222

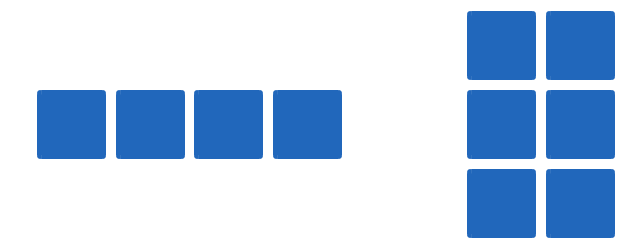
#### PROGRAMAÇÃO E BANCOS DE DADOS NO R

888

CURSO DE PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIAS SOCIAIS

#### 1. ESTRUTURAS DE DADOS

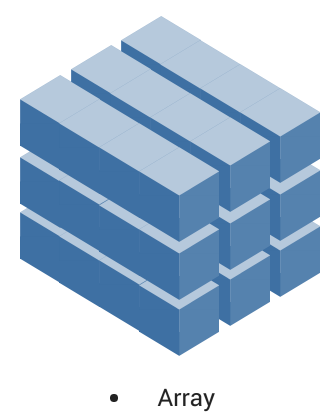
 Podemos pensar todas as variáveis do R a partir de 5 estruturas de dados (como as informações estão organizadas)



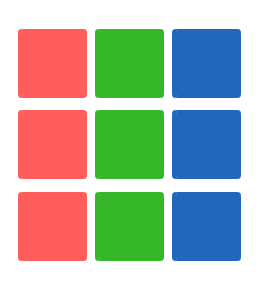
Vector

Matrix

#### 1. ESTRUTURAS DE DADOS



#### 1. ESTRUTURAS DE DADOS



Vector
Matrix
Arrays
Data Frame
List

Data Frames

List

#### 2. TIPOS DE VARIÁVEIS

• **Doubles**: variáveis numérica para números com decimais Exemplos: o *pi (3,141592),* renda etc.

• Integers: variáveis numéricas para números inteiros Exemplos: idade, número de voltas em uma pista, etc.

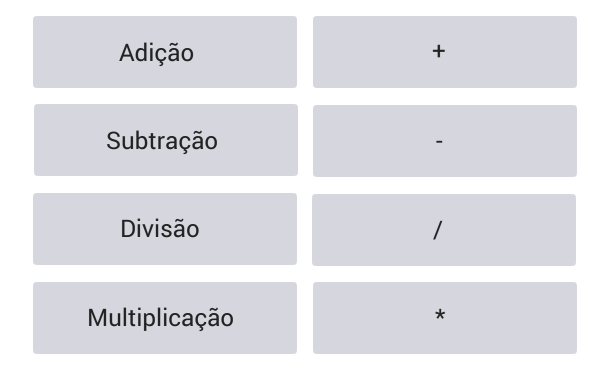
• Characters: variáveis de tipo texto (uso de aspas simples ou duplas) Exemplos: nomes, conteúdo de projetos de leis, etc.

• Logicals: variáveis para operações *booleanas* (T ou 1 e F ou 0) Exemplos: candidato eleito ou não; aprovação na matéria; etc.

Existem dois tipos de variáveis que não serão muito utilizadas para o que iremos aprender: o *raw* e o *complex* 

## 3. MANIPULAÇÃO DE VARIÁVEIS

Operações Matemáticas



# 3. MANIPULAÇÃO DE VARIÁVEIS

• Operações *Booleanas* (testes de verdadeiro e falso)



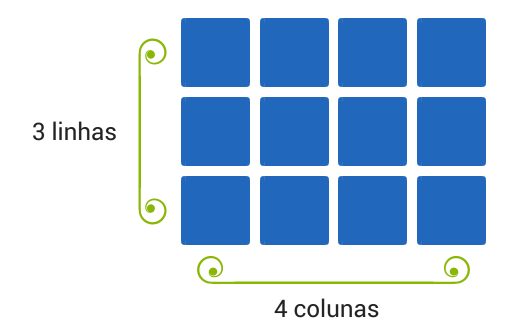
## 4. CONDIÇÕES E REPETIÇÕES

```
if(condição){
função
}
```

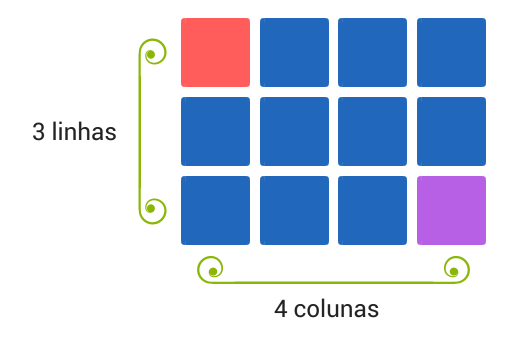
```
for(i in sequencia){
função
}
```

```
while(condição){
função
}
```

• Juntar os conhecimentos posteriores para a manipulação de dados

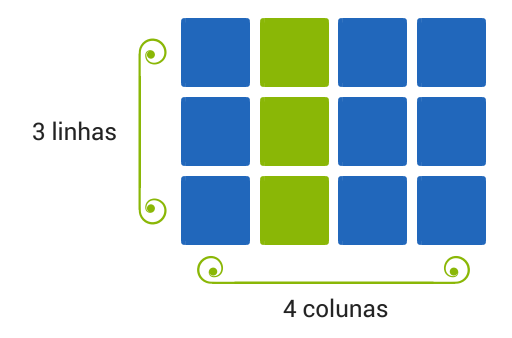


Como manipular esse banco de dados?



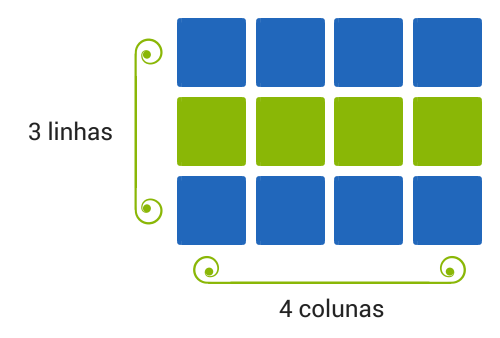
Para um valor específico, podemos utilizar data[ i , j ]

Como selecionar colunas?



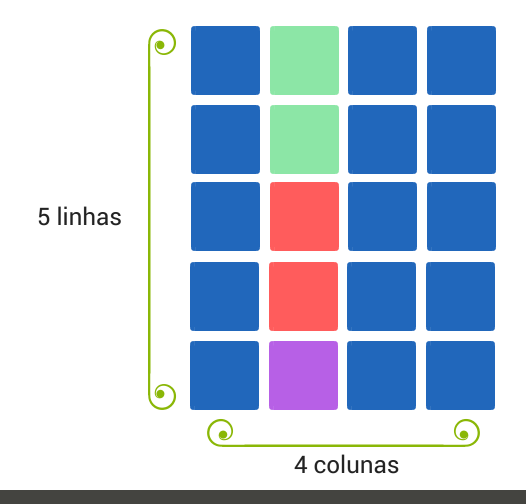
Podemos utilizar a posição j ou o nome

Como selecionar linhas?

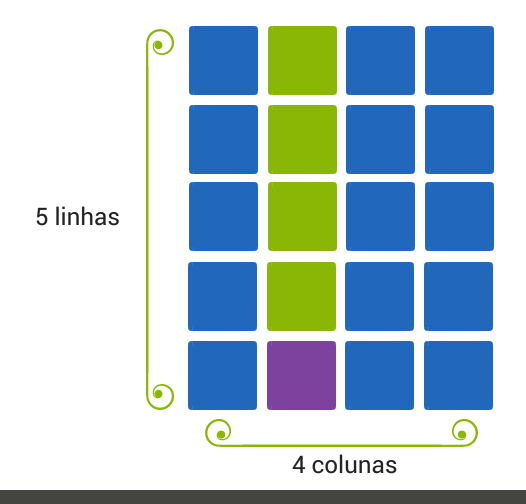


- Existem duas opções:
- 1. Pela posição da coluna
- 2. Pela característica da observação

• O que ganhamos ao selecionar colunas e observações?



Podemos recodificá-las!



#### 6. PROGRAMA DE HOJE

#### **Tutorial 4:**

- Revisão de data frames
- Métodos de importação de dados (SPSS, Stata)

#### **Tutorial 5:**

- Manipulação de dados
- Subset
- Seleção de variáveis
- Recodificação



- Utilizem Linux e LaTeX!
- Participem da CryptoRave



https://goo.gl/x8rY7J