DÉSAISONNALISER UNE SÉRIE TEMPORELLE



2 - R et JDemetra+

ALAIN QUARTIER-LA-TENTE

Sommaire

- 1. Lancer JDemetra+ depuis R
- 1.1 Current status
- 1.2 RegARIMA: exemples
- 1.3 CVS-CJO: exemples
- 1.4 Manipuler des workspaces
- 2. Réduction du temps de calcul
- 3. Utilisation de RJDemetra pour améliorer la production
- 4. Lancement du JWSACruncher depuis R
- 5. R et JDemetra + 3.0



RJDemetra est un package qui permet de lancer les routines de JDemetra V2

: https://github.com/rjdverse/rjdemetra

Page web: https://rjdverse.github.io/rjdemetra/

Pour l'installer :

depuis R

install.packages("RJDemetra")

- Peut être utilisé pour développer de nouveaux outils pour aider la production

Current status

- RegARIMA, TRAMO-SEATS et X-13-ARIMA :
- spécifications prédéfinies et personnalisées
- classes S3 avec des méthodes plot, summary, print
- Manipulation de workspaces JD+ :
- Import de workspaces to avec le modèle CVS
- Export des modèles R créé par RJDemetra
- Contient une base de données : les IPI dans l'industrie manufacturière dans l'UE

RegARIMA: exemples (1/4)

```
library(RJDemetra)
ipi_fr <- ipi_c_eu[,"FR"]
regarima_model <- regarima_x13(ipi_fr, spec = "RG4c")
regarima_model

y = regression model + arima (2, 1, 1, 0, 1, 1)
Log-transformation: no</pre>
```

Coefficients:

```
Estimate Std. Error
Phi(1) 0.05291 0.108
Phi(2) 0.18672 0.074
Theta(1) -0.52137 0.103
BTheta(1) -0.66132 0.042
```

	Estimate	Std.	Error
Week days	0.6927		0.031
Leap year	2.0903		0.694
Easter [1]	-2.5476		0.442

3.011 0.00278 **

RegARIMA: exemples (2/4)

```
summary(regarima_model)
```

Leap year

11. (4-5050) -32 64811

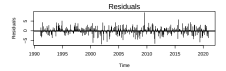
```
y = regression model + arima (2, 1, 1, 0, 1, 1)
Model: RegARIMA - X13
Estimation span: from 1-1990 to 12-2020
Log-transformation: no
Regression model: no mean, trading days effect(2), leap year effect, Easter effe
Coefficients:
ARTMA:
        Estimate Std. Error T-stat Pr(>|t|)
Phi(1) 0.05291
                 0.10751 0.492 0.623
Phi(2) 0.18672 0.07397 2.524 0.012 *
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Regression model:
           Estimate Std. Error T-stat Pr(>|t|)
          0.69265 0.03143 22.039 < 2e-16 ***
Week days
```

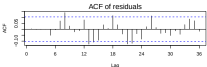
2.09030 0.69411

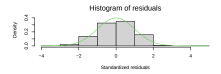
2 - R et JDemetra+

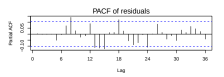
RegARIMA: exemples (3/4)

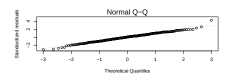
layout(matrix(1:6, 3, 2));plot(regarima_model, ask = FALSE)

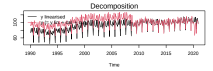






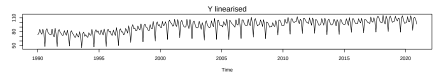


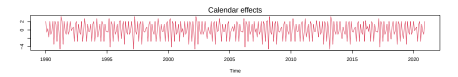


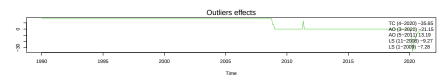


RegARIMA: exemples (4/4)

plot(regarima_model, which = 7)







CVS-CJO: exemples (1/8)

Un object SA est une list() de 5 éléments:

```
Fregarima (# X-13 and TRAMO-SEAT)

| specification
| ...
| decomposition (# X-13 and TRAMO-SEAT)
| specification
| ...
| final
| series
| forecasts
| diagnostics
| variance_decomposition
| combined_test
| ...
| user_defined
```

CVS-CJO: exemples (2/8)

Possibilité de définir ses propres spécifications comme sous JD+ ou d'utiliser les spécifications prédéfinies:

CVS-CJO : exemples (3/8): decomposition

x13_mod\$decomposition

M stats

Monitoring and Quality Assessment Statistics:

```
M(1)
       0.151
M(2) 0.097
M(3) 1.206
M(4) 0.558
M(5) 1.041
M(6) 0.037
M(7)
      0.082
M(8)
   0.242
M(9) 0.062
M(10)
     0.267
M(11) 0.252
       0.366
Q
```

Q-M2

0.399

CVS-CJO: exemples (4/8): decomposition

ts mod\$decomposition

Model

1 + 0.403230 B + 0.288342 B²

 $D : 1 - B - B^{12} + B^{13}$ $MA : 1 - 0.664088 B^{12}$

SA

 $AR : 1 + 0.403230 B + 0.288342 B^2$

 $D : 1 - 2.000000 B + B^2$

MA : $1 - 0.970348 B + 0.005940 B^2 - 0.005813 B^3 + 0.003576 B^4$ Innovation variance: 0.7043507

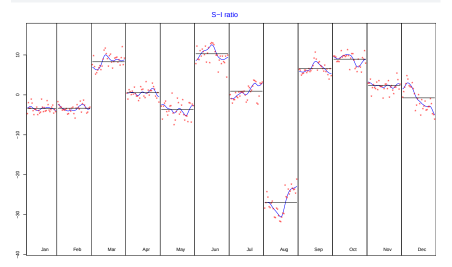
Trend

D: $1 - 2.000000 B + B^2$

 $MA : 1 + 0.033519 B - 0.966481 B^2$ Innovation variance: 0.06093642

CVS-CJO: exemples (5/8)

plot(x13_mod\$decomposition)



CVS-CJO: exemples (6/8)

x13_mod\$final

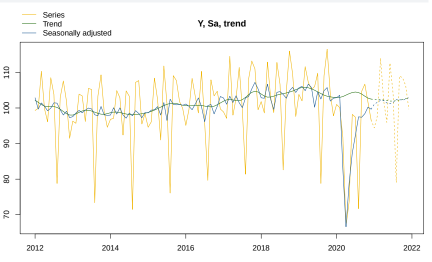
Last observed values

```
t
                                                           i
             У
                       sa
                                               S
Jan 2020 101 0
               102.89447 102.9447
                                    -1.89446776
                                                  -0.0502488
Feb 2020
         100.1
               103.56224 102.9860
                                    -3.46224124
                                                   0.5762734
Mar 2020
          91.8
                82.81896
                         103.2071
                                     8.98103618 -20.3881828
Apr 2020
          66.7
                66.62390
                         103.6164
                                     0.07610348 - 36.9925073
May 2020
          73.7
                78.88976 104.0255
                                    -5.18976181 -25.1357871
Jun 2020
          98.2
                87.30845 104.3450
                                    10.89154932 -17.0365408
Jul 2020
          97.4
                92.39390 104.4861
                                     5.00609785 -12.0921816
Aug 2020
          71.7
                97.51560 104.3380 -25.81559971
                                                  -6.8224392
Sep 2020
        104.7
                97.40102 103.9044
                                     7.29897634
                                                 -6.5033820
Oct 2020 106.7
                                     8.30592464 -4.9168409
                98.39408
                         103.3109
               100.23574 102.7824
                                     1.36426365
                                                 -2.5467131
Nov 2020
         101.6
Dec 2020
          96.6
                99.67219 102.4984
                                    -3.07218537
                                                  -2.8261840
```

Forecasts:

CVS-CJO: exemples (7/8)

plot(x13_mod\$final, first_date = 2012, type_chart = "sa-trend")



CVS-CJO: exemples (8/8)

x13 mod\$diagnostics

portion of the variance in the original series, after the removal of the long term trend

Relative contribution of the components to the stationary

Trend computed by Hodrick-Prescott filter (cycle length = 8.0 ye Component

```
Cycle
         1.625
Seasonal 41.918
Irregular 0.727
TD & Hol. 1.851
Others
      55.678
Total 101.800
```

Combined test in the entire series Non parametric tests for stable seasonality

Kruskall-Wallis test

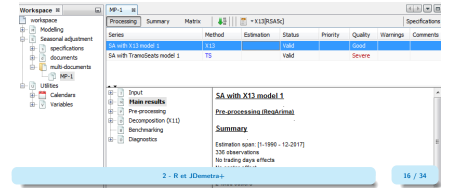
Constant and account the book

P.value 0.00

0.00

ab:

Exporter un workspace



Importer un workspace (1/3)

```
jws <- load_workspace("workspace.xml")</pre>
get ts(jws)
$`MP-1`
$`MP-1`$`SA with X13 model 1 `
             Feb
                    Mar
                                             Jul
       Jan
                          Apr
                                May
                                       Jun
                                                    Aug
                                                          Sep
                                                                Oct
                                                                       Nov
                                                                             Dec
1990
      92.1
            92.3 102.1
                         93.0
                               93.3 100.8
                                            92.9
                                                  66.7
                                                         95.8 105.0
                                                                     96.7
                                                                            89.2
            89.2
                  97.4
                         93.8
                               87.5 100.3
                                                         96.9 103.5
                                                                            92.1
1991
      92.5
                                            93.4
                                                  64.3
                                                                     94.0
1992
      90.7
            89.0
                  99.4
                         93.7
                               86.1 101.3
                                            90.4
                                                  62.9
                                                         96.6
                                                               98.4
                                                                     91.9
                                                                            92.6
1993
      82.3
            84.0
                  95.6
                         88.3
                               82.2
                                     97.9
                                            85.5
                                                  61.3
                                                         93.7
                                                               93.0
                                                                     88.3
                                                                            92.1
1994
      83.6
            83.7
                  97.0
                         88.3
                               88.3 102.9
                                            87.3
                                                  65.9
                                                         98.2
                                                               98.0
                                                                     96.8
                                                                            98.0
                                                         98.7 101.4
1995
      91.8
            90.1 102.9
                         90.4
                               91.6 103.7
                                            90.6
                                                  66.8
                                                                     97.2
                                                                            94.8
                               90.5 101.8
1996
      92.0
            91.1
                  98.1
                         94.3
                                            96.1
                                                  66.3
                                                         98.9 105.0
                                                                     95.0
                                                                            96.0
1997
      91.9
            91.3
                  99.1 102.8
                               93.2 108.2 100.4
                                                  70.5 107.3 114.1
                                                                     99.6 106.7
1998
      98.2
            98.7 109.3 103.7
                               97.6 114.7 106.1
                                                  72.1 111.5 112.6 105.6 107.4
1999
      97.2
            98.3 114.5 104.8
                               99.9 120.2 105.7
                                                  76.1 115.2 115.1 111.1 114.0
2000 103.4 107.5 121.7 105.7 113.1 119.4 108.1
                                                  82.0 116.4 121.3 117.2 111.9
2001 110.7 108.9 124.0 109.3 109.8 121.9 112.4
                                                  85.5 114.1 123.4 114.2 104.9
2002 108.4 106.7 118.5 113.4 105.6 119.2 113.9
                                                  81.4 115.6 121.7 111.0 105.2
2003 106.9 105.4 117.1 112.0 101.5 115.2 111.2
                                                  75.7 117.5 122.4 107.8 109.3
2004 104.7 106.7 122.8 112.7 104.5 126.5 111.1
                                                  79.7 121.9 118.8 112.2 112.6
2005 107.6 106.3 118.8 113.7 109.7 125.0 106.4
                                                  81.7 123.0 115.1 115.5 111.6
2006 108.8 105.9 124.8 108.0 113.1 126.7 108.7
                                                  84.1 121.0 121.5 116.6 108.2
```

7x x 11x u 11x 8 Gu 5 ud 9

Importer un workspace (2/3)

Note: animation visible sur Adobe Reader uniquement

Importer un workspace (3/3)

```
compute(jws) # Important to get the Sa model
models <- get_model(jws) # A progress bar is printed by default</pre>
```

```
Multiprocessing 1 on 1:
```

```
| | 0% | 50% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 10
```

```
[1] 2
```

```
jsa2 <- get_object(jmp, 2)
get_name(jsa2)</pre>
```

[1] "SA with TramoSeats model 1"

```
mod <- get_model(jws, jsa2)</pre>
```

Sommaire

- 1. Lancer JDemetra+ depuis R
- 2. Réduction du temps de calcul
- 2.1 Manipulation des objets Java
- 2.2 Benchmarking
- 3. Utilisation de RJDemetra pour améliorer la production
- 4. Lancement du JWSACruncher depuis R
- 5. R et JDemetra+ 3.0

Manipuler des objets $\c (1/2)$

Les fonctions peuvent être assez consommatrices en temps de calcul... surtout si l'on n'a besoin que d'un seul paramètre

• "Manipuler" modèles Java : jx13, jtramoseats, jregarima, jregarima_x13, jregarima_tramoseats et get_jmodel

```
jx13_mod <- jx13(ipi_fr, x13_usr_spec)
# To get the available outputs:
tail(get_dictionary(jx13_mod))</pre>
```

[1] "residuals.tdpeaks"

- "residuals.seaspeaks.value"
- [3] "residuals.seaspeaks"

"benchmarking.original"

[5] "benchmarking.target"

"benchmarking.result"

Manipuler des objets $\leq (2/2)$

```
# To get an indicator:
get_indicators(jx13_mod, "diagnostics.td-res-all", "diagnostics.ic-ratio")

$`diagnostics.td-res-all`
[1] 0.1896922 0.9796182
attr(,"description")
[1] "F with 6 degrees of freedom in the nominator and 353 degrees of freedom in

$`diagnostics.ic-ratio`
[1] 5.050485

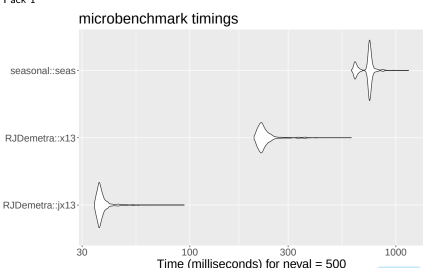
# To get the previous R output
x13_mod <- jSA2R(jx13_mod)</pre>
```

D'output peut être personnalisé

A Pas d'erreur renvoyé par jx13() avec une "mauvaise" SA (preliminary check...) and get_indicators() renvoie objet NULL

Bencharking with X-13 on French IPI

R version 4.4.0 (2024-04-24), x86_64-apple-darwin20, Windows 7 x64 (build 7601) Service Pack 1



23 / 34

2 - R et JDemetra+

Sommaire

- 1. Lancer JDemetra+ depuis R
- 2. Réduction du temps de calcul
- 3. Utilisation de RJDemetra pour améliorer la production
- 3.1 Autour de R.I.Demetra
- 4. Lancement du JWSACruncher depuis R
- 5. R et JDemetra+ 3.0

Exemples d'utilisation de RJDemetra

- rjdqa : package pour aider à évaluer la qualité de la désaisonnalisation (tableau de bord)
- $\{ \}$ https://github.com/AQLT/rjdqa
 - ggdemetra : intégrer la désaisonnalisation à ggplot2
- **\(\rightarrow\)** https://github.com/AQLT/ggdemetra
 - rjdmarkdown : faciliter les rapports automatiques avec rmarkdown
- **\(\)**{} https://github.com/AQLT/rjdmarkdown
 - rjdworkspace : manipuler les workspaces
- **\(\sigma\)** https://github.com/InseeFrLab/rjdworkspace

Sommaire

- 1. Lancer JDemetra+ depuis R
- 2. Réduction du temps de calcul
- 3. Utilisation de RJDemetra pour améliorer la production
- 4. Lancement du JWSACruncher depuis R
- 5. R et JDemetra+ 3.0

Le JWSACruncher

Objectifs du JWSACruncher : mettre à jour un workspace de JDemetra+ et exporter les résultats à partir de la console (en *batch*), sans devoir ouvrir JDemetra+ : très utile pour la production. Quelques liens :

- pour télécharger le JWSACruncher :
 https://github.com/jdemetra/jwsacruncher/releases pour la V2 et https://github.com/jdemetra/jdplus-main/releases pour la V3 ;
- l'aide associée au JWSACruncher https://github.com/jdemetra/jwsacruncher/wiki.

Le JWSACruncher

Pour lancer le JWSACruncher de JDemetra+ il faut :

- le JWSACruncher ;
- un fichier contenant les paramètres sur la méthode de rafraîchissement à utilisée pour mettre à jour le workspace et sur les paramètres d'export;
- un workspace valide de JDemetra+.

Sur le CRAN il y a le package rjwsacruncher (https://github.com/AQLT/rjwsacruncher) qui facilite son utilisation !

Utilisation de rjwsacruncher (2/3)

Trois options vont être utiles : default_matrix_item (diagnostics à exporter), default_tsmatrix_series (séries temporelles à exporter) et cruncher_bin_directory (chemin vers le cruncher).

Pour afficher les valeurs :

```
getOption("default_matrix_item")
getOption("default_tsmatrix_series")
getOption("cruncher_bin_directory")
```

Utiliser la fonction options() pour les modifier. Par exemple :

Utilisation de JDCruncheR (3/3)

Une fois les trois options précédentes validées le plus simple est d'utiliser la fonction cruncher_and_param() :

Pour voir l'aide associée à une fonction, utiliser help() ou ? :

```
?cruncher_and_param
help(cruncher_and_param)
```

Sommaire

- 1. Lancer JDemetra+ depuis R
- 2. Réduction du temps de calcul
- 3. Utilisation de RJDemetra pour améliorer la production
- 4. Lancement du JWSACruncher depuis F
- 5. R et JDemetra+ 3.0

R et JDemetra+ 3.0 (1)

La version 3 de JDemetra+ est accompagnée de nombreux packages R uniquement disponible sur **(7)** github.com/rjdemetra :

- rjd3toolkit : boite à outils (créations de régresseurs, de calendriers, tests, etc.)
- rjd3x13 et rjd3tramoseats : méthodes X-13 et TRAMO-SEATS.
- rjd3workspace et rjd3providers : manipulation de workspaces
- rjd3x11plus, rjd3stl et rjd3highfreq : différentes méthodes pour la désaisonnalisation de séries hautes fréquences Exemples : https://github.com/palatej/test_rjd3hf
- rjd3filters : manipulation de moyennes mobiles
- rjd3sts : interface simple autour des modèles espace-état et des structural time series
 Exemples : https://github.com/palatej/test_rjd3sts

R et JDemetra+ 3.0 (2)

- rjd3bench : Benchmarking (uni et multivarié) et désagrégation temporelle
 Exemples : https://github.com/palatej/test_rjd3bench
- rjd3revisions : analyse des révisions
- rjd3nowcasting: Dynamic Factor Models (DFM)
- ggdemetra3 : version 3 de ggdemetra
- rjd3report : version 3 de rjdqa et rjdmarkdown (en cours de développement)

Bibliographie



Alain Quartier-la-Tente, Anna Michalek, Jean Palate and Raf Baeyens (2021). RJDemetra: Interface to 'JDemetra+' Seasonal Adjustment Software. https://github.com/ridverse/RJDemetra



Alain Quartier-la-Tente (2021). rjdworkspace: Manipulation of JDemetra+ Workspaces. https://github.com/InseeFrLab/rjdworkspace.



Alain Quartier-la-Tente. rjdga: Quality Assessment for Seasonal Adjustment.https://github.com/AQLT/rjdga.



Alain Quartier-la-Tente (2020). rjdmarkdown: 'rmarkdown' Extension for Formatted 'RJDemetra' Outputs. R package version 0.2.0. https://github.com/AQLT/rjdmarkdown.



Alain Quartier-la-Tente. ggdemetra: 'ggplot2' Extension for Seasonal and Trading Day Adjustment with 'RJDemetra'. https://github.com/AQLT/ggdemetra.



Alain Quartier-la-Tente (2019). rjwsacruncher: Interface to the 'JWSACruncher' of 'JDemetra+'. https://github.com/AQLT/rjwsacruncher



Anna Smyk, Alice Tchang (2021). R Tools for JDemetra+, Seasonal adjustment made easier. Insee, Document de travail n° M2021/01. https://www.insee.fr/fr/statistiques/5019786.