2 - Manipulation de Séries Temporelles en R

Anna Smyk & Tanguy Barthélémy (Insee)







Sommaire I



Objectifs (1/2)

Spécificité des séries temporelles: couple (index temps, valeur observée)

La date est liée aux valeurs, contenue dans l'objet

Fonctions spécifiques adaptées à cette structure : extractions, jointures, graphiques, autocorrelations, interpolations, lissage, modélisation, décomposition...

Besoin: utiliser des fonctions pré-codées dans des packages R

(éviter de recoder)

Nombreuses fonctions et packages disponibles:

voir CRAN Task View: https://cran.r-project.org/web/views/TimeSeries.html



Objectifs (2/2)

Selon les besoins statistiques: différents packages requièrent différents formats

Deux exemples:

• rjdverse (famille autour de JDemetra+): objets de classe TS (très courant)

voir rjdverse: https://github.com/rjdverse

• fpp3 (forecasting principles and practice): objets de classe tsibble (prolonge la grammaire du tidyverse, permet de garder d'autres variables que la date et la valeur)

voir autour de fpp3: https://robjhyndman.com/software/



De multiples standards...

- objets ts : package stats
- $\bullet \ \ objets \ tsibble: \ https://CRAN.R-project.org/package=tsibble$
- objets zoo package zoo: https://CRAN.R-project.org/package=zoo
- objets xts package xts: https://CRAN.R-project.org/package=xts



...et un convertisseur

 $Convertisseur: package \ tsbox \ https://CRAN.R-project.org/package = tsbox$

- conversion d'un format à l'autre
- nombreuses fonctions agnostiques

cf: cheat sheet

Manipulation de dates:

• package auxiliaire lubridate: https://lubridate.tidyverse.org/

cf. cheat sheet



Objets TS et principales opérations

On se concentre sur les objets TS utiles pour utiliser JDemetra+! création d'objets de classe TS (univariés et multivariés)

conversions from and to data frames

Manipulations de données

- extractions de sous-séries
- extractions d'attributs
- jointures et création de séquences de dates

Fonctions statistiques

- sommes, moyennes
- imputation de valeurs manquantes



Création d'objets de classe TS univariés I

```
Fonction ts(data = ., start = ., frequency = .)
```

• à partir d'un vecteur numérique (colonne de data frame...)

Définition avec longueur, date de début et fréquence

```
ts1 <- ts((1:24) + 100, start = c(2020, 1), frequency = 12)
print(ts1)
```

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2020 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
2021 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124
```

```
class(ts1)
```

```
[1] "ts"
```

Création d'objets de classe TS univariés II

frequency est le nombre d'observations par unité de temps (ici année) : 1=annuelle,
 2=semestrielle, 4=trimestrielle, 6=bi-mestrielle, 12=mensuelle

Définition avec longueur, date de fin et fréquence

```
ts(3 + 5 * rnorm(60), frequency = 4, end = c(2002, 2)) #dernier point inclus
```

```
Qtr1
                       Qtr2
                                   Qtr3
                                               Otr4
                            -4.24319514 12.57182646
1987
1988
                 6.16488893 2.01271940 0.23906944
     8.02669490
1989
     1.80218773
                 0.03861344 3.48827525 3.34738692
1990 -0.46121083
                 0.06393227 - 2.45430102 11.40201513
1991 -1.88966738 6.31005118 5.24493371
                                         0.21963222
1992 -0.13612391
                 5.21305480
                             3.01760398 -9.99429120
1993
     2.52240438 -2.07292088 -6.24820768 -0.90799474
1994 10.28737467
                 9.37350408
                            7.04692670 9.86186138
1995
     9.71316849
                 8.16223953 9.50026854 1.04595011
1996
     8.60491446 -6.40668290 6.40366676 12.20826343
```



Création d'objets de classe TS univariés III

```
      1997
      2.82525757
      -6.17845490
      -0.67919967
      7.51266482

      1998
      8.74388565
      6.64161431
      2.53142157
      8.88026640

      1999
      3.52304548
      4.27631858
      -8.09260288
      7.73638060

      2000
      8.25979151
      2.55280101
      -3.83321202
      5.52597257

      2001
      7.40100188
      -0.50934005
      11.03237589
      1.47306053

      2002
      -0.18794044
      4.21174823
```

Définition avec date de début et de fin

```
ts(3 + 5 * rnorm(72), frequency = 12, start = c(2000, 1), end = c(2004, 12)) #coupe le vecteur
```

< ≣ →

```
lan
                        Feb
                                    Mar
                                               Apr
                                                           Mav
                                                                       Jun
     8.55110343 -1.11352126 2.05235134
2000
                                         1,73013857
                                                    3.79032194
                                                                7.11835714
2001
     4.17668286 4.13617250 4.93594585 13.41948029 4.23116688
                                                                3.52162717
2002
     8.31373208 10.91600362 2.71936970 4.67790672 -0.57610695 4.81293620
     7.73185825 10.07404152 3.56661582 5.47913398 8.32640823 9.79777695
2003
2004
     6.83431091 8.35880227 -7.97829555 0.40286900 -0.57869643 -3.44694325
            Jul
                                    Sep
                                               0ct
                                                           Nov
                                                                       Dec
                        Aug
```

Création d'objets de classe TS univariés IV

```
2000
      2.82433409
                  9.56485258
                               6.92544402
                                           6.79995552 - 0.04603778 - 5.79657600
2001
      1,51509099
                 -0.10211706 -4.05809558
                                           1.84666046
                                                        7.83314348 -0.86293218
2002
      6.04228446
                  2.55126242
                               9.04676006
                                           0.73377563
                                                        7.07772885 -4.03149913
2003 -2.82819618
                  0.90612623
                               2,10689851
                                           2.99972925
                                                        3.62516577
                                                                    9.35239870
2004
      4.51507382
                  3.35245281 11.40508699
                                           7,26566642
                                                        2.01120057
                                                                    4.84336164
```



Création d'objets de classe TS multivariés I

A partir d'une matrice

```
mts_object <- ts(
    matrix(rnorm(30), 12, 3),
    start = c(2000, 1),
    frequency = 12
)
print(mts_object)</pre>
```

```
Series 1 Series 2 Series 3
Jan 2000 -1.0933800 -0.49563673 -0.2757450
Feb 2000 1.2497906 -1.67168805 0.6041158
Mar 2000 -1.1123929 0.28617092 0.3536040
Apr 2000 -1.0194500 0.87028287 0.9028851
May 2000 0.5214107 0.71631999 -0.7278659
Jun 2000 0.2463519 -0.67951677 -0.6082273
Jul 2000 0.1321307 -0.25618432 -1.0933800
Aug 2000 0.5503362 -0.12810462 1.2497906
```



Création d'objets de classe TS multivariés II

[1] TRUE



Création d'objets de classe TS multivariés I

A partir d'un data frame: on extrait les colonnes numériques (matrice de valeurs) et on respécifie les dates lors de la création de l'objet mts (attention à la date de début)

```
# data frame ipi
y_raw <- ts(ipi[, "RF3030"], start = c(1990, 1), frequency = 12)
y_raw
# start = c(1990,1): résulte de la connaissance du data frame</pre>
```

Récupération d'attributs (1/2) I

[1] 12

```
ts1 \leftarrow ts((1:24) + 100, start = c(2020, 1), frequency = 12)
start(ts1)
[1] 2020
class(start(ts1))
[1] "numeric"
start(ts1)[2]
[1] 1
end(ts1)
[1] 2021
          12
frequency(ts1)
```

Récupération d'attributs (2/2) l

```
création de la série des dates correspondante à un objet ts : fonction time()
```

```
time(ts1) #fractions: 1/frequency

# fonctions pour retrouver un format date
# exemple
date <- zoo::as.Date(time(ts1))
date
class(date)</pre>
```

Récupération de la position dans l'année d'une observation : fonction cycle()

```
cycle(ts1)
class(cycle(ts1))
```

Extraction et jointures I

Exemple avec deux objets ts

13 14 15

2022

2023

```
ts1 <- ts(1:15, start = c(2022, 1), frequency = 12)
ts2 <- ts(13:24, start = c(2023, 1), frequency = 12)
```

• extraction ts.window ou tsbox::ts_span

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

```
ts11 <- window(ts1, start = c(2022, 6), end = c(2022, 12))
ts11

Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2022 6 7 8 9 10 11 12
ts12 <- ts_span(ts1, "-6 month")
ts12
```

10 11 12

Extraction et jointures II

Union

```
# séries en tableau
# on garde toute la couverture temporelle en rajoutant des NA

ts.union(ts1, ts2) #classe mts

#head(ts.union(ts1,ts2))
```

Intersection

```
# on ne garde que les périodes communes
ts.intersect(ts1, ts2)
```

Extraction et jointures III

Conversions avec le package tsbox

ts_c: comme ts.union

 ts_bind : on combine plusieurs séries en une, si chevauchement la première citée l'emporte (sauf si NA), cf. exemples infra

ts_chain : comme ts_bind mais avec interpolation



Listes de séries I

Format liste pratique pour appliquer des fonctions avec la famille 'lapply()'

```
ma liste <- ts tslist(mts object)</pre>
ma liste[2]
$`Series 2`
             Jan
                         Feb
                                     Mar
                                                 Apr
                                                             Mav
                                                                         Jun
2000 -0.49563673 -1.67168805 0.28617092 0.87028287 0.71631999 -0.67951677
             1111
                         Aug
                                    Sep
                                                 Oct
                                                             Nov
                                                                         Dec
2000 -0.25618432 -0.12810462 -0.03699546 0.89890053 -2.09938623 0.86552230
class(ma liste[2])
```

```
[1] "list"
ma_liste[[2]]
```

Listes de séries II

[1] "ts"

```
Jan Feb Mar Apr May Jun
2000 -0.49563673 -1.67168805 0.28617092 0.87028287 0.71631999 -0.67951677
Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2000 -0.25618432 -0.12810462 -0.03699546 0.89890053 -2.09938623 0.86552230

class(ma_liste[[2]])
```



Opérations arithmétiques sur les séries I

Jan Feb Mar Apr 2024 13 15 17 19

```
ts1 \leftarrow ts(1:6, start = c(2023, 11), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023
2024
       3 4 5 6
ts2 \leftarrow ts(10:15, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts2
     Jan Feb Mar Apr Mav Jun
2024 10 11 12 13 14 15
# opérations simples: sur périodes communes (coupe)
ts1 + ts2 # idem pour - * /
```

Opérations arithmétiques sur les séries II

```
# avec ts box

# périodes communes
ts1 %ts+% ts2

Jan Feb Mar Apr
2024 13 15 17 19

# on peut forcer le format de la série figurant à gauche
ts_df(ts1) %ts+% ts2
```

```
1 2024-01-01 13
2 2024-02-01 15
3 2024-03-01 17
4 2024-04-01 19
```

time value

Manipulation de dates l

création de séquences de dates sous R avec la fonction seq()

```
date <- seg(from = as.Date("2024-01-01"),
            to = as.Date("2024-12-31"),
            bv = "month")
date
 [1] "2024-01-01" "2024-02-01" "2024-03-01" "2024-04-01" "2024-05-01"
 [6] "2024-06-01" "2024-07-01" "2024-08-01" "2024-09-01" "2024-10-01"
[11] "2024-11-01" "2024-12-01"
date <- seg(from = as.Date("2024-01-01"),</pre>
            to = as.Date("2024-12-31").
            bv = "quarter")
date
[1] "2024-01-01" "2024-04-01" "2024-07-01" "2024-10-01"
```

Manipulation de dates l

Manipulation avec le package lubridate (voir cheat sheet) qui contient de très nombreuses fonctions, ici deux exemples:

 conversion au format date d'une chaîne de caractères, fonctions ymd(), ymd_hms, dmy(), dmy_hms, mdy()

```
"Jan-2020"

[1] "Jan-2020"

"Jan-2020" %>% class()

[1] "character"

date <- lubridate::my("Jan-2020")
date

[1] "2020-01-01"
```

Manipulation de dates II

```
class(date)
```

```
[1] "Date"
```



Manipulation de dates I

 extraction d'attributs/modification de la composante d'une date avec les fonctions year(), month(), mday(), hour(), minute() and second()

```
[1] "2024-01-01" "2024-02-01" "2024-03-01" month(date)
```

```
[1] 1 2 3
```

```
month(date) %>% class()
```

[1] "numeric"

Manipulation de dates II

```
month(date[2]) <- 11
date</pre>
```

```
[1] "2024-01-01" "2024-11-01" "2024-03-01"
```

Série retardée l

Pour calculer la série retardée/avancée, il suffit d'utiliser la fonction lag(), mais attention au parmetrage selon le package

package stats stats::lag(ts1, k = -1) # attention période série finale

```
Feb Mar Apr May Jun Jul
2024 1 2 3 4 5 6

# package dplyr sur vecteur numérique
dplyr::lag(as.vector(ts1), 1)

[1] NA 1 2 3 4 5
```

Série retardée II

2024

May Jun Jul Aug Sep Oct

1 2 3 4 5 6



Différenciation I

Différenciation - à l'ordre k

$$Diff(k) = \boldsymbol{X}_t - \boldsymbol{X}_{t-k}$$

- Le plus souvent à l'ordre 1 (tendance) et/ou à l'ordre 12,4... saisonnalité

$$\begin{split} Diff(1) &= X_t - X_{t-1} \\ Diff(12) &= X_t - X_{t-12} \end{split}$$

```
ts1 <- ts(1:24, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2025 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

```
# diff d'ordre 1
diff1 <- ts1 - lag(as.vector(ts1))
diff1</pre>
```

Différenciation II

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 NA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2025 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
diff1 <- ts1 - ts_lag(ts1) #attention NA et période de la série finale
diff1
```

```
# ou fonction directe
ts_diff(ts1)
```

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 NA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2025 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```



Différenciation III

```
# diff d'ordre 12
diff12 <- ts1 - ts_lag(ts1, 12)
diff12

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2025 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
# ou fonction directe
ts_diffy(ts1)</pre>
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NA NΑ NΑ 2025 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12



Agrégation I

2024 306 315 324 333

```
Passer à une fréquence plus basse avec une fonction spécifique (somme, moyenne, dernière valeur)
exemple de solution : tsbox :: ts frequency
ts1 \leftarrow ts((1:12) + 100, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
ts_frequency(ts1, "quarter") #default: mean
     Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
2024 102 105 108 111
ts_frequency(ts1, "quarter", "sum")
     Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
```

4 ∄ →

Agrégation II

```
ts_frequency(ts1, "quarter", "last")
```

```
Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
2024 103 106 109 112
```

Désagrégation temporelle vers une fréquence plus élevée : problème plus complexe, voir packages rjd3bench,..



Valeurs manquantes I

On peut utiliser des fonctions du package zoo ou imputeTS (par exemple) pour

- repérer les valeurs manquantes : fonction is.na
- Les enlever: au début et/ou à la fin zoo::na.trim()
- Les imputer
 - dernière valeur zoo :: na.locf
 - interpolation linéaire zoo::na.approx()
 - autres méthodes: moyenne, splines, kalman filter

Voir package imputeTS (cheat sheet)



Valeurs manquantes I

```
ts1 \leftarrow ts((1:12) + 100, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
#ajout NA début
ts2 \leftarrow ts(as.numeric(rep(NA, 2)), start = c(2023, 12), frequency = 12)
ts2
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023
                                                     NA
2024 NA
ts12 <- ts_bind(ts1, ts2)
ts12
```

Valeurs manquantes II

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023 NA
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112

# ajout de NA au milieu
month(as.Date(time(ts12))) # pas de NA ici

[1] 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ts12[month(as.Date(time(ts12))) %in% c(3, 8)] <- NA
ts12
```

```
#on enlève les valeurs manquantes du début
ts12_i <- zoo::na.trim(ts12, sides = "left")
ts12_i</pre>
```

Valeurs manquantes III

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 NA 104 105 106 107 NA 109 110 111 112
ts12_ii <- imputeTS::na_mean(ts12_i) # moyenne de la série sans NA
ts12_ii
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 101.0 102.0 106.7 104.0 105.0 106.0 107.0 106.7 109.0 110.0 111.0 112.0

