Package 'karel'

October 13, 2022

Title Learning programming with Karel the robot

Version 0.1.1

Repository CRAN

Description This is the R implementation of Karel the robot, a programming language created by Dr. R. E. Pattis at Stanford University in 1981. Karel is an useful tool to teach introductory concepts about general programming, such as algorithmic decomposition, conditional statements, loops, etc., in an interactive and fun way, by writing programs to make Karel the robot achieve certain tasks in the world she lives in. Originally based on Pascal, Karel was implemented in many languages through these decades, including 'Java', 'C++', 'Ruby' and 'Python'. This is the first package implementing Karel in R.

```
Depends R (>= 3.6.0)

Imports purrr, dplyr, tidyr, ggplot2, magrittr, gganimate, gifski

License GPL-2

Encoding UTF-8

Language en, es

RoxygenNote 7.1.2

Suggests testthat, knitr, rmarkdown

VignetteBuilder knitr

URL https://mpru.github.io/karel/

BugReports https://github.com/mpru/karel/issues/

NeedsCompilation no

Author Marcos Prunello [aut, cre, cph]

(<https://orcid.org/0000-0002-9611-527X>)
```

Maintainer Marcos Prunello <marcosprunello@gmail.com>

Date/Publication 2022-03-26 21:50:02 UTC

2 acciones

R topics documented:

cciones
ctions
argar_super_karel
ondiciones
onditions
jecutar_acciones
generar_mundo
generate_world
get_pkg_env
oad_super_karel
olot_static_world
un_actions
14

acciones

Index

Acciones que Karel puede realizar

Description

avanzar(), girar_izquierda(), juntar_coso() y poner_coso() son las cuatro actividades básicas que Karel sabe realizar. Si se habilitan los superpoderes de Karel con cargar_super_karel(), entonces también puede girar_derecha() y darse_vuelta().

Usage

```
avanzar()
girar_izquierda()
poner_coso()
juntar_coso()
girar_derecha()
darse_vuelta()
```

Value

Estas funciones no devuelven nada, pero realizan cambios en el mundo de Karel que se ven cuando se ejecutan todas las acciones con ejecutar_acciones().

See Also

cargar_super_karel generar_mundo ejecutar_acciones

actions 3

Examples

```
generar_mundo("mundo001")
avanzar()
juntar_coso()
girar_izquierda()
poner_coso()
ejecutar_acciones()
```

actions

Available actions for Karel

Description

move(), turn_left(), pick_beeper() y put_beeper() are the four basic activities that Karel can perform. If you turn on Karel's superpowers with load_super_karel(), then she can also turn_right() y turn_around().

Usage

```
move()
turn_left()
put_beeper()
pick_beeper()
turn_right()
turn_around()
```

Value

These functions don't return anything, but make changes in Karel's world that are visible when all the actions are run through run_actions().

See Also

```
load_super_karel generate_world run_actions
```

```
generate_world("mundo001")
move()
pick_beeper()
turn_left()
put_beeper()
```

4 condiciones

```
run_actions()
```

cargar_super_karel

Habilitar los superpoderes de Karel

Description

Luego de correr cargar_super_karel(), Karel también puede girar a la derecha y darse vuelta, a través de las acciones girar_derecha() y darse_vuelta(). Si no se cargan los superpoderes, estas dos funciones no están disponibles.

Usage

```
cargar_super_karel()
```

Value

No devuelve ningún valor, pero adjuntan al Global Environment las funciones girar_derecha() y darse_vuelta().

See Also

acciones generar_mundo ejecutar_acciones

Examples

```
generar_mundo("mundo001")
cargar_super_karel()
darse_vuelta()
girar_derecha()
ejecutar_acciones()
```

condiciones

Condiciones que Karel puede verificar

Description

Este conjunto de funciones devuelven un valor lógico TRUE o FALSE según la evaluación que Karel puede hacer de su mundo.

condiciones 5

Usage

```
frente_abierto()
frente_cerrado()
izquierda_abierto()
izquierda_cerrado()
derecha_abierto()
derecha_cerrado()
hay_cosos()
no_hay_cosos()
karel_tiene_cosos()
karel_no_tiene_cosos()
mira_al_este()
mira_al_norte()
mira_al_oeste()
mira_al_sur()
```

Details

Las funciones frente_abierto(), frente_cerrado(), izquierda_abierto(), izquierda_cerrado(), derecha_abierto() y derecha_cerrado() analizan si hay paredes al frente, a la izquierda o a la derecha de Karel. Las funciones hay_cosos() y no_hay_cosos() analizan si hay cosos en la posición actual de Karel. Las funciones karel_tiene_cosos() y karel_no_tiene_cosos() analizan si Karel tiene cosos en su mochila (no visibles en la representación gráfica). Las funciones mira_al_este(), mira_al_oeste(), mira_al_norte() y mira_al_sur() analizan la dirección hacia la cual Karel está mirando.

Value

Valor lógico TRUE o FALSE.

See Also

generar_mundo

6 conditions

Examples

```
generar_mundo("mundo001")
frente_abierto()
frente_cerrado()
izquierda_abierto()
izquierda_cerrado()
derecha_abierto()
derecha_cerrado()
hay_cosos()
no_hay_cosos()
karel_tiene_cosos()
karel_no_tiene_cosos()
mira_al_este()
mira_al_oeste()
mira_al_norte()
mira_al_sur()
```

conditions

Conditions that Karel can test

Description

These group of functions return a logical value TRUE o FALSE according to Karel's evaluation of her world.

Usage

```
front_is_clear()
front_is_blocked()
left_is_clear()
left_is_blocked()
right_is_clear()
right_is_blocked()
beepers_present()
no_beepers_present()
karel_has_beepers()
karel_has_no_beepers()
```

conditions 7

```
facing_east()
facing_west()
facing_north()
facing_south()
```

Details

The functions front_is_clear(), front_is_blocked(), left_is_clear(), left_is_blocked(), right_is_clear() y right_is_blocked() test if there is a wall in front of Karel, to her left or to her right, respectively. The functions beepers_present() y no_beepers_present() test if there are or there are not beepers at Karel's current position. The functions karel_has_beepers() y karel_has_no_beepers() test if Karel has or hasn't got beepers in her bag (not visible in the plot). The functions facing_east(), facing_west(), facing_north() y facing_south() test the direction to which Karel is facing right now.

Value

Logical value TRUE or FALSE.

See Also

```
generate_world
```

```
generate_world("mundo001")
front_is_clear()
front_is_blocked()
left_is_clear()
left_is_blocked()
right_is_clear()
right_is_blocked()
beepers_present()
no_beepers_present()
karel_has_beepers()
karel_has_no_beepers()
facing_east()
facing_west()
facing_south()
```

8 generar_mundo

ejecutar_acciones

Ejecutar acciones

Description

Esta función produce la animación que muestra todas las acciones realizadas por Karel desde que su mundo fue generado con generar_mundo.

Usage

```
ejecutar_acciones(repetir = TRUE)
```

Arguments

repetir

Valor lógico TRUE o FALSE que indica si la animación debe repetirse una y otra vez luego de finalizada (por defecto: TRUE).

Value

Produce una animación con gganimate.

See Also

```
generar_mundo
```

Examples

```
generar_mundo("mundo001")
avanzar()
juntar_coso()
girar_izquierda()
poner_coso()
ejecutar_acciones()
```

generar_mundo

Generar el mundo de Karel

Description

Esta función toma un "mundo" (es decir, una lista con información acerca de su tamaño, paredes, "cosos" presentes y la ubicación y dirección de Karel), lo grafica y prepara todo para que Karel pueda realizar sus acciones. Siempre debe ser evaluada antes de que Karel empiece a cumplir sus objetivos, en especial, si en algún momento hemos cometido un error, debemos comenzar de nuevo corriendo primero esta función.

generar_mundo 9

Usage

```
generar_mundo(mundo)
```

Arguments

mundo

Un caracter de largo 1 indicando el nombre de uno de los mundos que ya vienen en el paquete o un objeto de tipo lista con todos los componentes que debe tener un mundo (ver más abajo en Detalles).

Details

Luego de correr generar_mundo(), se ejecutan las acciones de Karel y se pueden visualizar con la función ejecutar_acciones().

El argumento mundo puede consistir de un mundo creado (es decir, inventado) por cualquiera. En este caso, mundo debe ser una lista con los siguientes componentes:

- 1. nx: TODO
- 2. ny:
- 3. hor_walls:
- 4. ver_walls:
- 5. karel_x:
- 6. karel_y:
- 7. karel_dir:
- 8. beepers_x:
- 9. beepers_y:
- 10. beepers_n:
- 11. beepers_bag:

Value

Dibuja el estado inicial del mundo de Karel y deja todo preparado para comenzar a registrar sus acciones.

See Also

```
acciones ejecutar_acciones
```

```
generar_mundo("mundo001")
```

10 generate_world

generate_world

Create Karel's world

Description

This function takes a "world" (i.e. a list with data about its size, walls, beepers and Karel's position and direction), plots it and prepares everything so that Karel can start performing actions in it. It must be run always before Karel starts working on her goals, especially if we have made a mistake, we must start all over again by first running this function.

Usage

```
generate_world(world)
```

Arguments

world

Character vector of length 1 with the name of one of the provided worlds in the package or a list provided by the user with all the components that a world needs (see more below in details).

Details

After running generate_mundo(), we can run Karel's actions and finally visualize it all with the function run_actions().

Argument world can be create by the user. In this case, it must be a list with the following components:

- 1. nx: TODO
- 2. ny:
- 3. hor_walls:
- 4. ver_walls:
- 5. karel_x:
- 6. karel_y:
- 7. karel_dir:
- 8. beepers_x:
- 9. beepers_y:
- 10. beepers_n:
- 11. beepers_bag:

Value

Plots the initial state of Karel's world and prepares everything to start recording her actions.

get_pkg_env 11

See Also

```
actions run_actions
```

Examples

```
generate_world("mundo001")
```

get_pkg_env

Get Karel's environment

Description

This function returns the environment called pkg_env created by the package. It's useful for debugging and checking. It's an internal function.

Usage

```
get_pkg_env()
```

Details

pkg_env is an environment created inside the package to store and share between functions all the objects related to Karel's world and its state. Since the functions that will be used by the students should be simple and without arguments (for example, move()), these functions modify internally pkg_env.

The components of this environment are:

- 1. nx: TODO
- 2. ny:
- 3. hor_walls:
- 4. ver_walls:
- 5. open_moves:
- 6. karel:
- 7. dir_now:
- 8. x_now:
- 9. y_now:
- 10. moment:
- 11. beepers_any:
- 12. beepers_bag:
- 13. beepers_now:
- 14. beepers_all:
- 15. base_plot:

plot_static_world

Value

An environment with objects that represent Karel's world.

load_super_karel

Turn on Karel's superpowers

Description

After running load_super_karel(), Karel can also turn right and turn around with turn_right() and turn_around(). If these superpowers aren't loaded, then these functions won't be available and Karel can't use them.

Usage

```
load_super_karel()
```

Value

It doesn't return anything but attaches to the global environment the functions turn_right() and turn_around().

See Also

```
actions generate_world run_actions
```

Examples

```
generate_world("mundo001")
load_super_karel()
turn_around()
turn_right()
run_actions()
```

plot_static_world

Plot the world at a given time

Description

This function plots Karel'w wort at the requested time. Initially, time is 1 and with each action that Karel performs, time is incremented by one. Current time is stored in pkg_env\$moment. This function is useful for debuggint and to get static images to be used in the examples in the handouts for studentes.

Usage

```
plot_static_world(time)
```

run_actions 13

Arguments

time

The requested time

Value

Prints the plot.

run_actions

Run actions

Description

This function produces the animation that shows all actions performed by Karel since its world was generated by generate_world.

Usage

```
run_actions(loop = TRUE)
```

Arguments

loop

A logical value TRUE or FALSE indicating if the animation should repeat itself after finished or not (defaults to TRUE).

Value

Produces an animation with gganimate.

See Also

```
generate_world
```

```
generate_world("mundo001")
move()
pick_beeper()
turn_left()
put_beeper()
run_actions()
```

Index

acciones, 2, 4, 9	karel_tiene_cosos(condiciones),4
actions, 3, 11, 12 avanzar (acciones), 2	<pre>left_is_blocked(conditions), 6 left_is_clear(conditions), 6</pre>
${\tt beepers_present} \; ({\tt conditions}), 6$	load_super_karel, 3, 12
cargar_super_karel, 2, 4	mira_al_este (condiciones), 4
condiciones, 4 conditions, 6	<pre>mira_al_norte (condiciones), 4 mira_al_oeste (condiciones), 4 mira_al_sur (condiciones), 4</pre>
darse_vuelta(acciones), 2	move (actions), 3
derecha_abierto (condiciones), 4	
derecha_cerrado (condiciones), 4	<pre>no_beepers_present (conditions), 6 no_hay_cosos (condiciones), 4</pre>
ejecutar_acciones, 2, 4, 8, 9	
	<pre>pick_beeper (actions), 3</pre>
<pre>facing_east (conditions), 6</pre>	plot_static_world, 12
<pre>facing_north(conditions), 6</pre>	<pre>poner_coso (acciones), 2</pre>
<pre>facing_south(conditions), 6</pre>	<pre>put_beeper (actions), 3</pre>
<pre>facing_west (conditions), 6</pre>	
frente_abierto (condiciones), 4	right_is_blocked (conditions), 6
frente_cerrado (condiciones), 4	right_is_clear(conditions), 6
<pre>front_is_blocked (conditions), 6</pre>	run_actions, <i>3</i> , <i>11</i> , <i>12</i> , 13
<pre>front_is_clear (conditions), 6</pre>	t 202
	turn_around (actions), 3
generar_mundo, $2, 4, 5, 8, 8$	turn_left (actions), 3
generate_world, <i>3</i> , <i>7</i> , 10, <i>12</i> , <i>13</i>	turn_right (actions), 3
get_pkg_env, 11	
girar_derecha (acciones), 2	
girar_izquierda (acciones), 2	
hay_cosos (condiciones), 4	
izquierda_abierto(condiciones),4	
izquierda_cerrado (condiciones), 4	
<pre>juntar_coso (acciones), 2</pre>	
karel_has_beepers (conditions), 6	
karel_has_no_beepers (conditions), 6	
karel_no_tiene_cosos (condiciones), 4	