

Help

lista_compras

package:unknown

R Documentation

CRIA LISTA DE COMPRAS A PARTIR DE RECEITAS ESCOLHIDAS DE UM CATÁLOGO

Description:

Dado um número de refeições e seu tipo (refeição principal, café, ou pé na jaca), a função monta uma lista de supermercado com os ingredientes necessários para preparar as receitas que são sorteadas de um catálogo de receitas oferecido. A função permite o preparo de uma refeição principal para mais de uma pessoa, e aceita uma lista de ingredientes já disponíveis, preferenciando receitas que contenham esses ingredientes. A função devolve a lista de compras do supermercado, as receitas escolhidas, e caso não seja possível usar todos ingredientes da lista oferecida, uma lista de itens não utilizados.

Usage:

```
lista_compras = function(cafe, refeicao, jaca, multiplos = 0,
listasobras = NULL, listacafe, listarefeicao, listajaca)
```

Arguments:

cafe número de receitas do tipo café desejadas
refeicao número de receitas do tipo refeição principal desejadas
jaca número de receitas do tipo pé na jaca desejadas
multiplos número de pessoas que irão comer na refeição principal
múltipla (servida para mais de uma pessoa). Default = 0
listasobras um dataframe de 3 colunas, sendo elas ingrediente (chr),
quantidade (num) e unidade de medida (chr). Default = NULL
listacafe um dataframe de 5 colunas, sendo elas receita (chr),
ingrediente (chr), quantidade (num), unidade de medida (chr) e instruções
(chr)
listarefeicao um dataframe de 5 colunas, sendo elas receita (chr),
ingrediente (chr), quantidade (num), unidade de medida (chr) e instruções
(chr)
listajaca um dataframe de 5 colunas, sendo elas receita (chr),
ingrediente (chr), quantidade (num), unidade de medida (chr) e instruções
(chr)

Details:

A montagem dos dataframes para listacafe, listarefeicao e listajaca deve ser a seguinte:

```
Nunca usar strings como fatores
número de linhas variável
número de colunas = 5
  coluna 1 = RECEITA = character
  coluna 2 = INGREDIENTE = character
  coluna 3 = QUANTIDADE = numeric
  coluna 4 = UNIDADE DE MEDIDA = character
  coluna 5 = INSTRUCOES = character
```

A montagem do dataframe para listasobras deve ser a seguinte:

```
Nunca usar strings como fatores
número de linhas variável
número de colunas = 3
  coluna 1 = INGREDIENTE = character
  coluna 2 = QUANTIDADE = numeric
  coluna 3 = UNIDADE DE MEDIDA = character
```

Value:

`lista_receita` : dataframe contendo 2 colunas: o nome e as instruções para cada uma das receitas usadas para montar a lista de compras

`lista_supermercado` : dataframe contendo 3 colunas: o nome do ingrediente, a quantidade e a unidade de medida de cada um dos ingredientes necessários para as receitas escolhidas

`lista_nao_usado` : caso tenha sido passado o argumento `listasobras`, e nem todos itens nessa lista tenham sido usados nas receitas, esse dataframe apresenta os ingredientes que não serão usados, na estrutura de 3 colunas: nome do ingrediente, quantidade e unidade de medida

Warning:

O formato dos dataframes passados como `listasobras`, `listacafe`, `listarefeicao` e `listajaca` são muito importantes, então cuidado com a montagem deles. Por exemplo, sempre verificar que as colunas não estão interpretadas como fatores. Além disso, um mesmo ingrediente deve sempre estar expresso com a mesma unidade de medida em todos os lugares em que ele aparece. Caso isso não ocorra, a função executa um erro avisando que este foi o problema.

Author(s):

```
Maira Neves
maira.rn@gmail.com
maira.neves@usp.br
```

Examples:

```
exemplo_cafe = read.csv("cafe.csv", sep=';', stringsAsFactors = FALSE)
exemplo_refeicao = read.csv("refeicao.csv", sep=';', stringsAsFactors =
FALSE)
exemplo_jaca = read.csv("jaca.csv", sep=';', stringsAsFactors = FALSE)
lista_compras(cafe = 2, refeicao = 3, jaca = 1, listacafe =
exemplo_cafe,
               listarefeicao = exemplo_refeicao, listajaca = exemplo_jaca,)

exemplo_cafe = read.csv("cafe.csv", sep=';', stringsAsFactors = FALSE)
exemplo_refeicao = read.csv("refeicao.csv", sep=';', stringsAsFactors =
FALSE)
exemplo_jaca = read.csv("jaca.csv", sep=';', stringsAsFactors = FALSE)
itens_sobra = c("Ovos", "Leite", "Cenoura", "Beterraba")
qtdd_sobra = c(3, 250, 1, 3)
medida_sobra = c("unidade", "mililitros", "unidade", "unidade")
exemplo_sobras = data.frame(itens_sobra, qtdd_sobra, medida_sobra,
stringsAsFactors = FALSE)
lista_compras(cafe = 3, refeicao = 2, jaca = 0, listacafe =
exemplo_cafe,
               listarefeicao = exemplo_refeicao, listajaca = exemplo_jaca,
               listasobras = exemplo_sobras)
```

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2018:alunos:trabalho_final:maira.neves:help Last update: **2020/07/27 18:49**