# Package 'recastlessons'

May 19, 2025

Title Explore and Interactively Adjust a Daily Distribution of Lessons

Version 0.1.0
<b>Description</b> A set of functions to see and interactively adjust a distribution of lessons by day, aiming at homogenizing individual distributions (for each class and teacher).
License MIT + file LICENSE
Encoding UTF-8
Language ro
RoxygenNote 7.3.2
<b>Depends</b> R (>= $3.5.0$ )
LazyData true
Imports dplyr, magrittr, purrr, rlang, stats
Suggests knitr, rmarkdown
VignetteBuilder knitr
NeedsCompilation no
Author Vlad Bazon [aut, cre]
Maintainer Vlad Bazon <vlad.bazon@gmail.com></vlad.bazon@gmail.com>
Repository CRAN
<b>Date/Publication</b> 2025-05-19 13:40:02 UTC
Contents
change_day
cls2prof
cls_2days
cls_dis
cls_last
cls_quasihom
coupled_dis
coupled_list

cls2prof

K																				12
	Zile																			11
	TPL																			
	toupled_dis .																			10
	tidy2tsv																			9
	R123																			9
	prof_swap																			8
	prof_bad_dis																			8
	prof_2days .																			7
	keep_toupled																			7
	DZ																			6

change\_day

Pe repartiția pe zile curentă, schimbă într-o altă zi, lecția indicată

## **Description**

Index

După ce se investighează (prin 'prof\_2days()', 'prof\_swap()', etc.) distribuția lecțiilor unui profesor în cadrul repartiției curente, se poate decide schimbarea zilei alocate lui la o anumită clasă.

## Usage

```
change_day(DZ, P, Q, Z, new_zl)
```

## **Arguments**

DZ Distribuția curentă a lecțiilor, pe zile.

P, Q, Z Profesorul, clasa și ziua (din 'Zile') curent alocată.

new\_zl Ziua (din 'Zile') cu care trebuie înlocuită cea existentă.

### Value

Distribuția rezultată după realocarea lecției.

cls2prof La care clase și zile intră profesorul, singur sau în cuplaje

## Description

Între altele, vom putea sesiza situația defectuoasă în care un profesor a căpătat în total (cumulând orele proprii cu cele din cuplaje) 6 sau 7 ore pe o zi, dar niciuna dintre clasele implicate nu ajunge în ziua respectivă, la a 6-a respectiv, a 7-a oră.

### Usage

```
cls2prof(DZ, P)
```

cls\_2days 3

#### **Arguments**

DZ	Repartiția	curentă 1	pe zile

P Profesorul, sau un vector de profesori

#### Value

Tabel conținând pe zile, clasele repartizate profesorului

## **Examples**

```
# clasele repartizate pe zile lui 'Fz1', respectiv la doi profesori 'Gr*'
Fz <- cls2prof(R123, "Fz1")
Gr <- cls2prof(R123, paste0("Gr", 1:2))</pre>
```

cls\_2days

Distribuția numărului de ore pe două zile, la anumite clase

## **Description**

Sunt de vizat clasele care în prima zi au mai multe ore, decât în a doua zi (urmând să echilibrăm, prin mutarea unei ore din prima, în a doua zi).

## Usage

```
cls_2days(DZ, z1, z2)
```

## Arguments

DZ Distribuția curentă pe zile a tuturor lecțiilor

z1, z2 elemente din vectorul 'Zile'

## Value

Matricea distribuțiilor pentru clasele cu mai multe ore în prima, ca în a doua zi

cls\_last

cls\_dis

Distribuția numărului de ore/zi la o clasă

## **Description**

Pentru a vedea dacă la o anumită clasă, putem muta o lecție într-o altă zi, fără ca prin aceasta să afectăm omogenitatea distribuției lecțiilor ei.

## Usage

```
cls_dis(DZ, K)
```

### **Arguments**

DZ Distributia curentă a tuturor lectiilor

K Clasa

#### Value

Distribuția pe zile a numărului de lecții ale clasei

cls\_last

Existența vreunei clase care să ajungă la a 6-a sau a 7-a oră a unei zile, pentru un membru al unor cuplaje

## Description

Cumulând orele proprii cu cele din cuplajele în care este implicat, profesorul poate ajunge în vreo zi, la 6 sau 7 ore; dar se poate ca niciuna dintre clasele sale din ziua respectivă, să nu aibă pe acea zi, decât numai 5, respectiv numai 6 ore...

### Usage

```
cls_last(DZ, P)
```

## **Arguments**

DZ Distribuția curentă pe zile, a lecțiilor

P Profesorul, dintre cei cu ore proprii și implicați în cuplaje

#### Value

```
TRUE dacă pentru oricare zi, există clase la care 'P' să poată intra în ultima oră din zi.
```

Alfel, zilele în care lecțiile alocate lui 'P' nu încap la clasele respective și distribuțiile pe zile pentru aceste clase

cls\_quasihom 5

cls_quasihom	Distribuția numărului de ore/zi la clase, cu o anumită diferență între zile

## **Description**

Avem de urmărit ca lecțiile fiecărei clase să fie distribuite omogen, (și nu cvasi-omogen) pe zile.

## Usage

```
cls_quasihom(DZ, d = 2)
```

## **Arguments**

DZ Distributia curentă pe zile, a tuturor lectiilor

d Diferenta între cel mai mare si cel mai mic număr de ore/zi

#### Value

Matrice în care pe fiecare linie avem distribuția numărului de ore/zi pentru câte o clasă, dacă există diferențe de 'd' ore între o zi și alta ('NULL' dacă nu există astfel de clase).

coupled\_dis

Distribuția pe zile a lecțiilor cuplajelor și membrilor acestora

## **Description**

Cumulând (de pe liniile unde apare), putem constata cât este de omogenă distribuția pe zile a fiecărui profesor angajat în cuplaje.

## Usage

```
coupled_dis(DZ)
```

## **Arguments**

DΖ

Distributia curentă a tuturor lectiilor

### Value

Matricea distributiilor lecțiilor cuplate

6 DZ

coupled\_list

Distribuțiile pe zile, pentru membrii cuplajelor

## Description

Pentru fiecare membru al unor cuplaje (care are și ore proprii) se înscrie într-o listă matricea distribuțiilor acestuia. Consultând aceste matrice se pot stabili re-alocări de zile prin care să se echilibreze distribuțiile respective.

## Usage

```
coupled_list(DZ)
```

## **Arguments**

DΖ

Distributia curentă a tuturor lecțiilor

#### Value

Lista matricelor distribuțiilor fiecărui membru cu ore proprii care este angajat în cuplaje (și suma cumulată de ore/zi)

DΖ

Repartizarea finală pe zile (plecând de la 'R123' și 'TPL')

## Description

A vedea 'vignette(package="spysetlessons")'

## Usage

DΖ

## **Format**

prof Profesorii și cuplajele

cls Clasa la care profesorul are de făcut o lecție

zl Ziua în care a fost re-alocată lectia

keep\_toupled 7

keep_toupled Distribuția pe zile curentă trebuie să păstreze alocarea tuplajelor	
--	--

### **Description**

Tuplajele (dacă există) vizează lecțiile care au fost fixate în prealabi, pe anumite zile; în principiu, trebuie evitată modificarea acestor alocări.

## Usage

```
keep_toupled(DZ, TP)
```

## Arguments

DZ Distribuția lecțiilor pe zile (curentă)

TP Setul tuplajelor (repartizate din start pe zile)

#### Value

TRUE dacă repartiția tuplajelor n-a fost modificată, sau primul tuplaj la care distribuția inițială nu coincide cu cea curentă

prof_2days	Profesorii (și distribuțiile de lecții) care la o anumită clasă au ore într- o anumită zi si nu au ore într-o altă anumită zi.
	o anumu zi și na du ore ini o dud anumu zi.

#### **Description**

Dacă o clasă apare în ambele zile la un profesor, atunci clasa respectivă nu ar trebui mutată din prima zi în a doua (în principiu, la fiecare disciplină trebuie să avem câte cel mult o singură oră/zi).

## Usage

```
prof_2days(DZ, K, z1, z2)
```

## **Arguments**

DZ Distribuția de lecții pe care se investighează.

K Clasă.

z1, z2 Cele două zile (neapărat, elemente din vectorul 'Zile')

## Value

Tabelul distribuțiilor profesorilor care au ore la clasa 'Cls' în ziua 'z1' dar nu și în ziua 'z2'.

8 prof\_swap

prof_bad_dis	Profesorii din afara cuplajelor, cărora le-au rămas distribuții neomo- gene

## **Description**

Exluzând (după apelul funcției interne 'set\_prof1\_tw1()') profesorii angajați în cuplaje și toate cuplajele din care fac parte, găsim pe cei din afara cuplajelor și dintre aceștia, selectăm pe cei care au mai mult de 'at\_least' ore, distribuite cvasi-omogen pe zile.

## Usage

```
prof_bad_dis(DZ, at_least = 8)
```

## **Arguments**

DZ	Distribuția curentă a lecțiilor, pe zile
at_least	Vizează numai distributiile individuale care au în total, peste un anumit număr

de ore (implicit 8)

#### Value

Setul distribuțiilor neomogene (cvasi-omogene)

prof_swap	mapează 'cls2prof()' pe lista acelor profesori P1 din afara cuplajelor cu care profesorul indicat ar putea schimba o clasă si o zi, fără ca prin
	aceasta distribuția lui P1 să fie "degradată" (să devină neomogenă)

## Description

Pentru interschimbare, este de ales o clasă la care cei doi profesori au oră numai în una, dintre cele două zile și astfel încât măcar una dintre distribuții să devină omogenă (cealaltă poate să rămână cvasi-omogenă).

## Usage

```
prof_swap(DZ, P, z1, z2)
```

## Arguments

DZ	Distribuția curentă a lecțiilor, pe zile
Р	Profesorul căruia am vrea să-i omogenizăm distribuția
z1, z2	Zilele (în termenii din 'Zile') între care am schimba

R123

#### Value

Lista distributiilor profesorilor cu care se poate interschimba

R123

O repartizare pe zile a lecțiilor de desfășurat într-o școală pe parcursul unei săptămâni (în "format lung")

## **Description**

Set de 928 lecții prof | cls | zl (repartizate deja pe zile). Repartiția respectivă este într-o anumită măsură, echilibrată: numărul de ore/zi la fiecare clasă este cuprins între 5 și 7; fiecare profesor are nu mai mult de 7 ore/zi; poate cu unele excepții (când este omogenă), distribuția pe zile a lecțiilor profesorului este cvasi-omogenă (diferind cu cel mult două ore, de la o zi la alta).

### Usage

R123

#### **Format**

**prof** Cod de 3 sau 6 caractere, reprezentând un profesor, respectiv un cuplaj (doi profesori, pe grupe ale unei clase); primele două litere abreviază disciplina pe care este încadrat profesorul, iar cifra care urmează indexează profesorii de pe aceeași disciplină

cls Clasa (două sau trei caractere) la care profesorul are de făcut o lecție

zl Ziua în care a fost alocată lectia

tidy2tsv

Formatul TSV a unui (sub)set de lectii repartizate pe zile

## **Description**

Vizualizează lecțiile distribuite în fiecare zi unui grup de profesori.

#### Usage

tidy2tsv(D)

## **Arguments**

D

Distribuția pe zile a unor lecții în "format lung" (prof | cls |zl); de exemplu, a lecțiilor unei clase, discipline, etc.

## Value

Setul liniilor (numite după profesori) conținând pe fiecare zi, clasele repartizate profesorilor pentru ziua respectivă

TPL

toupled_dis	Distribuția pe zile a numărului de lecții ale celor angajați în tuplaje

## **Description**

Pentru un profesor implicat în tuplaje, putem să-i omogenizăm distribuția lecțiilor mutând într-o altă zi una sau alta dintre acele clase ale sale, care nu sunt indicate în tuplajele din care face parte acel profesor.

### Usage

```
toupled_dis(DZ, TP)
```

## Arguments

DZ Distributia curentă a tuturor lectiilor

TP Setul de tuplaje

#### Value

Matricea cu distribuțiile membrilor tuplajelor (incluzând și lecțiile acestora din afara tuplajelor)

TPL	Lectii tuplate: perechi sau triplete de lectii prof\cls care trebuie să
	rămână în câte o aceeasi zi
	ramana in cale o aceeași zi

## Description

Set conținând 27 de tuplaje asociate setului 'R123'. Un tuplaj va angaja într-un același moment (zi și oră), doi (sau trei) profesori și două (respectiv, trei) clase (după anumite criterii, elevii reuniți ai claselor respective sunt redistribuiți ad-hoc în noi "clase", în locul și cu numele celor inițiale). De separat cu câte un spațiu, profesorii, respectiv clasele tuplajului (respectiv, zilele alocate).

## Usage

**TPL** 

#### **Format**

prof Profesorii care trebuie să intre în același moment, la câte una dintre clasele respective
cls Clasele la care profesorii din tuplaj au de făcut câte o lecție, în câte o aceeași zi (și oră)
zl Ziua sau zilele alocate tuplajului în setul 'R123'

Zile 11

Zilele de lucru

# Description

Factor prin care denumim zilele în care sunt alocate lecțiile.

# Usage

Zile

## **Format**

Zile Abrevieri pe câte două litere, ale zilelor de lucru.

# **Index**

```
\ast datasets
    DZ, 6
    R123, 9
    TPL, 10
    Zile, 11
change_day, 2
cls2prof, 2
cls_2days, 3
cls\_dis, 4
cls_last, 4
cls_quasihom, 5
coupled\_dis, 5
coupled_list, 6
DZ, 6
keep_toupled, 7
prof_2days, 7
{\tt prof\_bad\_dis}, {\color{red} 8}
prof_swap, 8
R123, 9
tidy2tsv, 9
{\tt toupled\_dis}, \\ 10
TPL, 10
Zile, 11
```