## ALGORITMOSE PROGRAMAÇÃO II Rersitário Luterano de Palmas

Cursos de Sistemas de Informação e Ciência da Computação

Professores:

Fabiano Fagundes

Edeilson Milhomem da Silva



## DICIONÁRIOS EM PYTHON

- Dicionários são estruturas de dados que implementam mapeamentos
- Mapeamento é uma relação entre pares de valores, entre uma chave e seu "conteúdo" ou "significado".
- Mapeamento é uma generalização da ideia de acessar dados por índices, exceto que em um mapeamento os índices (ou chaves) podem ser de outro tipo além de inteiro

### EXEMPLO DE MAPEAMENTO

COMnome = [Sed o' Alar ', 'Paulo'] idade = ['21', '18', '19']

```
# Pode ser assim:
indice = nome.index('Maria')
print(idade[indice])

# Ou assim, de forma mais direta
print(idade[nome.index('Maria')])

# Se quiser adicionar mais um nome e sua idade
```

# Testando o mapeamento

nome.append('Ana')

idade.append('20')

print(idade[nome.index('Ana')])



## EXEMPLO DE MAPEAMENTO COM DICIONÁRIO

```
# Criando um dicionário e testando
telefone={'Maria':'84400454','Ana':'84565421'}
print(telefone['Maria'])
```

# Inserindo uma nova associação e testando telefone['Pedro']='97475485' print(telefone['Pedro'])



# CRIANDO UM DICIONÁRIO DO NADA

# Criando um dicionário do nada

matricula['Pedro']='033033021' print(matricula['Pedro'])

# Dá pau sim!!!



# CRIANDO UM DICIONÁRIO DO NADA – AGORA SIM

# Criando um dicionário do nada – Agora da forma correta

```
matricula={}
matricula['Pedro']='033033021'
print(matricula['Pedro'])
```



# ALTERANDO VALOR DA ASSOCIAÇÃO

```
print(telefone['Pedro'])
print (telefone)
```

# Trocando valor da associação

```
telefone['Pedro'] = '000111222'
print('Depois de alterar:')
print(telefone['Pedro'])
print (telefone)
```



#### IMPRIMINDO EM ORDEM

for i in sorted(telefone):
 print(i, telefone[i])



## APAGANDO ASSOCIAÇÃO

print (telefone)

del telefone['Pedro']
print (telefone)



## TAMANHO DO DICIONÁRIO

**#O len também funciona aqui** 

print (telefone)

print (len(telefone))



### KEYS E VALUES

```
# keys
print(telefone.keys())

# values
print(telefone.values())
```

#### IN E NOT IN

```
if 'Augusto' in telefone:
  print('O telefone de Augusto é:',telefone['Augusto'])
else:
  print('Augusto não tem telefone')
if 'Augusto' not in telefone:
  print('Augusto não tem telefone')
else:
  print('O telefone de Augusto é:',telefone['Augusto'])
if 'Pedro' in telefone:
  print('O telefone de Pedro é:',telefone['Pedro'])
else:
  print('Pedro não tem telefone')
```

## DICIONÁRIO É UMA VARIÁVEL MUTÁVEL

print('Copia:',copia)

```
antonimos = {'alto':'baixo', 'correto':'errado', 'verdadeiro':'falso'}
referencia = antonimos
copia = antonimos.copy()
print('Antonimos:', antonimos)
print('Referencia:',referencia)
print('Copia:',copia)
referencia['correto']='incorreto'
print('Antonimos:', antonimos)
print('Referencia:',referencia)
```

### **GET**

```
print (telefone)
print(telefone['Pedro'])
print(telefone['Paulo'])

# Deu erro (KeyError) no telefone de Paulo, não foi?
```

#### **GET**

```
print (telefone)
print(telefone['Pedro'])
print(telefone['Paulo'])
# Deu erro (KeyError) no telefone de Paulo, não foi?
    # Agora tenta assim:
    print (telefone)
    print(telefone.get('Pedro'))
    print(telefone.get('Pedro','Não existe'))
    print(telefone.get('Paulo','Não existe'))
```

#### BRINCANDO COM GET

```
contaLetras = {}
for letra in "orangotango":
   contaLetras[letra] = contaLetras.get(letra,0) + 1
print(contaLetras)
```



## BRINCANDO COM FOR EM DICIONÁRIOS

for item in telefone.keys():
 print(item)

for item in telefone.values():
 print(item)

for chave in telefone.keys():
 print('Nomes:',chave)

for (chave, valor) in telefone.items():
print ('Nome:', chave, 'tem telefone:', valor)

