Package 'TractorTsbox'

April 3, 2025

Title Wrangle and Modify Ts Object with Classic Frequencies and Exact Dates

Version 0.1.1

Description The ts objects in R are managed using a very specific date for-

mat (in the form c(2022, 9) for September 2022 or c(2021, 2) for the second quarter of 2021, depending on the frequency, for example). We focus solely on monthly and quarterly series to manage the dates of ts objects. The general idea is to offer a set of functions to manage this date format without it being too restrictive or too imprecise depending on the rounding. This is a compromise between simplicity, precision and use of the basic 'stats' functions for creating and managing time series (ts(), window()).

Les objets ts en R sont gérés par un format de date très particulier (sous la forme c(2022, 9) pour septembre 2022 ou c(2021, 2) pour le deuxième trimestre 2021 selon la fréquence par exemple). On se concentre uniquement sur les séries mensuelles et trimestrielles pour gérer les dates des objets ts. Lidée générale est de proposer un ensemble de fonctions pour gérer ce format de date sans que ce soit trop contraignant ou trop imprécis selon les arrondis. Cest un compromis entre simplicité, précision et utilisation des fonctions du package 'stats' de création et de gestion des séries temporelles (ts(), window()).

License GPL (>= 3)

URL https://github.com/TractorTom/TractorTsbox,
 https://tractortom.github.io/TractorTsbox/

BugReports https://github.com/TractorTom/TractorTsbox/issues

Encoding UTF-8
RoxygenNote 7.3.2
Imports stats, checkmate
Depends R (>= 3.6)

LazyData true

Suggests testthat (>= 3.0.0), renv, fuzzr, pkgdown, devtools, usethis, covr, withr, altdoc

Config/testthat/edition 3

NeedsCompilation no

2 as_yyyytt

Author Tanguy Barthelemy [aut, cre]

Maintainer Tanguy Barthelemy <tangbarth@hotmail.fr>

Repository CRAN

Date/Publication 2025-04-03 15:00:05 UTC

Contents

| as_yy | as_yyyytt Conversion au format date_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-------|-----|---|-------|-------|-------|---|-------|---|-----|--------|
| Index | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| | umizmens | | • • | • | • • | • • | • • | • | • • | • | • • | • | • | • | • | • | • | • | • • | 29 |
| | substr_year trim2mens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | set_value_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | previous_date_ts . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | normalize_date_ts . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | next_date_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | na_trim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | libelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | last_date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | is_before | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | get_value_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | first_date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| | extend_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | ev_pib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | diff_periode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | $date_ts2timeunits$. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| | date_ts2date | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| | date2date_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | combine2ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | check_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | check timeunits | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | check scalar natural | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | check_scalar_integer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | check_scalar_date . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | check_expression . check_frequency . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | check_date_ts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 5 |
| | as_yyyu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

Description

Les fonctions as_yyyytt et as_yyyymm convertissent une date du format TimeUnits au format date_ts.

check_date_ts 3

Usage

```
as_yyyytt(timeunits)
as_yyyymm(timeunits)
```

Arguments

timeunits

Details

La fonction as_yyyytt retourne la date par trimestre et la fonction as_yyyymm retourne la date par mois.

Value

En sortie, ces fonctions retournent la date au format date_ts (c'est-à-dire un vecteur d'entiers de la forme AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT))

Examples

```
as_yyyytt(2019.75) # 4ème trimestre 2019
as_yyyytt(2020) # 1er trimestre 2020
as_yyyytt(2022 + 1 / 4) # 2ème trimestre 2022
as_yyyymm(2019.75) # Octobre 2019
as_yyyymm(2020) # Janvier 2020
as_yyyymm(2020 + 1 / 12) # Février 2020
as_yyyymm(2020 + 12 / 12) # Janvier 2021
```

check_date_ts

Vérifie le format de date

Description

La fonction assert_date_ts vérifie qu'un objet est de type AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT)

```
check_date_ts(x, frequency_ts, .var.name = checkmate::vname(x), warn = TRUE)
assert_date_ts(
    x,
    frequency_ts,
    add = NULL,
    .var.name = checkmate::vname(x),
    warn = TRUE
)
```

4 check_date_ts

Arguments

| х | un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, $c(AAAA, MM)$ ou $c(AAAA, TT)$ |
|--------------|--|
| frequency_ts | un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et $12L$ (ou 12.0) pour les séries mensuelles. |
| .var.name | Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages |
| warn | un booleen |
| add | Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL) |

Details

Les fonctions du package TractorTsbox sont faites pour fonctionner avec des times-series de fréquence mensuelle ou trimestrielle et basés sur le système des mois, trimestres et années classiques. On cherche donc à favoriser l'utilisation de vecteur c (AAAA, MM) pour désigner la date choisie. Lorsque l'objet x en entrée est au mauvais format, il est corrigé pendant la vérification et l'objet en sortie est au bon format. Si l'argument warn est FALSE, alors la fonction ne retournera pas de warning lors de l'évaluation.

Ici, l'argument frequency_ts est nécessaire car une date sous la forme c(AAAA, PP), avec PP le nombre de période, ne désigne pas une date absolue. Par exemple, c(2020L 5L) désigne mai 2020 pour une fréquence mensuelle et le 1er trimestre 2021 pour une fréquence trimestrielle.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_date_ts retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_date_ts retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_date_ts retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_date_ts retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

```
# De bons formats de date
assert_date_ts(c(2020L, 8L), frequency_ts = 12L)
assert_date_ts(c(2020L, 2L), frequency_ts = 4L)
check_date_ts(2022L, frequency_ts = 12L)

# Format double --> génération d'un warning
assert_date_ts(c(2020., 4.0), frequency_ts = 4L)
assert_date_ts(2022., frequency_ts = 12L)
check_date_ts(2022., frequency_ts = 12L)

# Fréquence au format double --> génération d'un warning
assert_date_ts(c(2020L, 6L), frequency_ts = 4.0)
```

check_expression 5

```
assert_date_ts(c(2020L, 42L), frequency_ts = 12.0)
# Dépassement la fréquence --> génération d'un warning
assert_date_ts(c(2020L, 6L), frequency_ts = 4L)
assert_date_ts(c(2020L, 42L), frequency_ts = 12L)
assert_date_ts(c(2020L, -4L), frequency_ts = 12L)
# Avec des erreurs
check_date_ts(1:10, frequency_ts = 12L)
```

check_expression

Vérifie la conformité d'une expression

Description

Vérifie la conformité d'une expression

Usage

```
check_expression(expr)
assert_expression(expr)
```

Arguments

expr

une expression à évaluer

Details

La fonction évalue l'expression expr. Le check vérifie si la fonction génère une erreur ou un warning. Si elle ne génère aucun message particulier, on retourne alors l'objet x (le résultat de l'évaluation de l'expression expr), sans erreur.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_expression retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_expression retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_expression retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_expression retourne la chaîne de caractère "Invalid expression".

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x (le résultat de l'évaluation de l'expression expr) de manière invisible ou une erreur.

6 check_frequency

Examples

```
assert_expression(expr = {2 + 2})
assert_expression(expr = {is.integer(1L)})
try(assert_expression(expr = {log("a")}), silent = TRUE)
check_expression(expr = {2 + 2})
check_expression(expr = {is.integer(1L)})
check_expression(expr = {log("a")})
```

check_frequency

Vérifie la conformité d'une fréquence

Description

Vérifie la conformité d'une fréquence

Usage

```
check_frequency(x, .var.name = checkmate::vname(x), warn = TRUE)
assert_frequency(x, add = NULL, .var.name = checkmate::vname(x), warn = TRUE)
```

Arguments

x un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

.var.name Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages

warn un booleen

add Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL)

Details

La fréquence d'une série temporelle est soit mensuelle (12L ou 12.0) soit trimestrielle (4L ou 4.0). Les autres fréquences ne sont pas acceptées. Cette fonction s'appuie essentiellement sur les fonctions checkmate::check_numeric, checkmate::check_int et checkmate::check_choice. Il y a néanmoins une petite subtilité: on vérifie si l'objet x est de type double ou integer. Dans le premier cas, on affichera un warning et on corrigera l'objet au format integer pour les traitements ultérieurs. En sortie, x est retourné de manière invisible. Si l'argument warn est FALSE, alors la fonction ne retournera pas de warning lors de l'évaluation.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_frequency retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_frequency retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_frequency retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_frequency retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

check_scalar_date 7

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

Examples

```
assert_frequency(4L)
assert_frequency(12L)

check_frequency(4L)
check_frequency(12L)

# Avec des erreurs,

check_frequency(Inf, warn = FALSE)
check_frequency(1:10)
check_frequency(1L)
```

check_scalar_date

Vérifie la conformité d'une date scalaire

Description

Vérifie la conformité d'une date scalaire

Usage

```
check_scalar_date(x)
assert_scalar_date(x, add = NULL, .var.name = checkmate::vname(x))
```

Arguments

x un objet de type Date.

add Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL)

.var.name Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages

Details

On vérifie que l'objet x en entrée est bien au format Date et qu'il s'agit d'un scalaire (vecteur de taille 1). Cette fonction s'appuie essentiellement sur la fonction checkmate::assert_date.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_scalar_date retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_scalar_date retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :

8 check_scalar_integer

- la fonction assert_scalar_date retourne un message d'erreur;
- la fonction check_scalar_date retourne la chaîne de caractère correspondante à l'erreur du check.

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

Examples

```
assert_scalar_date(as.Date("2018-01-24"))
assert_scalar_date(as.Date("2000-02-29"))
assert_scalar_date(Sys.Date())

check_scalar_date(as.Date("2018-01-24"))
check_scalar_date(as.Date("2000-02-29"))
check_scalar_date(Sys.Date())

# Avec des erreurs

check_scalar_date(2L)
check_scalar_date(seq(from = as.Date("2000-01-01"), to = Sys.Date(), by = "year"))
```

check_scalar_integer Vérifie la conformité d'un entier scalaire

Description

Vérifie la conformité d'un entier scalaire

Usage

```
check_scalar_integer(x, warn = TRUE)
assert_scalar_integer(
    x,
    add = NULL,
    .var.name = checkmate::vname(x),
    warn = TRUE
)
```

Arguments

un entier relatif (positif, négatif ou nul)
 un booleen
 add Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL)
 .var.name Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages

check_scalar_integer 9

Details

On vérifie que l'objet x en entrée est bien un entier. Cette fonction s'appuie essentiellement sur la fonction checkmate::assert_int. Il y a néanmoins une petite subtilité: on vérifie si l'objet x est de type double ou integer. Si l'objet est de type double (et non integer), la fonction retournera aussi un warning. Dans le premier cas, on affichera un warning et on corrigera l'objet au format integer pour les traitements ultérieurs. En sortie, x est retourné de manière invisible. Si l'argument warn vaut FALSE, alors la fonction ne retournera pas de warning lors de l'évaluation.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_scalar_integer retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_scalar_integer retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_scalar_integer retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_scalar_integer retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

See Also

```
check_scalar_natural(), assert_scalar_natural()
```

```
assert_scalar_integer(1L)
assert_scalar_integer(100L)
assert_scalar_integer(-4L)
assert_scalar_integer(0L)

check_scalar_integer(1L)
check_scalar_integer(100L)
check_scalar_integer(-4L)
check_scalar_integer(0L)

# Avec des erreurs,

check_scalar_integer(Inf)
check_scalar_integer(1:10)
check_scalar_integer(0)
check_scalar_integer(1:0)
check_scalar_integer(1:0)
```

10 check_scalar_natural

check_scalar_natural Vérifie la conformité d'un entier naturel

Description

Le but de cett fonction est de tester si une variable x est un nombre naturel strictement positif.

Usage

```
check_scalar_natural(x, warn = TRUE)
assert_scalar_natural(
    x,
    add = NULL,
    .var.name = checkmate::vname(x),
    warn = TRUE
)
```

Arguments

x un entier naturel strictement positif

warn un booleen

add Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL)

. var. name Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages

Details

Cette fonction s'appuie essentiellement sur la fonction checkmate::assert_count. Il y a néanmoins une petite subtilité: on vérifie si l'objet x est de type double ou integer. Dans le premier cas, on affichera un warning et on corrigera l'objet au format integer pour les traitements ultérieurs. En sortie, x est retourné de manière invisible. Si l'argument warn est FALSE, alors la fonction ne retournera pas de warning lors de l'évaluation.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_scalar_natural retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_scalar_natural retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_scalar_natural retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_scalar_natural retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

check_timeunits 11

See Also

```
check_scalar_integer(), assert_scalar_integer()
```

Examples

```
# Avec des entier integer
assert_scalar_natural(1L)
assert_scalar_natural(100L)
# Avec des entiers double
assert_scalar_natural(2.)
assert_scalar_natural(457)
```

check_timeunits

Vérifie la conformité d'un objet TimeUnits

Description

La fonction assert_timeunits vérifie qu'un objet est un TimeUnits.

Usage

```
check_timeunits(x, frequency_ts, .var.name = checkmate::vname(x))
assert_timeunits(x, frequency_ts, add = NULL, .var.name = checkmate::vname(x))
```

Arguments

x un numérique qui représente le time units de

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

.var.name Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages

add Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL)

Details

Un objet de type TimeUnits est un numérique qui désigne l'année et la période en cours avec ses décimales. Ainsi pour une série temporelle mensuelle, 2020. 5 représente la moitié de l'année donc juillet 2020 et s'écrit c(2020L, 7L) au format date_ts.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_timeunits retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_timeunits retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_timeunits retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_timeunits retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

12 check_ts

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

Examples

```
assert_timeunits(2020.5, frequency_ts = 12L)
assert_timeunits(2020.5, frequency_ts = 4L)
assert_timeunits(2023., frequency_ts = 12L)

assert_timeunits(2000. + 5. / 12.0, frequency_ts = 12L)
assert_timeunits(2015. + 3. / 4.0, frequency_ts = 4L)

check_timeunits(2020.5, frequency_ts = 12L)
check_timeunits(2015. + 3. / 4.0, frequency_ts = 4L)

# Avec erreur

check_timeunits(list(1.), frequency_ts = 12L)
check_timeunits(2000., frequency_ts = 1L)
```

check_ts

Vérifie la conformité d'un objet ts

Description

Les fonctions assert_ts et check_ts vérifient qu'un objet ts est bien conforme.

Usage

```
check_ts(x, .var.name = checkmate::vname(x), allow_mts = FALSE)
assert_ts(x, add = NULL, .var.name = checkmate::vname(x), allow_mts = FALSE)
```

Arguments

| X | Un objet ts unidimensionnel |
|-----------|--|
| .var.name | Nom de l'objet à vérifier pour afficher dans les messages |
| allow_mts | Booleen. Est ce que les objects mts sont acceptés ? |
| add | Collection pour stocker les messages d'erreurs (Default is NULL) |

Details

Les fonctions du package TractorTsbox sont faites pour fonctionner avec des times-series de fréquence mensuelle ou trimestrielle et basées sur le système des mois, trimestres et années classiques. On travaille avec des données numériques (integer, double ou logical) mais les autres types atomic sont acceptés également. On cherche donc à favoriser l'utilisation de séries temporelles classiques

combine2ts 13

utilisants des types atomiques. Lorsque l'objet x en entrée est au mauvais format, une erreur est généré.

Selon le préfixe de la fonction :

- si le check réussi :
 - la fonction assert_ts retourne l'objet x de manière invisible;
 - la fonction check_ts retourne le booléen TRUE.
- si le check échoue :
 - la fonction assert_ts retourne un message d'erreur;
 - la fonction check_ts retourne une chaîne de caractère signalant le problème.

Value

En sortie la fonction retourne l'objet x de manière invisible ou une erreur.

Examples

```
ts1 <- ts(1:100, start = 2010L, frequency = 12L)
ts2 <- ts(1:10, start = c(2020L, 4L), frequency = 4L)
assert_ts(ts1)
assert_ts(ts2)
check_ts(ts1)
check_ts(ts2)
# Exemples avec des erreurs
check_ts(1)
check_ts(ts(1:10, start = 2010L, frequency = 2L))
check_ts(1:10)</pre>
```

combine2ts

Combiner 2 ts

Description

La fonction combine2ts combine (comme c()) 2 time series de même fréquence (mensuelle ou trimestrielle).

Usage

```
combine2ts(a, b)
```

Arguments

- a un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts
- b un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

14 date2date_ts

Details

Si a et b ont une période en commun, les valeurs de b écrasent celles de a sur la période concernée. Si il existe une période sur laquelle ni a ni b ne prennent de valeur (mais qu'il existe des valeurs à des dates ultérieures et antérieures) alors le ts en sortie prendra NA sur cette période.

Value

En sortie, la fonction retourne un ts qui contient les valeurs de a aux temps de a et les valeurs de b aux temps de b.

Examples

```
trim_1 <- stats::ts(rep(1, 4), start = 2021, frequency = 4)

mens_1 <- stats::ts(rep(1, 4), start = 2020, frequency = 12)

mens_2 <- stats::ts(rep(2, 4), start = 2022, frequency = 12)

# La série de PIB est écrasé par trim_1 sur la période temporelle de trim_1 combine2ts(ev_pib, trim_1)

# La période entre les séries temporelles mens_1 et mens_2 est complétée par # des NA combine2ts(mens_1, mens_2)</pre>
```

date2date_ts

Conversion d'une date au format TS

Description

La fonction date2date_ts prend en argument une date au format date (integer avec une class Date) et la convertit au format date_ts: c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT) avec le mois ou trimestre en cours.

Usage

```
date2date_ts(date, frequency_ts = 12L)
```

Arguments

date un objet de type Date

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

Value

En sortie, la fonction retourne la date au format date_ts (c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT)) avec le mois ou trimestre en cours selon l'argument frequency_ts.

date_ts2date 15

Examples

```
date2date_ts(as.Date("2000-01-01"))
date2date_ts(as.Date("2000-01-01"), frequency_ts = 12L)
date2date_ts(as.Date("2021-10-01"), frequency_ts = 12L)
date2date_ts(as.Date("2021-10-01"), frequency_ts = 4L)
```

date_ts2date

Conversion d'une date du format TS au format date

Description

Conversion d'une date du format TS au format date

Usage

```
date_ts2date(date_ts, frequency_ts)
```

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer, au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour les séries mensuelles.

Value

En sortie, la fonction retourne un objet de type Date (atomic) de longueur 1 qui correspond à l'objet date_ts.

```
date_ts2date(date_ts = c(2020L, 11L), frequency_ts = 12L)
date_ts2date(date_ts = c(1995L, 2L), frequency_ts = 4L)
```

16 date_ts2timeunits

date_ts2timeunits

Conversion d'une date du format date_ts au format TimeUnits

Description

Conversion d'une date du format date_ts au format TimeUnits

Usage

```
date_ts2timeunits(date_ts, frequency_ts)
```

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

Details

AAAA signifie que l'année est au format numérique avec 4 chiffres (Exemple : l'année deux mille vingt-deux s'écrit 2022 et non 22) MM signifie que le mois est au format numérique (Exemple : le mois de mai s'écrit 5, le moi de décembre s'écrit 12) TT signifie que le trimestre est au format numérique (Exemple : le troisième trimestre s'écrit 3)

Value

En sortie, la fonction retourne la date au format AAAA + TT/4 ou AAAA + MM/12 (un numeric de longueur 1).

```
# Avril 2020
date_ts2timeunits(date_ts = c(2020L, 4L), frequency_ts = 12L)
# Novembre 2020
date_ts2timeunits(date_ts = c(2022L, 11L), frequency_ts = 12L)
# 4ème trimestre de 2022
date_ts2timeunits(date_ts = c(2022, 4L), frequency_ts = 4L)
# 2ème trimestre de 1995
date_ts2timeunits(date_ts = c(1995L, 2L), frequency_ts = 4L)
```

diff_periode 17

| diff_periode Intervalle entre 2 dates |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

Description

Intervalle entre 2 dates

Usage

```
diff_periode(a, b, frequency_ts)
```

Arguments

| a | un objet date_ts, c'est-à-dire un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, $c(AAAA, MM)$ ou $c(AAAA, TT)$ |
|--------------|---|
| b | un objet date_ts, c'est-à-dire un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT) |
| frequency_ts | un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour les séries mensuelles. |

Details

On travaille ici avec des dates au format date_ts, c'est-à-dire qui passe le test de la fonction assert_date_ts. Lorsqu'on parle d'intervalle et de nombre de période entre a et b, les bornes sont incluses. Ainsi diff_periode(2020L, 2020L, 12L) retourne bien 1L et non 2L ou 0L.

Value

En sortie, la fonction retourne un entier qui désigne le nombre de période (mois ou trimestres) qui sépare les 2 dates a et b.

```
# Une seule période
diff_periode(a = 2020L, b = 2020L, frequency_ts = 4L)

diff_periode(a = c(2000L, 1L), b = c(2020L, 4L), frequency_ts = 4L)

# Ordre chronologique respecté
diff_periode(a = c(2021L, 5L), b = c(2023L, 8L), frequency_ts = 12L)

# Date inversées
diff_periode(a = c(2023L, 8L), b = c(2021L, 5L), frequency_ts = 12L)
```

18 extend_ts

ev_pib

Évolution du PIB français jusqu'au T1 2022

Description

Ce jeu de données contient une série ts de l'évolution trimestrielle du produit intérieur brut français. Toutes les infos complémentaires sur cette série se trouve sur la page de la publication sur le site de l'Insee.

Usage

ev_pib

Format

Un ts unidimensionnel:

start le ts commence au T1 1970 mais la série de PIB ne commence qu'au T2 1980.

end le ts finit au T3 2022 mais la série de PIB finit au T1 2022.

frequency_ts la fréquence est trimestrielle

Source

```
https://www.insee.fr/fr/statistiques/2830547
```

extend_ts

Ajoute de nouvelles valeurs à un ts

Description

La fonction extend_ts ajoute de nouvelles valeurs à un ts.

Usage

```
extend_ts(series, replacement, date_ts = NULL, replace_na = TRUE)
```

Arguments

series un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

replacement un vecteur de même type que le ts series

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format date_ts (AAAA, c(AAAA,

MM) ou c(AAAA, TT)) (default NULL)

replace_na un booléen

first_date 19

Details

Si replace_na vaut TRUE alors le remplacement commence dès que l'objet ne contient que des NA. Dans le cas contraire, le ts est étendu, qu'il contienne des NA ou non à la fin. Si le vecteur replacement est de taille un sous-multiple de la différence de période entre la date de fin de series et date_ts, le vecteur replacement est répété jusqu'à la date date_ts. Sinon une erreur est générée.

Value

En sortie, la fonction retourne une copie de l'objet series complété avec le vecteur replacement.

Examples

first_date

Première date non NA

Description

Cette fonction calcule la première date pour laquelle l'objet series ne vaut pas NA.

Usage

```
first_date(series)
```

Arguments

series

un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

Details

La date retournée en output est au format date_ts. Si l'objet series ne contient que des NAs, la fonction retourne une erreur.

Value

En sortie, la fonction retourne un objet au format date_ts (AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT))

20 get_value_ts

See Also

```
last_date
```

Examples

```
ts1 <- ts(c(NA, NA, NA, 1:10, NA), start = 2000, frequency = 12)
ts2 <- ts(c(1:10, NA), start = 2020, frequency = 4)

stats::start(ts1)
first_date(ts1)

stats::start(ts1)
first_date(ts2)</pre>
```

get_value_ts

Récupère des valeurs d'un ts

Description

La fonction get_value_ts permet de récupérer des valeurs.

Usage

```
get_value_ts(series, date_from, date_to, n)
```

Arguments

| series | un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts |
|-----------|--|
| date_from | un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, $c(AAAA, MM)$ ou $c(AAAA, TT)$ |
| date_to | un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT) |
| n | un entier |

Details

Il faut qu'exactement 2 arguments parmi date_to, date_to et n soient renseignés. L'argument n combiné avec date_to ou date_from permet de déterminer combien de période seront retourné à partir de ou jusqu'à la date renseignée.

Value

En sortie, la fonction retourne un vecteur (atomic) de même type que series avec les valeurs extraites.

is_before 21

Examples

```
ts1 <- ts(1:100, start = 2012L, frequency = 12L)
ts2 <- ts(letters, start = 2014L, frequency = 4L)
ts3 <- ts(exp(-(1:50)), start = 2015L, frequency = 12L)

get_value_ts(series = ts1, date_from = c(2015L, 7L), date_to = c(2018L, 6L))
get_value_ts(series = ts2, date_from = c(2018L, 4L), n = 4L)
get_value_ts(series = ts3, date_to = c(2018L, 4L), n = 14L)</pre>
```

is_before

Comparaison de 2 date_ts

Description

Comparaison de 2 date_ts

Usage

```
is_before(a, b, frequency_ts, strict = FALSE)
```

Arguments

| a | un objet date_ts, c'est-à-dire un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT) |
|--------------|---|
| b | un objet date_ts, c'est-à-dire un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT) |
| frequency_ts | un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et $12L$ (ou 12.0) pour les séries mensuelles. |
| strict | un booleen (default FALSE) |

Details

Les dates a et b sont au format date_ts. L'argument frequency_ts est nécessaire pour interpréter les dates. Ainsi, si je souhaite comparer la date a = c(2023L, 4L) et la date b = c(2023L, -2L). Dans le cas d'une fréquence mensuelle, la date a est antérieure à la date b. Dans le cas d'une fréquence mensuelle, c'est l'inverse. Si strict vaut TRUE, la fonction compare strictement les dates a et b (<).

Value

En sortie, la fonction retourne un booleen (de longueur 1) qui indique si la date a est antérieure à la date b.

22 last_date

Examples

last_date

Dernière date non NA

Description

Cette fonction calcule la dernière date pour laquelle l'objet series ne vaut pas NA.

Usage

```
last_date(series)
```

Arguments

series

un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

Details

La date retournée en output est au format date_ts. Si l'objet series ne contient que des NAs, la fonction retourne une erreur.

Value

En sortie, la fonction retourne un objet au format date_ts (AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT))

See Also

```
first_date
```

```
ts1 <- ts(c(NA, NA, NA, 1:10, NA), start = 2000, frequency = 12)
ts2 <- ts(c(1:10), start = 2020, frequency = 4)
stats::end(ts1)
last_date(ts1)</pre>
```

libelles 23

```
stats::end(ts1)
last_date(ts2)
```

libelles

Libelés pour une période

Description

La fonction libelles créé un vecteur de chaines de caractère contenant les libelés de toutes les dates sur une période

Usage

```
libelles(date_ts, frequency_ts, n = 1L, warn = TRUE)
```

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

n un entier warn un booleen

Details

Pour choisir la période, il faut spécifier une date de début date_ts, une fréquence frequency_ts pour le pas entre 2 dates (trimestrielle ou mensuelle) et un nombre de valeur n (nombre de période).

Si l'argument warn est FALSE, alors la fonction ne retournera pas de warning lors de l'évaluation.

Value

En sortie, la fonction retourne un vecteur de chaine de caractère de longueur n avec les libellés de la période (de la date date_ts à la date date_ts + n périodes.

```
libelles(date_ts = c(2019L, 10L), frequency_ts = 12L, n = 9L) libelles(date_ts = c(2019L, 4L), frequency_ts = 4L, n = 3L)
```

24 next_date_ts

na_trim

Supprime les NA aux bords

Description

La fonction na_trim supprime les NA en début et en fin de période.

Usage

```
na_trim(series, sides = c("both", "left", "right"))
```

Arguments

series un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

sides une chaine de caractere qui spécifie quelle NA doivent être retirés (au début et à

la fin ("both"), juste au début ("left") ou juste à la fin ("right"))

Details

L'objet retourné commence et finis par des valeurs non manquantes.

Value

En sortie, la fonction retourne une copie de l'objet series corrigé des NA et début et fin de série.

Examples

```
ts1 <- ts(c(rep(NA, 3L), 1:10, rep(NA, 3L)), start = 2020, frequency = 12)
ts2 <- ts(c(1:10, rep(NA, 3L)), start = c(2023, 2), frequency = 4)
ts3 <- ts(c(rep(NA, 3L), 1:10), start = 2000, frequency = 12)

na_trim(ts1)
na_trim(ts2)
na_trim(ts3)</pre>
```

next_date_ts

Obtenir la date suivante

Description

Obtenir la date suivante

```
next_date_ts(date_ts, frequency_ts, lag = 1L)
```

normalize_date_ts 25

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

lag un entier

Details

Lorsqu'on parle de date suivante, on parle de date future. L'argument lag est entier et désigne le nombre de décalage que l'on affecte à notre date. Par exemple pour des lag positif (1L, 2L, 10L) on désigne le décalage de la période suivante, celle d'après et celle dans 10 périodes. Cependant, lorsque l'argument lag vaut zéro, la fonction retourne la date inchangée. Aussi lorsque l'argument lag est négatif, la fonction se comporte comme la fonction previous_date_ts et retourne les périodes passées et non futures.

Value

En sortie, la fonction retourne un vecteur d'entier qui représente la date à la période future au format date_ts.

See Also

```
previous_date_ts
```

Examples

```
next_date_ts(c(2020L, 4L), frequency_ts = 4L, lag = 2L)
next_date_ts(c(2021L, 1L), frequency_ts = 4L, lag = -2L)
next_date_ts(c(2020L, 4L), frequency_ts = 12L, lag = 2L)
next_date_ts(c(2022L, 6L), frequency_ts = 12L, lag = 12L)
```

normalize_date_ts

Ajuste un objet date_ts dans un format conforme.

Description

Ajuste un objet date_ts dans un format conforme.

```
normalize_date_ts(date_ts, frequency_ts, test = TRUE)
```

26 previous_date_ts

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

test un booléen (Default is TRUE)

Details

Ici le formattage correspond à une réécriture de la date sans en changer la valeur. Alors que l'objet c(2020L, 12L) désigne le mois de décembre 2020 et c(2021L, 1L) le mois de janvier 2021, on peut imaginer que la date_ts c(2021L, 0L) peut aussi représenter le mois de décembre 2020. Si l'argument test est mis à FALSE, alors aucun test ne sera effectué sur les données en entrée.

Value

En sortie, la fonction retourne une date au même format que l'objet date_ts avec la période inclus entre 1 et la fréquence.

Examples

```
# Formattage inchangée
normalize_date_ts(c(2020L, 1L), frequency_ts = 4L) # 1er trimestre de 2020
normalize_date_ts(c(2020L, 8L), frequency_ts = 12L) # Aout 2020

# Retour dans le passé
normalize_date_ts(c(2020L, 0L), frequency_ts = 4L) # 4ème trimestre de 2019
normalize_date_ts(c(2020L, -10L), frequency_ts = 12L) # février 2019

# Avancée dans le futur
normalize_date_ts(c(2020L, 7L), frequency_ts = 4L) # 3ème trimestre de 2021
normalize_date_ts(c(2020L, 13L), frequency_ts = 4L) # janvier 2021
```

previous_date_ts

Obtenir la date précédente

Description

Obtenir la date précédente

```
previous_date_ts(date_ts, frequency_ts, lag = 1L)
```

set_value_ts 27

Arguments

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

frequency_ts un entier qui vaut 4L (ou 4.0) pour les séries trimestrielles et 12L (ou 12.0) pour

les séries mensuelles.

lag un entier

Details

Lorsqu'on parle de date précédente, on parle de date passée. L'argument lag est entier et désigne le nombre de décalage que l'on affecte à notre date. Par exemple pour des lag positif (1L, 2L, 10L) on désigne le décalage de la période précédente, celle d'avant et celle d'il y a 10 périodes. Cependant, lorsque l'argument lag vaut zéro, la fonction retourne la date inchangée. Aussi lorsque l'argument lag est négatif, la fonction se comporte comme la fonction next_date_ts et retourne les périodes futures et non passées.

Value

En sortie, la fonction retourne un vecteur d'entier qui représente la date à la période passée au format date_ts.

See Also

```
next_date_ts
```

Examples

```
previous_date_ts(c(2020L, 4L), frequency_ts = 4L, lag = 2L)
previous_date_ts(c(2021L, 1L), frequency_ts = 4L, lag = -2L)
previous_date_ts(c(2020L, 4L), frequency_ts = 12L, lag = 2L)
previous_date_ts(c(2022L, 6L), frequency_ts = 12L, lag = 12L)
```

set_value_ts

Change certaines valeurs d'un ts

Description

La fonction set_value_ts modifie la ou les valeurs d'un objet ts à une date donnée.

```
set_value_ts(series, date_ts, replacement)
```

28 substr_year

Arguments

series un objet ts unidimensionnel conforme aux règles de assert_ts

date_ts un vecteur numérique, de préférence integer au format AAAA, c(AAAA, MM) ou

c(AAAA, TT)

replacement un vecteur de même type que le ts series

Value

En sortie, la fonction retourne une copie de l'objet series modifié avec les valeurs de replacement imputés à partir de la date date_ts.

Examples

```
set_value_ts(
    series = ev_pib,
    date_ts = c(2021L, 2L),
    replacement = c(1, 2, 3)
)
```

substr_year

Retire une année à une date

Description

La fonction substr_year retire n annnée(s) à une date.

Usage

```
substr_year(date, n = 1L)
```

Arguments

date un objet de type Date

n un entier

Value

En sortie, la fonction retourne un objet de type Date (atomic) de longueur 1.

trim2mens 29

Examples

```
substr_year(as.Date("2000-02-29"), n = 1L)
substr_year(as.Date("2000-02-29"), n = 3L)
substr_year(as.Date("2000-02-29"), n = 4L)
substr_year(as.Date("2000-02-29"), n = 16L)
substr_year(as.Date("2023-01-25"), n = 10L)
substr_year(as.Date("2022-11-01"), n = 3L)
```

trim2mens

Conversion entre date mensuelle et trimestrielle

Description

Les fonctions trim2mens et mens2trim convertissent une date_ts du format mensuelle c(AAAA, MM) au format trimestrielle c(AAAA, TT).

Usage

```
trim2mens(date_ts)
mens2trim(date_ts)
```

Arguments

```
date_ts un vecteur numérique, de préférence integer, au format AAAA, c(AAAA, MM) ou c(AAAA, TT)
```

Value

En sortie, la fonction retourne la date toujours au format date_ts.

```
trim2mens(c(2019L, 4L)) # 4ème trimestre 2019 --> Octobre 2019
trim2mens(c(2020L, 1L)) # 1er trimestre 2020 --> Janvier 2020
mens2trim(c(2019L, 4L)) # Avril 2019 --> 2ème trimestre 2019
mens2trim(c(2020L, 11L)) # Novembre 2020 --> 4ème trimestre 2020
```

Index

| * datasets | <pre>get_value_ts, 20</pre> |
|--|---|
| ev_pib, 18 | |
| | is_before,21 |
| as_yyyymm (as_yyyytt), 2 | last_date, 22 |
| as_yyyytt, 2 | libelles, 23 |
| <pre>assert_date_ts (check_date_ts), 3</pre> | libelies, 23 |
| <pre>assert_expression (check_expression), 5 assert_frequency (check_frequency), 6</pre> | mens2trim(trim2mens), 29 |
| <pre>assert_scalar_date (check_scalar_date),</pre> | na_trim, 24 |
| assert_scalar_integer | <pre>next_date_ts, 24 normalize_date_ts, 25</pre> |
| <pre>(check_scalar_integer), 8</pre> | |
| assert_scalar_integer(), 11 | <pre>previous_date_ts, 26</pre> |
| assert_scalar_natural | |
| (check_scalar_natural), 10 | set_value_ts, 27 |
| assert_scalar_natural(), 9 | substr_year, 28 |
| assert_timeunits (check_timeunits), 11 | trim2mone 20 |
| assert_ts (check_ts), 12 | trim2mens, 29 |
| check_date_ts, 3 | |
| check_expression, 5 | |
| check_frequency, 6 | |
| check_scalar_date, 7 | |
| check_scalar_integer, 8 | |
| <pre>check_scalar_integer(), 11</pre> | |
| check_scalar_natural, 10 | |
| <pre>check_scalar_natural(), 9</pre> | |
| check_timeunits, 11 | |
| check_ts, 12 | |
| combine2ts, 13 | |
| date2date_ts, 14 | |
| date_ts2date, 15 | |
| date_ts2timeunits, 16 | |
| diff_periode, 17 | |
| ev_pib, 18 | |
| extend_ts, 18 | |
| first date 19 | |