# Package 'RcmdrPlugin.orloca'

October 12, 2022

Type Package
Title A GUI for Planar Location Problems
Version 4.8.2
<b>Date</b> 2021-05-07
Author Manuel Munoz-Marquez <manuel.munoz@uca.es></manuel.munoz@uca.es>
Maintainer Manuel Munoz-Marquez <manuel.munoz@uca.es></manuel.munoz@uca.es>
<b>Depends</b> orloca (>= 4.6), orloca.es (>= 4.6)
Imports Remdr
Suggests knitr, rmarkdown
VignetteBuilder knitr
<b>Description</b> A GUI for the orloca package is provided as a Rcmdr plugin. The package deals with continuos planar location problems.
Language en, es
License GPL (>= 3)
<pre>URL http://knuth.uca.es/orloca/</pre>
Repository CRAN
Repository/R-Forge/Project orloca
Repository/R-Forge/Revision 58
Repository/R-Forge/DateTimeStamp 2021-05-07 17:14:31
<b>Date/Publication</b> 2021-05-12 10:12:11 UTC
NeedsCompilation no
R topics documented:
RcmdrPlugin.orloca-package
Index

RcmdrPlugin.orloca-package

A GUI for Continuous Planar Location Problems

# **Description**

RcmdrPlugin.orloca provides a GUI for the orloca package as a Rcmdr plug-in. The package deals with continuous location problems on the plane.

In order to use the full power of the Rcmdr interface, the data for location problems are stored as data.frame objects. These data.frame objects are converted on the fly to loca.p objects (the type of objects that are handle by orloca package). The data.frame should have at least three columns: x, y, and w, without NA's values. See loca.p for details.

The main functions of orloca packages are available throughout the GUI. These functions include: data manipulation, plot of the demand points set and the objective function, and also the resolution of the weighted minsum location problem.

#### **Details**

Package: RcmdrPlugin.orloca

Type: Package Version: 4.8.2 Date: 2021-05-07

License: GPL version 3 or newer

# Author(s)

Manuel Munoz-Marquez <manuel.munoz@uca.es>

Maintainer: Manuel Munoz-Marquez <manuel.munoz@uca.es>

#### See Also

For more information see Rcmdr-package and orloca-package.

Para ayuda en español, véase RcmdrPlugin.orloca.es. (For Spanish help see RcmdrPlugin.orloca.es.)

RcmdrPlugin.orloca.es Una interfaz grafica para localizacion en el plano

## **Description**

Este paquete proporciona una interfaz gráfica de usuario para el paquete orloca como un añadido para Rcmdr (R-Commander). El paquete trata sobre los problemas de localización contínua en el plano.

Para poder utilizar toda la potencia de la interfaz Rcmdr, los datos de los problemas de localización se almacenan como objetos data.frame. Estos objetos data.frame se convierten al vuelo en objetos loca.p (el tipo de objetos que maneja el paquete orloca). El data.frame debe tener al menos tres columnas: x, y, y w, sin valores de NA. Véase loca.p para más detalles.

Las principales funciones del paquete orloca paquetes están disponibles en la interfaz. Estas funciones incluyen: la manipulación de datos, la representación gráfica de los puntos de demanda y la función objetivo, y la resolución del problema de localización minisum ponderado.

#### **Details**

Paquete: RcmdrPlugin.orloca

Tipo: Paquete Version: 4.8.2 Fecha: 2021-05-07

Fecha: 2021-05-07Licencia: GPL (>= 3)

### Author(s)

Manuel Muñoz-Márquez <manuel.munoz@uca.es>

Mantenedor: Manuel Muñoz-Márquez <manuel.munoz@uca.es>

#### See Also

Para más información véase Rcmdr-package y orloca-package.

# **Index**