

# R Language

## Вложенные списки (nested lists)

R language развивает парадигму векторной работы с данными. Это означает, что работа с объектом (вектором, списком и т.д.) происходит не последовательно от элемента к элементу, а параллельно со всеми элементами данных объектов. Такой подход позволяет существенно ускорить операции над векторами, списками, матрицами и т.д.

Команды **for**, **loop** предоставляют последовательный (медленный) доступ к элементам данных, команды **\*apply** предоставляют параллельный (быстрый) доступ.

### Пример работы со вложенными списками

#### Создание вложенного списка

```
inside_list <- list()
outside_list <- list()
for(i in 1:5) {
  for(j in 1:5) {
    inside_list[[j]] <- i*j
  }
  outside_list[[i]] <- inside_list
}
```

#### Элементы первого внешнего списка

```
lapply(outside_list[[1]], identity)
[1] 1 2 3 4 5
```

#### Все элементы вложенного списка

```
lapply(outside_list, function(x) lapply(x, identity))
      1  2  3  4  5
[1,] 1  2  3  4  5
[2,] 2  4  6  8 10
[3,] 3  6  9 12 15
[4,] 4  8 12 16 20
[5,] 5 10 15 20 25
```

#### Извлечение квадратного корня из каждого элемента вложенного списка

```
lapply(outside_list, function(x) lapply(x, function(x) sqrt(x)))
      1      2      3      4      5
[1,] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068
[2,] 1.414214 2.000000 2.449490 2.828427 3.162278
[3,] 1.732051 2.449490 3.000000 3.464102 3.872983
[4,] 2.000000 2.828427 3.464102 4.000000 4.472136
```

```
[5,] 2.236068 3.162278 3.872983 4.472136 5.000000
```

## Установка пакетов из CRAN

```
install.packages("dendextend", dependencies = TRUE, repos =  
"http://cran.rstudio.com/")
```

From:

<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:

<https://jurik-phys.net/itechnology:r?rev=1455572115>

Last update: **2016/02/16 00:35**

