# Vetores

➤ Qualquer objeto declarado

X <- 8

Vetor de uma posição



#### Vetores

X <- c(1,2,3,4,5,6)

➤ Vetor 6 posições

Χ

➤ Le todo o vetor

X[1]

►Lê a posição 1

X[1] <- 10

► Altera a posição 1



## Matrizes

- ➤ Duas dimensões (linhas e colunas)
- ➤ Permite um único tipo de dados
- ➤ Linhas e colunas podem ter nomes



## Matrizes

- ➤ Ler ou alterar posição:
- ➤ Volcano[linha,coluna]



#### Data Frame

- >Semelhante a Matrizes, porém:
  - > Permite diferentes tipos de dados por coluna
- ➤ Duas dimensões (linhas e colunas)
- ➤ Linhas e colunas podem ter nomes
- ➤ Sintaxe para acessar coluna

Dataframe\$coluna



## Listas

➤N objetos, em sequências, de classes diferentes

Harman23.cor[1]

Harman23.cor[2]



## Fatores

➤ Variáveis Categóricas

Dados = c(1,2,3)

Dados = fator(dados)

