Vectores y tipos de datos

Imanol

10/2/2021

Estructuras de datos

Basicos

Vectores

```
c(1,2,3) # Para definir un vector

## [1] 1 2 3

scan() # Para definir un vector por consola a mano

## numeric(0)

##fix(c): # Para modificar visualmente un vector x
rep(1,5) # Para definir un vector que tiene el mismo dato a (1) repetido n (5) veces
```

[1] 1 1 1 1 1

Para especificar como colocar los decimales -> scan(dec = ",") Para especificar que tipo de datos scan(what = "character")

Ejercicio

Repetir mi año de nacimiento 10 veces

```
anno <- 1993
n <- 10
rep(anno,n)
```

Crear un vector que tenga como entradas 16,0,1,20,1,7,88,5,1,9, llamalo **vec** y modifica la cuarta entrada con la funcion fix().

```
vec <- c(16, 0, 1, 20, 1, 7, 88, 5, 1, 9)
## [1] 16 0 1 20 1 7 88 5 1 9
fix(vec)
vec
  [1] 16 0 1 20 1 7 88 5 1 9
Mas operaciones con vectores
Operaciones directas aplicadas a un vector
x < -1:10
x + pi # Suma pi a todos
## [1] 4.141593 5.141593 6.141593 7.141593 8.141593 9.141593 10.141593
## [8] 11.141593 12.141593 13.141593
pi*x # Multiplica a todos por pi
## [1] 3.141593 6.283185 9.424778 12.566371 15.707963 18.849556 21.991149
## [8] 25.132741 28.274334 31.415927
sqrt(x) # Raiz cuadrada de cada valor
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751 2.828427
## [9] 3.000000 3.162278
2^x # 2 elevado a cada valor
## [1]
                   8 16
                          32 64 128 256 512 1024
x^2 # cada valor elevado a dos
## [1]
       1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
1:10 + 1:10 #Se pueden sumar vectores de la misma longitud
## [1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
1:10 * 1:10 #Se pueden multiplicar vectores de la misma longitud
## [1]
         1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
n = 1:100

x = 2*3^(n/2)-15 # Esta formula calcularia los n elemntos de esta sucesion
```

```
##
     [1] -1.153590e+01 -9.000000e+00 -4.607695e+00
                                                  3.000000e+00 1.617691e+01
##
        3.900000e+01 7.853074e+01 1.470000e+02
                                                  2.655922e+02
                                                               4.710000e+02
##
   [11]
        8.267767e+02 1.443000e+03 2.510330e+03
                                                  4.359000e+03 7.560990e+03
   [16]
         1.310700e+04
                      2.271297e+04 3.935100e+04
                                                  6.816891e+04 1.180830e+05
##
   [21]
         2.045367e+05
                      3.542790e+05 6.136402e+05
                                                  1.062867e+06 1.840951e+06
##
   [26]
         3.188631e+06 5.522882e+06 9.565923e+06
                                                  1.656868e+07
                                                               2.869780e+07
##
   [31]
         4.970606e+07
                      8.609343e+07 1.491182e+08
                                                  2.582803e+08 4.473546e+08
##
   [36]
         7.748410e+08 1.342064e+09 2.324523e+09
                                                  4.026192e+09
                                                               6.973569e+09
##
   [41]
         1.207858e+10
                      2.092071e+10 3.623573e+10
                                                  6.276212e+10 1.087072e+11
##
   [46]
         1.882864e+11 3.261215e+11 5.648591e+11 9.783646e+11 1.694577e+12
##
   [51]
        2.935094e+12 5.083732e+12 8.805282e+12 1.525119e+13 2.641584e+13
##
   [56] 4.575358e+13 7.924753e+13 1.372608e+14
                                                  2.377426e+14 4.117823e+14
##
   [61]
         7.132278e+14
                      1.235347e+15
                                    2.139683e+15
                                                  3.706040e+15
                                                               6.419050e+15
##
   [66]
         1.111812e+16 1.925715e+16 3.335436e+16
                                                  5.777145e+16 1.000631e+17
##
   [71]
         1.733144e+17
                       3.001893e+17
                                    5.199431e+17
                                                  9.005678e+17
                                                               1.559829e+18
##
   [76] 2.701703e+18
                      4.679488e+18 8.105110e+18
                                                  1.403846e+19
                                                               2.431533e+19
    [81]
                                                  2.188380e+20
##
        4.211539e+19
                       7.294599e+19 1.263462e+20
                                                               3.790385e+20
##
    [86]
         6.565139e+20
                      1.137115e+21 1.969542e+21
                                                  3.411346e+21
                                                               5.908625e+21
##
                      1.772588e+22 3.070212e+22
    [91]
         1.023404e+22
                                                  5.317763e+22
                                                               9.210635e+22
##
    [96]
        1.595329e+23 2.763191e+23 4.785987e+23 8.289572e+23 1.435796e+24
```

Operaciones que no se pueden hacer directamente a un vector (uso de sapply)

Ejemplo básico:

##

```
sapply(x, FUN = function(elemento) {sqrt(elemento)}) # A x le aplicamos la función FUN
## Warning in sqrt(elemento): Se han producido NaNs
## Warning in sqrt(elemento): Se han producido NaNs
## Warning in sqrt(elemento): Se han producido NaNs
##
     [1]
                                            NaN 1.732051e+00 4.022054e+00
                  NaN
                               NaN
##
     [6] 6.244998e+00 8.861757e+00 1.212436e+01 1.629700e+01 2.170253e+01
   [11] 2.875372e+01 3.798684e+01 5.010319e+01 6.602272e+01 8.695395e+01
    [16] 1.144858e+02 1.507082e+02 1.983709e+02 2.610918e+02 3.436321e+02
##
##
    [21] 4.522574e+02 5.952134e+02 7.833519e+02 1.030954e+03 1.356816e+03
##
   [26] 1.785674e+03 2.350081e+03 3.092883e+03 4.070464e+03 5.357033e+03
   [31] 7.050252e+03 9.278654e+03 1.221140e+04 1.607110e+04 2.115076e+04
##
    [36] 2.783597e+04 3.663419e+04 4.821331e+04 6.345228e+04 8.350790e+04
##
   [41] 1.099026e+05 1.446399e+05 1.903568e+05 2.505237e+05 3.297077e+05
   [46] 4.339198e+05 5.710705e+05 7.515711e+05 9.891232e+05 1.301759e+06
   [51] 1.713212e+06 2.254713e+06 2.967369e+06 3.905278e+06 5.139635e+06
##
```

[56] 6.764140e+06 8.902108e+06 1.171583e+07 1.541890e+07 2.029242e+07

[61] 2.670633e+07 3.514750e+07 4.625671e+07 6.087726e+07 8.011898e+07 [66] 1.054425e+08 1.387701e+08 1.826318e+08 2.403569e+08 3.163275e+08 [71] 4.163104e+08 5.478953e+08 7.210708e+08 9.489825e+08 1.248931e+09

```
## [76] 1.643686e+09 2.163212e+09 2.846948e+09 3.746794e+09 4.931058e+09 ## [81] 6.489637e+09 8.540843e+09 1.124038e+10 1.479317e+10 1.946891e+10 ## [86] 2.562253e+10 3.372114e+10 4.437952e+10 5.840673e+10 7.686758e+10 ## [91] 1.011634e+11 1.331386e+11 1.752202e+11 2.306028e+11 3.034903e+11 ## [96] 3.994157e+11 5.256606e+11 6.918083e+11 9.104709e+11 1.198247e+12
```

Ejemplo más complicado:

```
cd = function(x){summary(lm((1:4)~c(1:3,x)))}$r.squared # Coeficiente de determinación, muy avanzado po
cd(5)

## [1] 0.9657143

cd(6)

## [1] 0.9142857

cd(7)

## [1] 0.8698795
```

Más funciones

```
v = c(1,2,3,4,5,6)
mean(v) # media

## [1] 3.5

cumsum(v) # suma acumulada

## [1] 1 3 6 10 15 21

sort(v) # Ordena el vector de forma creciente

## [1] 1 2 3 4 5 6

rev(v) # Invierte el vecto

## [1] 6 5 4 3 2 1
```

Ejercicio

Combinad las dos funciones, sort y rev para crear una funcion que dado un vector x os lo devuelva ordenado en orden decreciente.

```
x <- scan()
x <- sort(x)
x <- rev(x)
```

numeric(0)