Package 'arpautils'

May 18, 2016

Type Package

Title R utility functions for Arpae ER air quality data
Version 0.9.5
Date 2016-05-18
Author G.Bonafè
Maintainer G.Bonafè <gbonafe@arpa.emr.it></gbonafe@arpa.emr.it>
Depends ROracle (>= 1.1-11), DBI, xts (>= 0.9-7), zoo, caTools (>= 1.17)
Description Funzioni utili per gestire i dati di qualità dell'aria di Arpa Emilia-Romagna.
License GPL-2
Encoding latin1
aot
dbqa.data2xts 6 dbqa.delete 6 dbqa.elab 6 dbqa.get.datasens 8 dbqa.get.datastaz 9 dbqa.get.idcfgsens 10 dbqa.get.idparam 10 dbqa.insert 11 dbqa.isrrqa 11 dbqa.list.active.staz 12 dbqa.list.fields 12
dbqa.list.tables

2 aot

	dbqa.lod	13
	dbqa.round	14
	dbqa.view.param	14
	dbqa.view.staz	15
	generic_annual_report	15
	generic_daily_report	18
	ozone_annual_report	20
	ozone_daily_report	21
	round_awayfromzero	23
	simple.query	23
	squeeze	24
	time.functions	24
	xts.blend	25
	xts.regolarize	25
Index		26
aot	Calcola AOT	

Description

Calcola una generica Accumulated exposure Over Threshold

Usage

```
aot(x, hr, threshold = 80, estimate = T, hr.min = 8, hr.max = 19)
```

Arguments

x vettore dei valori di concentrazione

hr vettore, della stessa lunghezza di x, che identifica l'orario

threshold soglia

estimate variabile logica, se TRUE viene eseguita la stima di AOT corretta per i dati man-

canti, conformemente alla normativa

hr.min prima ora della fascia oraria da considerare hr.max ultima ora della fascia oraria da considerare

Value

Restituisce una lista:

Aot valore dell'AOT

PercValid percentuale di dati validi per il calcolo dell'AOT NhValid numero di dati orari validi per il calcolo dell'AOT

Author(s)

G.Bonafè

aqstat.functions 3

aqstat.functions

Funzioni base per il calcolo di statistiche di legge su dati QA.

Description

Funzioni base per il calcolo di statistiche di legge su dati QA.

Usage

```
stat.period(x, period, necess, FUN = mean)
stat.period2(x, period, nmax.missing, FUN = mean)
which.period(x, period, necess, FUN=which.max)
exc.period(x, period, necess, threshold)
stat.window(x, window, necess, FUN = mean)
mean_window(x, k, necess)
detect.event(x, threshold)
shift(x, k)
```

Arguments

x vettore dei valori di concentrazione

period vettore, della stessa lunghezza di x, che identifica i periodi

window vettore numerico di due elementi; descrive l'ampiezza della finestra mobile,

p.es. c(-7,0) per la media mobile su 8 ore

necess numero di dati validi necessari in ciascun periodo

nmax.missing numero massimo di dati mancanti accettabili in ciascun periodo

FUN funzione da applicare

threshold soglia

k in shift, numero di passi di cui si vuole spostare x; in mean_window, ampiezza

della finestra

Details

Le funzioni stat.period e stat.period2 calcolano una statistica FUN su periodi definiti, con approcci diversi nella gestione dei mancanti. La funzione which.period lavora come stat.period, ma si puo' usare per funzioni (come which.min o which.max) che non accettano l'argomento na.rm.

Invece stat.window opera su una finestra mobile, e chiama shift che sposta la serie temporale in avanti o indietro nel tempo. Piu' efficiente, ma limitata alla media mobile, e' mean_window.

La funzione exc. period fa il conteggio dei superamenti di una data soglia. Invece detect. event restituisce una matrice contenente informazioni sui superamenti della soglia (vedi sezione Value).

4 dbqa.config

Value

Le funzioni stat.period, stat.period2 e which.period restituiscono un vettore numerico contenente il valore di FUN calcolato su x per ciascuno dei valori di period.

La funzione exc. period restituisce un vettore numerico contenente il conteggio dei superamenti di x per ciascuno dei valori di period.

Le funzioni stat.window e mean_window restituiscono un vettore numerico della stessa lunghezza di x contenenti rispettivamente la statistica stat o la media sulla finestra mobile richiesta.

La funzione detect. event restituisce un data. frame contenente una riga per ciascun evento di superamento, con le colonne

```
index.event.start

posizione del primo timestep di superamento in x

event.duration durata - in timestep - dell'evento

event.max massimo di x nell'evento

index.event.max

posizione in x del massimo di x nell'evento
```

La funzione shift restituisce un vettore numerico della stessa lunghezza di x.

dbqa.config

Prepara le credenziali di accesso al DB

Description

Prepara le credenziali di accesso al DB di qualita' dell'aria

Usage

Arguments

db_usr	user
db_pwd	password
db_name	indirizzo
db_tz	timezone

config.file file contenente le definizioni di db_usr, db_pwd, db_name e db_tz

global TRUE se si vuole che db_usr, db_pwd, db_name e db_tz siano definite global-

mente

dbqa.connect 5

Details

La definizione delle credenziali di accesso db_usr, db_pwd e db_name e della timezone db_tz può avvenire passando gli argomenti alla funzione, oppure raccogliendoli in un file personale config.file. Il file conterrà quattro righe:

```
db_usr = "uuu"
db_pwd = "ppp"
db_name = "//111.111.11.111:2222/sss"
db_tz = "Africa/Algiers"
```

In questo esempio, "uuu" è il nome utente, "ppp" la password, 111.111.111 è l'indirizzo IP del server Oracle, 2222 la porta, "sss" il nome del service.

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.connect

Si connette al DB QA

Description

Si connette al DB QA

Usage

```
dbqa.connect(...)
```

Arguments

... argomenti passati a dbqa.config

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

See Also

```
dbqa.config
```

6 dbqa.delete

dbqa.data2xts

Converte i dati estratti da DB in un oggetto di tipo xts

Description

Converte i dati estratti da DB in un oggetto di tipo xts

Usage

```
dbqa.data2xts(data, Date = "TS_INIZIO_RIL", Value = "VALORE", TZ="Africa/Algiers")
```

Arguments

data matrice o dataframe che include i dati, così' come sono estratti dal DB

Date il nome del campo che contiene data (e ora) in data
Value il nome del campo che contiene le concentrazioni in data

TZ timezone (vedi Warning)

Warning

Si fa riferimento all'ora "Africa/Algiers" poiche e l'unico standard codificato corrispondente all'ora del DB, nonche all'ora a cui si riferisce la normativa: Central Europe Time senza Daylight Saving Time (ora legale).

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.delete

Cancella record di una tabella nel DB QA

Description

Cancella record di una tabella nel DB QA

Usage

```
dbqa.delete(con, tab, keys, values, verbose = F)
```

Arguments

con connessione al DB tab nome della tabella keys chiavi primarie

values valori delle chiavi primarie che identificano i record da rimuovere

verbose se TRUE fornisce informazioni utili per il debug

dbqa.elab 7

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.elab Fu	ınzioni per estrarre le elaborazioni sintetiche archiviate sul DB

Description

Funzioni per estrarre le elaborazioni sintetiche archiviate sul DB: dbqa.get.elab estrae i valori, dbqa.descr.elab ne visualizza la descrizione.

Usage

Arguments

con	connessione al DB
year	anno
id.param	codice numerico identificativo del parametro
id.elab	codice numerico identificativo dell'elaborazione. In dbqa.descr.elab può essere NULL (è il default) per vedere la denominazione di tutte le elaborazione definite (molte delle quali non sono però calcolate).
type.elab	tipo di elaborazione:
	 "I" se numero intero (p.es. numero di superamenti) "F" se numero reale (p.es. media annua)
only.rrqa	variabile logica, se TRUE tiene solo stazioni RRQA
only.valid	variabile logica, se TRUE tiene solo elaborazioni valide
keep.all	variabile logica, se TRUE estrae tutti i campi della tabella, come sono nel DB

8 dbqa.get.datasens

Description

Estrae i dati di un sensore

Usage

Arguments

con	connessione al DB
ts.range	periodo di interesse, definito come vettore c(datainizio, datafine)
id.cfgsens	codice numerico di configurazione del sensore
id.param	codice numerico dell'inquinante
flg	valore (o valori) accettati per la flag di qualita' FLG_A. Se NULL non viene posta alcuna condizione includente sulla flag
flg.excl	valore (o valori) non accettati per la flag di qualita' FLG_A. Se NULL non viene posta alcuna condizione escludente sulla flag
flg.null	se TRUE vengono estratti anche record con valori di flag FLG_4 pari a 'NULL' nel DB, cio \tilde{A} " non ancora sottoposti a validazione quotidiana
verbose	parametro logico. Se TRUE, verranno visualizzate informazioni utili per il debug
table	stringa che definisce la tabella da cui estrarre i dati. Al momento implementate le opzioni "storico" e "annuale".
	argomenti opzionali, passati a dbSendQuery

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.get.datastaz 9

dbqa.get.datastaz

Estrae i dati di una stazione per un dato parametro (inquinante)

Description

Estrae i dati di una stazione per un dato parametro (inquinante)

Usage

Arguments

con	connessione al DB
ts.range	periodo di interesse, definito come vettore c(datainizio, datafine)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
id.param	codice numerico dell'inquinante
flg	valore (o valori) accettati per la flag di qualita'
tstep	stringa di carattere che identifica il timestep:
	• "H" orario
	• "d" giornaliero
lod.manage	stringa di carattere che specifica come devono essere gestiti i valori inferiori al Limit Of Detection:
	• "half" sostituisce con LOD/2 (è il default per benzoapirene e alcuni metalli)
	• "keep" tiene il valore osservato (è il default per gli altri parametri)
	argomenti opzionali, passati a dbqa.get.datasens

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

See Also

```
dbqa.get.datasens,dbqa.lod
```

10 dbqa.get.idparam

dbqa.get.idcfgsens	Estrae l'elenco dei codici sensore corrispondenti ad una data stazione,
	per un dato periodo, per un dato parametro (inquinante)

Description

Estrae l'elenco dei codici sensore corrispondenti ad una data stazione, per un dato periodo, per un dato parametro (inquinante)

Usage

```
dbqa.get.idcfgsens(con, id.param, i.date = NULL, f.date = NULL, id.staz)
```

Arguments

		DD
con	connessione al	DB

id.param codice numerico dell'inquinante

i.date data inizialef.date data finale

id. staz codice numerico identificativo della stazione

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.get.idparam Restituisce l'ID numerico di un parametro

Description

Restituisce l'ID numerico di un parametro (inquinante)

Usage

```
dbqa.get.idparam(poll, con = NULL)
```

Arguments

poll nome o sigla del parametro (stringa)

con connessione

Details

Prima cerca in una lista di poche sigle usate di frequente. Se non trova corrispondenza, cerca una stringa simile tra i nomi nel DB.

dbqa.insert 11

Value

ID numerico del parametro (inquinante). Se la stringa è ambigua o priva di corrispondenze, restituisce NULL, ma dà qualche messaggio utile.

dbqa.insert

Inserisce valori in una tabella del DB.

Description

Inserisce valori in una tabella del DB.

Usage

Arguments

con connessione al DB tab nome della tabella

values vettore o data. frame contenente i valori da inserire in tabella

columns nomi dei campi da scrivere

to_date vettore numerico che identifica le colonne che sono carattere e in formato SQL

'YYYY-MM-DD HH24:MI', da convertire in tipo DATE di Oracle, attraverso

la funzione TO_DATE

update se TRUE aggiorna record esistenti

verbose se TRUE fornisce informazioni utili al debug

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.isrrqa

controlla se una stazione e' in RRQA

Description

controlla se una stazione e' parte della rete RRQA

Usage

```
dbqa.isrrqa(con, Id)
```

Arguments

con connessione al DB

Id codice identificativo (o un vettore o una lista di codici)

dbqa.list.fields

dbqa.list.active.staz Restituisce la lista delle stazioni attive.

Description

Restituisce la lista delle stazioni attive in una provincia, in una data

Usage

Arguments

con connessione al DB

prov sigla della provincia (può essere un vettore)

Day data richiesta, in formato POSIX

mobile se TRUE, include anche i laboratori mobili

Value

Restituisce un vettore di tipo carattere, contenente i codici delle stazioni attive per la data e le province richieste

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.list.fields Elenca i campi presenti in una tabella del DB

Description

Elenca i campi presenti in una tabella del DB

Usage

```
dbqa.list.fields(con, tab)
```

Arguments

con connessione al DB

tab nome della tabella del DB

Author(s)

Giovanni BonafÃ", Arpa Emilia-Romagna

dbqa.list.tables 13

dbqa.list.tables

Elenca le tabelle disponibili

Description

Elenca le tabelle disponibili nel DB

Usage

```
dbqa.list.tables(con)
```

Arguments

con

connessione al DB

Author(s)

Giovanni Bonafe', Arpa Emilia-Romagna

dbqa.lod

LOD

Description

Restituisce il limite di rilevabilità (LOD = Limit Of Detection).

Usage

```
dbqa.lod(con, id.param, days = Sys.Date())
```

Arguments

con connessione al DB

id.param codice numerico identificativo del parametro (inquinante)

data o vettore di date , nel formato POSIXct o Date o come stringa "YYYY-

MM-DD"

Value

Vettore numerico dei valori del LOD per ciascuna data richiesta

14 dbqa.view.param

dbqa.round

arrotonda concentrazioni

Description

arrotonda concentrazioni in visualizzazione, secondo le indicazioni del Gruppo di Lavoro (Istruzione Operativa)

Usage

```
dbqa.round(x, id.param)
```

Arguments

x valore da arrotondare

id.param identificativo del parametro nel DB

Examples

```
# concentrazioni casuali tra 0 e 50 x <- runif(n=100, min=0, max=50) dbqa.round(x,7) # come fosse ozono dbqa.round(x,14) # come fosse cadmio ## Not run: dbqa.round(x,17) # come fosse antani ## End(Not run)
```

dbqa.view.param

Elenca i parametri (inquinanti)

Description

Elenca i parametri (inquinanti) disponibili nel DB

Usage

```
dbqa.view.param(con, FUN=View)
```

Arguments

con connessione al DB

FUN azione da applicare per la visualizzazione della matrice (usare return se si vuole

avere la matrice come output)

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.view.staz

dbqa.view.staz

Elenca le stazioni QA.

Description

 $\label{thm:comune} Elenca \ le \ stazioni, applicando \ la \ query \ select \ distinct \ ID_STAZIONE, \ NOME_STAZIONE, \ COMUNE, \ PROVINCIA \ from \ AA_ARIA.ANG_CONFIG_SENSORI$

Usage

```
dbqa.view.staz(con, FUN = View)
```

Arguments

con connessione al DB

FUN azione da applicare per la visualizzazione della matrice (usare return se si vuole

avere la matrice come output, vedi Examples)

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dbqa.view.staz(con)

## ...oppure equivalente
Dat <- dbqa.view.staz(con, FUN=return)
View(Dat)
dbDisconnect(con)

## End(Not run)</pre>
```

 ${\tt generic_annual_report} \quad \textit{Funzioni per produrre statistiche annuali (una stazione)}$

Description

Funzioni per produrre le statistiche annuali tipiche (media annua, superamenti giornalieri della media e del max della media mobile su 8h) per una singola stazione: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

Arguments

con identificativo della connessione al DB (stringa)
id.staz codice numerico identificativo della stazione
id.param codice numerico identificativo dell'inquinante

year anno per cui si richiede il report. Se lasciato NULL prende l'anno di 5 mesi fa,

facendo riferimento a Sys.Date().

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

data dati estratti da prepare.annual_report

thr.daily.ave soglia per la media giornaliera

thr.ave8h.max soglia per il max giornaliero della media mobile su 8h

thr.hourly soglia oraria

thr.multihourly

soglia per superamenti orari di più ore consecutive

NH numero di ore consecutive di superamento da contare se thr.multihourly non

è NULL

critical.months

vettore numerico dei mesi su cui calcolare la media di periodo (p.es. c(1:3,10:12)

per la media invernale)

AR lista di data.frame prodotta da calculate.annual_report (vedi Value)

verbose scrive a video alcune informazioni utili per il debug

... parametri opzionali. La funzione prepare.annual_report li passa a dbqa.get.datastaz;

la funzione write.annual_report li passa a dbqa.insert.

Value

La funzione calculate.annual_report restituisce un data.frame con:

annual.mean media annua

annual.nValid numero di dati validi usati per il calcolo della media annua

annual.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo della media annua

annual.nExpected

numero di dati attesi nell'anno

annual.efficiency

rapporto tra numero di dati disponibili e attesi nell'anno

se thr.daily.ave non è NULL allora data.frame ha anche:

generic_annual_report 17

daily.nexc superamenti della media giornaliera

daily.nValid numero di dati validi usati per il calcolo dei superamenti della media giornaliera

daily.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo dei superamenti della media gior-

naliera

se thr.ave8h.max non è NULL allora data.frame ha anche:

ave8h.nexc superamenti del max giornaliero della media mobile su 8h

ave8h.nValid numero di dati validi usati per il calcolo dei superamenti del max giornaliero

della media mobile su 8h

ave8h.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo dei superamenti del max giornaliero

della media mobile su 8h

se thr.hourly o thr.multihourly non sono NULL allora data.frame ha anche:

hourly.nValid numero di dati orari validi

hourly.percValid

percentuale di dati orari validi

se thr.hourly non è NULL allora data.frame ha anche:

hourly.nexc numero di superamenti orari

se thr.multihourly non è NULL allora data.frame ha anche:

multihourly.nexc

numero di superamenti orari di almeno NH ore consecutive

se critical.months non è NULL allora data.frame ha anche:

critmonths.mean

media dei mesi selezionati

critmonths.nValid

numero di dati validi nei mesi selezionati

critmonths.percValid

percentuale di dati validi nei mesi selezionati

critmonths.nExpected

numero di dati attesi nei mesi selezionati

critmonths.efficiency

rapporto tra numero di dati disponibili e attesi nei mesi selezionati

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con1 <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dat <- prepare.annual_report(con=con1, id.staz="2000003")
calculate.annual_report(data=dat)
dbDisconnect(con1)
## End(Not run)</pre>
```

generic_daily_report Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per un inquinante generico (una stazione)

Description

Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per una singola stazione per NO2, C6H6, SO2, CO, PM10: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

Arguments

con	identificativo della connessione al DB (stringa)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
Date	data per cui si richiede il report. Se lasciata NULL prende la giornata di ieri, facendo riferimento a Sys.Date().
data	dati estratti da prepare.daily_report
DR	lista di data.frame prodotta da calculate.daily_report (vedi Value)
verbose	scrive a video alcune informazioni utili per il debug
	parametri opzionali. La funzione prepare.daily_report li passa a dbqa.get.datastaz;

la funzione write.daily_report li passa a dbqa.insert.

generic_daily_report 19

Value

La funzione calculate.daily_report restituisce una lista di due oggetti:

daily.report è un data.frame di un sola riga con le seguenti colonne (NB i superamenti sono calcolati solo se in input è fornita la corrispondente soglia):

```
media giornaliera
mean.day
                  massima giornaliera
max.day
hour.max.day
                  ora del massimo
max.ave.8h
                  massimo della media su 8 ore
nexc.hourly
                  numero di superamenti orari nella giornata
hourly.nValid
                  numero di dati orari validi nella giornata
cumul.daily.nexc
                  numero di superamenti della media giornaliera dall'inizio dell'anno
cumul.daily.nValid
                  numero di dati validi della media giornaliera dall'inizio dell'anno
cumul.ave8h.nexc
                  numero di superamenti del massimo della media su 8 ore dall'inizio dell'anno
cumul.ave8h.yave
                  media del massimo della media su 8 ore dall'inizio dell'anno
cumul.ave8h.nValid
                  numero di massimi giornalieri della media su 8 ore validi dall'inizio dell'anno
cumul.hourly.nValid
                  numero di dati orari validi dall'inizio dell'anno
```

events è una lista contenente un data.frame avente colonne start.time e duration, contenente gli eventi orari di superamento della soglia

numero di superamenti orari dall'inizio dell'anno

Author(s)

cumul.hourly.nexc

Giovanni Bonafè, Arpae Emilia-Romagna

Examples

```
## Not run:
## report di ieri per Cittadella
day <- format(Sys.Date()-1,format='%Y-%m-%d')
con <- dbqa.connect()
Dat <- prepare.daily_report(con,id.staz="2000003",Date=day)
ODR <- calculate.daily_report(Dat)
dbDisconnect(con)
## End(Not run)</pre>
```

20 ozone_annual_report

ozone_annual_report Funzioni per produrre le statistiche annuali per l'ozono (una stazione)

Description

Funzioni per produrre le statistiche annuali per una singola stazione di ozono: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

```
prepare.ozone_annual_report(con, id.staz, year=NULL, ...)
calculate.ozone_annual_report(data)
write.ozone_annual_report(con, OAR, verbose=F, ...)
```

Arguments

con	identificativo della connessione al DB (stringa)
COIT	identificative della comicsione di BB (stringa)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
year	anno per cui si richiede il report. Se lasciata NULL prende l'anno di 5 mesi fa, facendo riferimento a Sys.Date().
data	dati estratti da prepare.ozone_annual_report
OAR	lista di data.frame prodotta da calculate.ozone_annual_report (vedi Value)
verbose	scrive a video alcune informazioni utili per il debug
	parametri opzionali. La funzione prepare.ozone_annual_report li passa a dbqa.get.datastaz; la funzione write.ozone_annual_report li passa a dbqa.insert.

Value

```
La funzione calculate.ozone_annual_report restituisce una lista di due oggetti:
annual.report è un data.frame di un sola riga con le seguenti colonne:
cumul.nexc.180
                  numero di superamenti orari della soglia 180
cumul.nexc.240
                  numero di superamenti orari della soglia 240
cumul.nexc.120
                  numero di superamenti di max. ave. 8h della soglia 120
aot40.veget
                  AOT40 per la vegetazione
aot40.veget.PercValid
                  percentuale di dati validi per il calcolo dell'AOT40 per la vegetazione
aot40.forest
                  AOT40 per le foreste
aot40.forest.PercValid
                  percentuale di dati validi per il calcolo dell'AOT40 per le foreste
```

ozone_daily_report 21

events è una lista contenente i due data.frame, ciascuno dei quali avente colonne start.time e duration:

```
exc. 180 contenente gli eventi orari di superamento della soglia 180 exc. 240 contenente gli eventi orari di superamento della soglia 240
```

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con1 <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dat <- prepare.annual_report(con=con1, id.staz="2000003")
calculate.ozone_annual_report(data=dat)
dbDisconnect(con1)
## End(Not run)</pre>
```

ozone_daily_report

Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per l'ozono (una stazione)

Description

Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per una singola stazione di ozono: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

```
prepare.ozone_daily_report(con, id.staz, Date=NULL, ...)
calculate.ozone_daily_report(data)
write.ozone_daily_report(con, ODR, empty=F, verbose=F, ...)
```

Arguments

con	identificativo della connessione al DB (stringa)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
Date	data per cui si richiede il report. Se lasciata NULL prende la giornata di ieri, facendo riferimento a Sys.Date().
data	dati estratti da prepare.ozone_daily_report
ODR	lista di data.frame prodotta da calculate.ozone_daily_report (vedi Value)
empty	svuota tutta la tabella del DB prima di scriverci
verbose	scrive a video alcune informazioni utili per il debug
• • •	parametri opzionali. La funzione prepare.ozone_daily_report li passa a dbqa.get.datastaz; la funzione write.ozone_daily_report li passa a dbqa.insert.

22 ozone_daily_report

Value

La funzione calculate.ozone_daily_report restituisce una lista di due oggetti: daily.report ? un data.frame di un sola riga con le seguenti colonne:

massimo giornaliero max.day hour.max.day ora in cui si e' verificato il massimo (inizio dell'intervallo orario) massimi giornaliero della media mobile su 8 ore max.ave.8h cumul.nexc.180 numero di superamenti orari della soglia 180, dall'inizio dell'anno cumul.nexc.240 numero di superamenti orari della soglia 240, dall'inizio dell'anno cumul.nexc.120 numero di superamenti di max. ave. 8h della soglia 120, dall'inizio dell'anno events ? una lista contenente i due data.frame, ciascuno dei quali avente colonne start.time e duration: exc.180 contenente gli eventi orari di superamento della soglia 180 contenente gli eventi orari di superamento della soglia 240 exc.240

Warning

Usare l'opzione empty=TRUE solo se strettamente necessario: svuota tutta la tabella delle statistiche giornaliere dell'ozono sul DB.

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Examples

```
## Not run:
## report di ieri per Cittadella
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
day <- format(Sys.Date()-1,format='%Y-%m-%d')
con <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
Dat <- prepare.ozone_daily_report(con,id.staz="2000003",Date=day)
ODR <- calculate.ozone_daily_report(Dat)
dbDisconnect(con)
## End(Not run)</pre>
```

round_awayfromzero 23

round_awayfromzero

Arrotondamento conforme all'Istruzione Operativa I70502/SA

Description

Arrotondamento conforme all'Istruzione Operativa I70502/SA

Usage

```
round_awayfromzero(x, digits = 0)
```

Arguments

x valore da arrotondare

digits cifre decimali

simple.query

Costruisce una semplice query SQL.

Description

Costruisce una semplice query SQL.

Usage

```
simple.query(tab, what, crit)
```

Arguments

tab nome della tabella del DB

what campo/i da estrarre
crit criterio di selezione

24 time.functions

squeeze

Dato un vettore numerico, lo rappresenta come stringa sintetica

Description

Dato un vettore di interi, ne dà una rappresentazione sintetica in una stringa.

Usage

```
squeeze(x)
```

Arguments

Х

Examples

```
x <- c(2:5,8,13:21)
x
paste(x,collapse=",")
squeeze(x)
squeeze(sample(x=1:1000,size=995))</pre>
```

time.functions

Funzioni che gestiscono le date, ore, ecc.

Description

Funzioni che gestiscono i riferimenti temporali (date, ore, ecc.) di una serie temporale di tipo xts.

Usage

```
Hour(x, tz = "Africa/Algiers")
Month(x, tz = "Africa/Algiers")
Year(x, tz = "Africa/Algiers")
Ymd(x, tz = "Africa/Algiers")
Ym(x, tz = "Africa/Algiers")
YQ(x, tz = "Africa/Algiers")
Ndays(x, tz = "Africa/Algiers")
Nmonths(x, tz = "Africa/Algiers")
Ndays.in.year(year, tz = "Africa/Algiers")
```

Arguments

```
x vettore di date POSIXct
year anno
tz timezone
```

xts.blend 25

xts.blend

fonde tra loro due oggetti xts

Description

fonde tra loro due oggetti xts

Usage

```
xts.blend(tstep, TZ = "Africa/Algiers", ...)
```

Arguments

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

TZ timezone

. . .

xts.regolarize

Regolarizza la scansione temporale di un oggetto xts

Description

Regolarizza la scansione temporale di un oggetto xts

Usage

```
xts.regolarize(tstep, x, f.time=(i <-index(x))[1], l.time=i[length(i)], TZ="Africa/Algiers")
```

Arguments

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

x serie temporale di tipo xts

TZ timezone

f.time primo istante richiesto in output1.time ultimo istante richiesto in output

Index

aot, 2	<pre>mean_window(aqstat.functions), 3</pre>
aqstat.functions, 3	Month (time.functions), 24
calculate.annual_report	Ndays (time.functions), 24
(generic_annual_report), 15	Nmonths (time.functions), 24
calculate.daily_report	
(generic_daily_report), 18	ozone_annual_report, 20
calculate.ozone_annual_report	ozone_daily_report, 21
(ozone_annual_report), 20	
calculate.ozone_daily_report	<pre>prepare.annual_report</pre>
(ozone_daily_report), 21	(generic_annual_report), 15
(020116_00115_1 0001 0), 21	<pre>prepare.daily_report</pre>
dbqa.config, 4, 5	(generic_daily_report), 18
dbqa.connect, 5	<pre>prepare.ozone_annual_report</pre>
dbqa.data2xts, 6	(ozone_annual_report), 20
dbqa.delete,6	<pre>prepare.ozone_daily_report</pre>
dbqa.descr.elab(dbqa.elab), 7	<pre>(ozone_daily_report), 21</pre>
dbga.elab, 7	
dbqa.get.datasens, 8, 9	round_awayfromzero, 23
dbqa.get.datastaz,9	shift (agetat functions) 2
dbqa.get.elab(dbqa.elab),7	shift (aqstat.functions), 3
dbqa.get.idcfgsens, 10	simple.query, 23 squeeze, 24
dbqa.get.idparam, 10	stat.period(aqstat.functions), 3
dbqa.insert, 11	stat.period(aqstat.functions), 3
dbqa.isrrqa, 11	stat.window (aqstat.functions), 3
dbqa.list.active.staz, 12	stat.willdow (aqstat.lullctiolis), 3
dbqa.list.fields, 12	time.functions, 24
dbqa.list.tables, 13	erine : Farrecrons, 2 F
dbqa.lod, 9, 13	which.period(aqstat.functions), 3
dbqa.round, 14	write.annual_report
dbqa.view.param, 14	(generic_annual_report), 15
dbqa.view.staz, 15	write.daily_report
detect.event (aqstat.functions), 3	(generic_daily_report), 18
	write.ozone_annual_report
exc.period(aqstat.functions), 3	(ozone_annual_report), 20
	write.ozone_daily_report
<pre>generic_annual_report, 15</pre>	<pre>(ozone_daily_report), 21</pre>
<pre>generic_daily_report, 18</pre>	
	xts.blend, 25
Hour (time.functions), 24	xts.regolarize, 25

INDEX 27

```
Year (time.functions), 24
Ym (time.functions), 24
Ymd (time.functions), 24
YQ (time.functions), 24
```