_Dx_CCI_INSPQ18, 6, 9	
comorbidity, 7	
ComorbidityWeights, 9	
confirm_2Dx (confirm_nDx), 10	
confirm_3Dx (confirm_nDx), 10	
confirm_nDx, 10	
date_ymd, 11	
Elixhauser_Dx_CCI_INSPQ18, 9, 12	
file_directory, 13	
<pre>I_APME_DEM_AUTOR_CRITR_ETEN_CM, 14 install_RDCOMClient, 14, 15</pre>	
Obstetrics_Dx, 15 outlook_mail, 15	
Pop_QC, 16	