

# Package ‘refitgaps’

April 28, 2025

**Title** Reduce the Number of Holes in the School Timetable

**Version** 0.1.1

**Description** If a teacher was assigned, say, hours 1, 2, 4, 6 for his lessons on the current day, then he got two ``gaps'' (or ``holes''), in hours 3 and 5. If the total number of holes in the existing daily schedule is too large (exceeding, say, 6% of the total lessons), then the problem arises of reallocating the respective lessons by hours (respecting the constraints induced by the existence of coupled lessons) so that the total number of holes is as small as possible.

**License** MIT + file LICENSE

**Encoding** UTF-8

**Language** ro

**RoxygenNote** 7.3.2

**Imports** dplyr, magrittr, purrr, rlang, stats, tibble

**Depends** R (>= 3.5.0)

**LazyData** true

**Suggests** knitr, rmarkdown, stringr, testthat (>= 3.0.0)

**VignetteBuilder** knitr

**Config/testthat/edition** 3

**NeedsCompilation** no

**Author** Vlad Bazon [aut, cre]

**Maintainer** Vlad Bazon <vlad.bazon@gmail.com>

**Repository** CRAN

**Date/Publication** 2025-04-28 18:40:02 UTC

## Contents

have_gaps . . . . .	2
MOZ . . . . .	2
recast . . . . .	3
TPL . . . . .	4

**Index****5**

have\_gaps

*Evidențiază orarele profesorilor care au ferestre***Description**

Evidențiază orarele profesorilor care au ferestre

**Usage**

```
have_gaps(OZ)
```

**Arguments**

OZ

Matrice-orar; liniile sunt numite după profesori/cuplaje; pe fiecare linie sunt înregistrate pe ore clasele la care intră profesorul (sau '-' dacă este liber); fiecare clasă apare o singură dată, pe fiecare coloană de rang cel mult egal cu numărul de ore/zi al clasei.

**Value**

Subsetul liniilor cu ferestre; pentru cazul ferestrelor "ascunse" (induse de angajarea în cuplaje), este anexat şablonul tuturor orelor în care este implicat profesorul respectiv.

**Examples**

```
HG <- have_gaps(MOZ)
```

MOZ

*A simple example (from a Romanian school) of a daily schedule***Description**

A simple example (from a Romanian school) of a daily schedule

**Usage**

```
MOZ
```

**Format**

Matrice-orar cu 59 linii și 7 coloane. Numele de linie reprezintă profesorii (pe câte 3 caractere) sau cuplajele (pe câte 6 caractere); pe fiecare linie sunt înregistrate clasele (sau '-' dacă este liber în acea oră) la care are de intrat profesorul sau cuplajul respectiv, în orele 1:7 ale zilei. Fiecare clasă apare câte o singură dată, pe fiecare dintre coloanele de rang mai mic sau egal cu numărul de ore/zi (cel mult 7) ale clasei respective.

---

recast	<i>Rearanjează clasele indicate oră de oră pe liniile profesorilor (și cuplajelor) într-o matrice-orar (păstrând unicitatea claselor pe coloanele orare și când este cazul, respectând alocarea pe ore existență pentru lectiile tuplate), astfel încât numărul total de ferestre (incluzând pe cele induse de cuplaje) să devină după un anumit număr de iterări, cât se poate de mic.</i>
--------	---

---

### Description

"programul principal" (exportat) este 'recast()', dar acesta are în interior 6 funcții care, folosind variabilele definite în programul principal (precum și o listă internă de "mutări corectoare"), actionează pe matricea-orar corespunzătoare iterăției curente, pe parcursul căutării unui orar "mai bun" (cu mai puține ferestre).

### Usage

```
recast(matPr, TPL = NULL, Niter = 3000, GD = 2)
```

### Arguments

matPr	Matricea-orar furnizată de către utilizator; liniile sunt numite după profesori/cuplaje; pe fiecare linie sunt înregistrate pe ore clasele la care intră profesorul (sau '-' dacă este liber); fiecare clasă apare o singură dată, pe fiecare coloană de rang mai mic sau egal cu numărul de ore/zi al acelei clase.
TPL	setul tuplajelor (dacă este cazul); în matricea-orar lectiile dintr-un același tuplaj apar în câte o aceeași coloană orară (iar 'recast()' va păstra alocările existente pentru lectiile tuplate).
Niter	numărul de iterări pentru căutarea unui orar "mai bun".
GD	un număr ideal de ferestre, pentru a stopa căutarea.

### Value

o matrice-orar cu aceleași lectii ca în orarul initial, dar realocate pe orele 1:7 astfel încât numărul total de ferestre este de regulă mai mic ca initial (cât de mic, depinde și de cât de mare este 'Niter' și mai depinde și de structura tuplajelor).

### Examples

```
# Alegem 'Niter' mic, pentru o execuție rapidă
ORR <- recast(MOZ, TPL, Niter=100)
HG <- have_gaps(ORR[[1]])
```

---

TPL

*Tupled lessons for 'MOZ'*

---

### Description

Tupled lessons for 'MOZ'

### Usage

TPL

### Format

6 tuplaje asociate matricei-orar 'MOZ'. Lectiile dintr-un același tuplaj au fost alocate într-o aceeași oră.

**prof** Vectorul profesorilor sau cuplajelor din tuplaj

**cls** Vectorul claselor din tuplaj, de aceeași lungime cu 'prof'; pentru fiecare tuplaj, asocierea profcls (în cadrul matricei-orar) respectă ordinea profesorilor și claselor din acel tuplaj

**ora** Ora alocată în matricea-orar lectiilor din tuplaj

# Index

## \* datasets

MOZ, [2](#)

TPL, [4](#)

have\_gaps, [2](#)

MOZ, [2](#)

recast, [3](#)

TPL, [4](#)