« Data frame » pour la séquence de paramètres d'OSQP

Data frame contenant une séquence de paramètres d'OSQP pour tsbalancing() spécifié avec l'argument osqp_settings_df. La librairie inclut deux data frames prédéfinis de séquences de paramètres d'OSQP qui sont présentés ci-dessous.

Data frame default_osqp_sequence

Séquence rapide et efficace de paramètres d'OSQP qui devrait permettre de résoudre avec précision la plupart des problèmes d'équilibrage de séries chronologiques. C'est la valeur par défaut de l'argument osqp_settings_df de tsbalancing().

```
#>
     max iter
                 sigma eps_abs eps_rel eps_prim_inf eps_dual_inf polish scaling
        4,000 1.00e-09 1.00e-06 1.00e-06
                                                            1.00e-07
#> 1
                                               1.00e-07
                                                                        TRUE
       10,000 1.00e-15 1.00e-12 1.00e-12
                                                                        TRUE
                                                                                   0
#> 2
                                               1.00e-13
                                                            1.00e-13
       10,000 1.00e-15 1.00e-12 1.00e-12
                                                                                   0
                                               1.00e-13
                                                            1.00e-13
                                                                        TRUE
#> 4
       10,000 2.22e-16 2.22e-16 2.22e-16
                                               2.22e-16
                                                            2.22e-16
                                                                        TRUE
                                                                                   0
#>
     prior_scaling require_polished
#> 1
              TRUE
                                TRUE
#> 2
              TRUE
                                TRUE
#> 3
             FALSE
                               FALSE
#> 4
              TRUE
                               FALSE
```

Data frame alternate_osqp_sequence

Séquence alternative plus lente de paramètres d'OSQP qui pourrait aider à atteindre une plus grande précision, si nécessaire, en particulier lorsque combinée avec l'argument full sequence = TRUE.

```
sigma eps_abs eps_rel eps_prim_inf eps_dual_inf polish scaling
#>
      max iter
#> 1
        10,000 1.00e-15 1.00e-12 1.00e-12
                                                1.00e-13
                                                             1.00e-13
                                                                         TRUE
#> 2
        10,000 1.00e-15 1.00e-12 1.00e-12
                                                1.00e-13
                                                             1.00e-13
                                                                         TRUE
                                                                                   10
        10,000 1.00e-12 1.00e-09 1.00e-09
#> 3
                                                1.00e-10
                                                             1.00e-10
                                                                         TRUE
                                                                                    0
#> 4
        10,000 1.00e-12 1.00e-09 1.00e-09
                                                1.00e-10
                                                             1.00e-10
                                                                         TRUE
                                                                                   10
#> 5
        10,000 1.00e-09 1.00e-06 1.00e-06
                                                1.00e-07
                                                             1.00e-07
                                                                         TRUE
                                                                                    0
#> 6
        10,000 1.00e-09 1.00e-06 1.00e-06
                                                1.00e-07
                                                             1.00e-07
                                                                         TRUE
                                                                                   10
#> 7
        10,000 1.00e-06 1.00e-03 1.00e-03
                                                1.00e-04
                                                             1.00e-04
                                                                         TRUE
                                                                                    0
#> 8
        10,000 1.00e-06 1.00e-03 1.00e-03
                                                1.00e-04
                                                                         TRUE
                                                                                   10
                                                             1.00e-04
#> 9
        10,000 2.22e-16 2.22e-16 2.22e-16
                                                2.22e-16
                                                             2.22e-16
                                                                         TRUE
                                                                                    0
#> 10
        10,000 2.22e-16 2.22e-16 2.22e-16
                                                2.22e-16
                                                             2.22e-16
                                                                         TRUE
                                                                                   10
#> 11
        10,000 1.00e-15 1.00e-12 1.00e-12
                                                1.00e-13
                                                             1.00e-13
                                                                         TRUE
                                                                                    0
                                                1.00e-10
                                                             1.00e-10
#> 12
        10,000 1.00e-12 1.00e-09 1.00e-09
                                                                         TRUE
                                                                                    0
#> 13
        10,000 1.00e-09 1.00e-06 1.00e-06
                                                1.00e-07
                                                             1.00e-07
                                                                                    0
                                                                         TRUE
#> 14
        10,000 1.00e-06 1.00e-03 1.00e-03
                                                1.00e-04
                                                                         TRUE
                                                                                    0
                                                             1.00e-04
#>
  15
        10,000 2.22e-16 2.22e-16 2.22e-16
                                                2.22e-16
                                                             2.22e-16
                                                                         TRUE
      prior scaling require polished
#>
#> 1
              FALSE
                                 TRUE
#> 2
              FALSE
                                 TRUE
#> 3
              FALSE
                                 TRUE
#> 4
              FALSE
                                 TRUE
#> 5
              FALSE
                                 TRUE
```

#>	6	FALSE	TRUE
#>	7	FALSE	TRUE
#>	8	FALSE	TRUE
#>	9	FALSE	TRUE
#>	10	FALSE	TRUE
#>	11	TRUE	TRUE
#>	12	TRUE	TRUE
#>	13	TRUE	TRUE
#>	14	TRUE	TRUE
#>	15	TRUE	TRUE

Détails

À l'exception de prior_scaling et require_polished, toutes les colonnes du data frame doivent correspondre à un paramètre d'OSQP. Les valeurs par défaut d'OSQP sont utilisées pour tout paramètre non spécifié dans ce data frame. Visitez https://osqp.org/docs/interfaces/solver_settings.html pour connaître tous les paramètres d'OSQP disponibles. Notez que le paramètre d'OSQP verbose est en fait contrôlé par les arguments quiet et display_level de tsbalancing() (c'est à dire que la colonne verbose dans un data frame pour la séquence de paramètres d'OSQP serait ignorée).

Chaque enregistrement (ligne) d'un data frame pour la séquence de paramètres d'OSQP représente une tentative de résolution d'un problème d'équilibrage avec les paramètres d'OSQP correspondants. La séquence de résolution s'arrête dès qu'une solution valide est obtenue (une solution pour laquelle tous les écarts de contraintes sont inférieurs ou égaux à la tolérance spécifiée avec l'argument validation_tol de tsbalancing()) à moins que la colonne require_polished = TRUE, auquel cas une solution raffinée d'OSQP (status_polish = 1) serait également nécessaire pour arrêter la séquence. Les écarts de contraintes correspondent à $\max(0, l-Ax, Ax-u)$ avec des contraintes définies comme $l \le Ax \le u$. Dans le cas où une solution satisfaisante ne peut être obtenue après avoir parcouru toute la séquence, tsbalancing() renvoie la solution qui a généré le plus petit total d'écarts de contraintes parmi les solutions valides, le cas échéant, ou parmi toutes les solutions, dans le cas contraire. Notez que l'exécution de la séquence de résolution entière peut être forcée en spécifiant l'argument full_sequence = TRUE avec tsbalancing(). Les enregistrements avec la colonne prior_scaling = TRUE ont les données du problème mises à l'échelle (redimensionnées) avant la résolution avec OSQP, en utilisant la moyenne des valeurs libres (non contraignantes) du problème comme facteur d'échelle.

En plus de spécifier un data frame pour la séquence de paramètres d'OSQP personnalisé avec l'argument osqp_settings_df, on peut aussi spécifier osqp_settings_df = NULL ce qui résultera en une seule tentative de résolution avec les valeurs par défaut d'OSQP pour tous les paramètres et avec prior_scaling = FALSE et require_polished = FALSE. Il est cependant recommandé d'essayer d'abord les data frames default_osqp_sequence et alternate_osqp_sequence, avec full_sequence = TRUE si nécessaire, avant d'envisager d'autres alternatives.

Approche recommandée

Commencez par la séquence de résolution par défaut de tsbalancing() (osqp_settings_df = default_osqp_sequence et full_sequence = FALSE). Ensuite, si plus de précision est nécessaire, essayez avec :

- 1. full_sequence = TRUE
- 2. osqp_settings_df = alternate_osqp_sequence
- 3. osqp_settings_df = alternate_osqp_sequence et full_sequence = TRUE

En pratique, spécifier full_sequence = TRUE devrait suffire lorsque plus de précision est nécessaire (au détriment du temps d'exécution, évidemment). Ce n'est qu'en de rares occasions que vous devrez utiliser le data frame alternate_osqp_sequence, qui sera souvent encore plus coûteux en termes de temps d'exécution, en particulier lorsqu'il est combiné avec full_sequence = TRUE.

Principes fondateurs

Ce qui suit est un résumé des leçons apprises lors du développement de tsbalancing() et des expérimentations avec le solveur OSQP. Il s'agit des principes fondateurs qui ont conduit aux deux data frames pour la séquence de paramètres d'OSQP présentés précédemment. Notez que ces observations s'appliquent aux problèmes d'équilibrage de séries chronologiques tels que résolus par tsbalancing() et peuvent ne pas s'appliquer directement à d'autres types de problèmes quadratiques.

- Les options de préconditionnement des données disponibles dans OSQP (avec le paramètre scaling) ne sont pas suffisantes pour certains problèmes (mal échelonnés). Une mise à l'échelle externe (préalable) des données (prior_scaling = TRUE) est parfois nécessaire pour que OSQP converge à un rythme décent et génère des solutions suffisamment précises dans un nombre raisonnable d'itérations.
- La mise à l'échelle préalable des données (prior_scaling = TRUE) permet souvent de réduire le temps d'exécution (le nombre d'itérations nécessaires pour atteindre la précision spécifiée) et d'augmenter considérablement la probabilité d'obtenir des solutions raffinées (status_polish = 1).
- Les solutions raffinées sont toujours très précises, même lorsqu'une mise à l'échelle préalable des données est effectuée (c'est-à-dire que la solution dans l'échelle d'origine sera généralement encore suffisamment précise).
- Si les solutions raffinées avec mise à l'échelle préalable des données sont généralement plus précises que les solutions non raffinées sans mise à l'échelle préalable des données, les solutions les plus précises correspondent aux solutions raffinées sans mise à l'échelle préalable des données.
- Des paramètres sigma et de tolérance (eps_*) plus petits permettent d'obtenir des solutions plus précises, mais leur exécution est plus longue (plus d'itérations sont nécessaires).
- Une précision suffisante est généralement obtenue après 10 000 itérations avec des petites valeurs pour les paramètres sigma et de tolérance (eps_*).
- Les valeurs par défaut d'OSQP pour alpha et les divers paramètres associés à ρ (*rho*) sont suffisants (ils fonctionnent bien). Réduire les paramètres sigma et de tolérance (eps_*) et effectuer une mise à l'échelle préalable des données est suffisant pour obtenir des solutions précises dans un nombre raisonnable d'itérations.
- Garder la même échelle entre les paramètres sigma et de tolérance (eps_*) que les valeurs par défaut d'OSQP fonctionne bien et est utilisé dans les deux data frames pour la séquence de paramètres d'OSQP, c'est à dire :

```
- eps_abs = eps_rel = 1000 * sigma
- eps_prim_inf = eps_dual_inf = 100 * sigma
- (et par conséquent) eps_abs = eps_rel = 10 * eps_prim_inf = 10 * eps_dual_inf
```

• L'epsilon de la machine (.Machine\$double.eps) pour les paramètres sigma et de tolérance (eps_*), qui force essentiellement le nombre maximum d'itérations, est utilisé en dernier recours dans les deux data frames pour la séquence de paramètres d'OSQP.

${f R\acute{e}sum\acute{e}}$ - ${f s\acute{e}quence}$ par ${f d\acute{e}faut}$ (${\it data\ frame}\ {f default_osqp_sequence}$)

- Orientée vers l'obtention de solutions à la fois rapides et précises.
- Essayer d'abord d'obtenir des solutions *raffinées* (rapides) avec mise à l'échelle préalable des données avant d'essayer sans mise à l'échelle préalable des données.
- Faire une dernière tentative avec mise à l'échelle préalable des données et l'epsilon de la machine pour les paramètres sigma et de tolérance (eps_*).

Résumé - séquence alternative (data frame alternate_osqp_sequence)

- Orientée vers l'obtention de solutions précises au détriment du temps d'exécution.
- Un peu similaire à une approche par « force brute » ou « essayer tout » (surtout lorsque combiné avec full_sequence = TRUE).
- Les paramètres sigma et de tolérance (eps_*) sont d'abord petits et augmentent progressivement, avec l'epsilon de la machine comme dernière tentative.
- Des solutions raffinées sont requises pour chaque étape de la séquence (la meilleure solution non raffinée est renvoyée si aucune solution raffinée n'a pu être obtenue à la fin de la séquence).
- Maximum de 10 000 itérations pour chaque étape de la séquence.

4

 $\bullet\,$ On essaie d'abord d'obtenir des solutions raffin'ees sans mise à l'échelle préalable des données (les

solutions les plus précises), puis on essaie avec mise à l'échelle préalable des données.