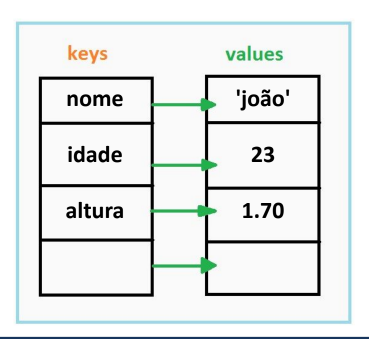


Programação Orientada a Objetos

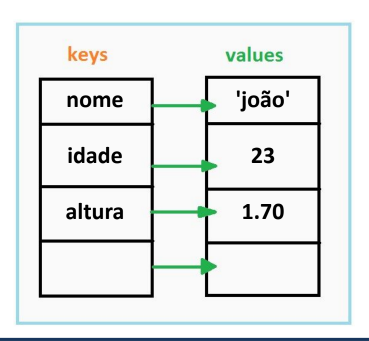
Dicionários

Paulo Viniccius Vieira paulo.vieira@faculdadeimpacta.com.br

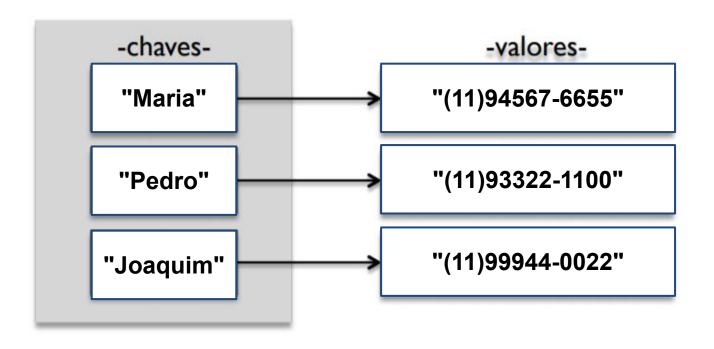
- Dicionário é uma estrutura de dados que associa uma chave (key) com um valor (value).
- A chave funciona como um índice para acessar o valor



- Os dicionários são estruturas heterogêneas
 - As chaves e os valores podem ser de diferentes tipos
- As chaves devem ser únicas (não podem se repetir)



- Exemplo:
 - Criar uma agenda telefônica onde a chave é o nome de uma pessoa e o conteúdo é um número de telefone

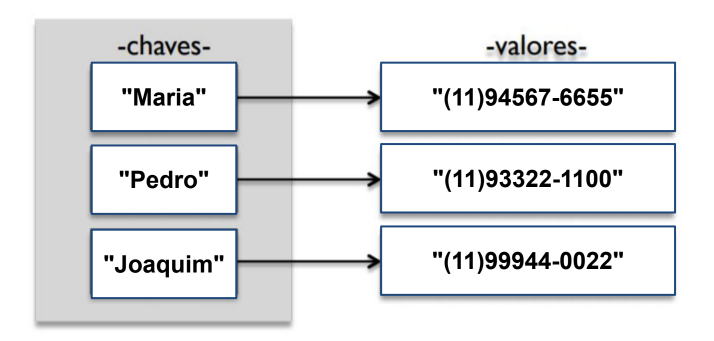




```
agenda = {"Maria": "(11)94567-6655",

"Pedro": "(11)93322-1100",

"Joaquim": "(11)99944-0022"}
```





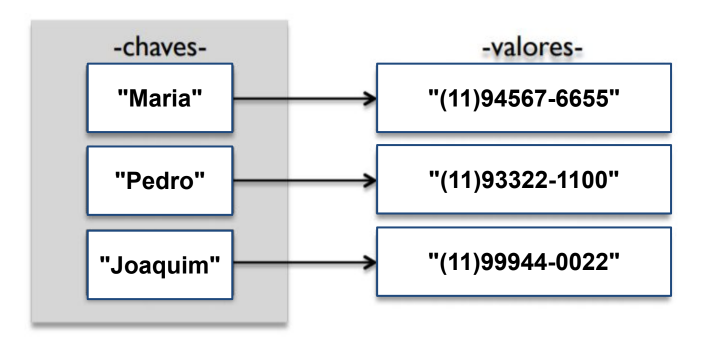
```
Dicionário

Chave
Valor

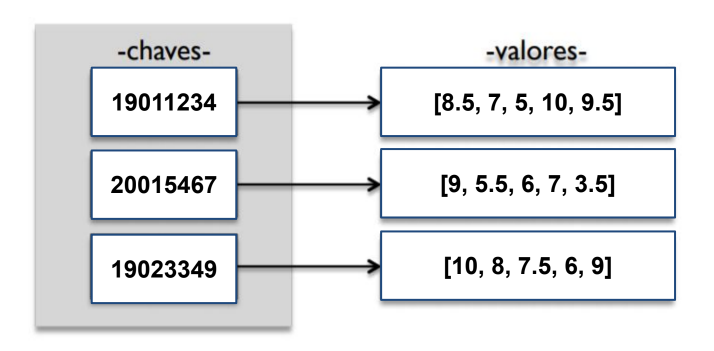
agenda = {"Maria": "(11)94567-6655",

"Pedro": "(11)93322-1100",

"Joaquim": "(11)99944-0022"}
```

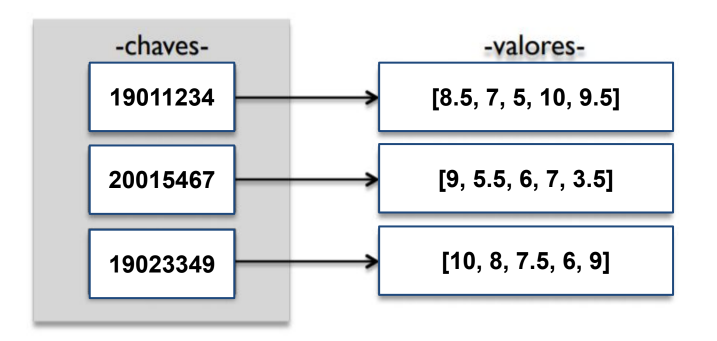


- Exemplo:
 - Armazenar em um dicionário o RA e as notas dos alunos de uma turma





```
agenda = {19011234: [8.5, 7, 5, 10, 9.5],
20015467: [9, 5.5, 6, 7, 3.5],
19023349: [10, 8, 7.5, 6, 9]}
```



Dicionário vazio:

```
agenda = {}
```

• Chave é separada de seu valor por dois pontos

```
agenda = {"Maria": "99887766"}
```

 Cada par chave/valor é separado por vírgula dos pares seguintes

```
agenda = {"Maria": "99887766",

"Pedro": "92345678"}
```

- O acesso aos itens é realizado pela chave
 - Dicionários não possuem índices sequenciais como as listas

- Para inserir um novo item ao dicionário, deve-se atribuir um valor a uma chave inexistente
 - Se a chave não existir, ela será criada
 - Dicionário não possui a função append

```
agenda = {}

agenda["Teresa"] = "65443322"  # cria novo item
agenda["Maria"] = "99887766"  # cria novo item

agenda["Teresa"] = "99999999"  # altera o valor
```

 Para remover um item do dicionário, pode-se utilizar a função pop

```
agenda = {}

agenda["Teresa"] = "65443322"  # cria novo item
agenda["Maria"] = "99887766"  # cria novo item

agenda.pop("Teresa")  # remove item
```

- A estrutura for pode ser utilizada para percorrer o dicionário
 - O for percorre as chaves

```
agenda = {"Maria": "123456",
          "Joao": "999900",
          "Pedro": "999999"}
for x in agenda:
  print(x)
                        # exibe todas as chaves
for x in agenda:
  print(agenda[x]) # exibe todos os valores
```

 O operador in pode ser utilizado para verificar se uma chave existe no dicionário

```
agenda = {"Maria": "12345678",
          "Joao": "99990000",
          "Pedro": "99999999"}
if "Maria" in agenda:
   print("A chave existe na agenda")
else:
    print("A chave não existe")
```