Curso baseado no livro de Eric Mattes, Python Crash Course

Python Curso Intensivo

Prof. Cláudio Fleury Abr-22

Cap.6 – Dicionár<u>ios</u>

Conteúdo

- 1. Um Dicionário Simples
- 2. Definição
- 3. Acessando Valores do Dicionário
- 4. Adicionando Pares chave-valor ao Dicionário
- 5. Modificando Valores do Dicionário
- 6. Removendo Pares chave-valor
- 7. Dicionário de Valores Similares
- 8. Percorrendo um Dicionário
- 9. Mesclando Dicionários
- 10. Funções Incorporadas
- 11. Resumo

Dicionários permitem a conexão de pedaços de informações relacionadas...

Um Dicionário Simples

Considere um jogo com alienígenas que podem ter diferentes valores de cor e ponto. Este dicionário simples armazena informações sobre um alienígena em particular:

Definição

- Um dicionário em Python é uma coleção de pares chave-valor. Cada chave está conectada a um valor e você pode usar uma chave para acessar o valor associado a essa chave. O valor da chave pode ser um número, uma string, uma lista ou até mesmo outro dicionário
- Cada chave é conectada ao seu valor por dois pontos e os pares chave-valor individuais são separados por vírgulas. Você pode armazenar quantos pares chave-valor desejar em um dicionário

```
alien_0 = {'cor': 'verde', 'pontos': 5}
```

A partir do Python 3.7, os dicionários mantêm a ordem em que foram definidos. Ao percorrer seus elementos, você verá os elementos na mesma ordem em que foram adicionados

Acessando Valores do Dicionário

Forneça a chave como índice e o dicionário retorna o valor associado

```
alienigina = {'cor': 'verde', 'pontos': 5}
print(alienigina['cor'],alienigina['pontos'])
Verde 5
```

Vamos colocar o alienígena na borda esquerda da tela, 25 pixels abaixo do topo. A origem das

```
alienigina2.pv
FOLD
         alienigina = {'cor': 'verde', 'pontos': 5}
         print(alienigina)
        alienigina['posicao_x'] = 0
         alienigina['posicao y'] = 25
         print(alienigina)
{'cor': 'verde', 'pontos': 5}
{'cor': 'verde', 'pontos': 5, 'posicao x': 0, 'posicao y': 25}
[Finished in 619ms]
```

Dicionário vazio:

```
alien 0 = \{ \}
```

Acessando Valores do Dicionário

◆ Usando **chave** entre colchetes para recuperar o **valor** associado de um dicionário pode causar um problema se a **chave** especificada não existir no dicionário, ou seja, você receberá um erro:

```
alienigina = {'cor': 'verde', 'veloc': 'lento'}
print(alienigina['pontos'])

Traceback (most recent call last):
File "alienigina.py", line 2, in <module>
print(alienigina['pontos'])
KeyError: 'pontos'
```

Modificando Valores do Dicionário

◆ Para modificar um valor em um dicionário, use o nome do dicionário com a chave entre colchetes e, depois do operador de atribuição, o novo valor que você deseja associar aquela chave

```
alienigina = {'cor': 'verde', 'veloc': 'lento'}
print(f"O alienígina é {alienigina['cor']}.")
alienigina['cor'] = 'amarelo'
print(f"O alienígina é {alienigina['cor']}.")
```

```
In [2]: alienigina = {'cor': 'verde', 'veloc': 'lento'}
...: print(f"0 alienígina é {alienigina['cor']}.")
...:
...: alienigina['cor'] = 'amarelo'
...: print(f"0 alienígina é {alienigina['cor']}.")
0 alienígina é verde.
0 alienígina é amarelo.
```

Removendo Pares chave-valor

- Para remover uma informação armazenada num dicionário, usamos a instrução del
- É preciso o nome do dicionário e a chave do par que se deseja remover
- Removendo o par da chave 'pontos'

```
FOLD | platypus_doc.py | dimensoes2.py | x | carros3.py | x | alienigina3.py | x |
| 1 | alienigina = {'cor': 'verde', 'pontos': 5, 'posicao_x': 0, 2 | print(alienigina) |
| 3 | del alienigina['pontos'] |
| 4 | print(alienigina) |
| {'cor': 'verde', 'pontos': 5, 'posicao_x': 0, 'posicao_y': 25} |
| {'cor': 'verde', 'posicao_x': 0, 'posicao_y': 25} |
| [Finished in 174ms]
```

Dicionário de Valores Similares

[Finished in 179ms]

- O exemplo anterior armazenou diferentes tipos de informações sobre um objeto, um alienígena de um jogo
- Podemos usar um dicionário para armazenar informações sobre muitos objetos similares

Acessando Dados do Dicionário

Usando o método get(chave, msg)

O método **get()** requer uma chave como primeiro argumento, e como segundo argumento opcional, o valor a ser retornado se a chave não existir no dicionário.

```
linguagens.pv
FOI D
         linguagem favorita = {
              'Márcia': 'java',
             'João': 'python',
             'Rubens': 'c',
             'Ana': 'fortran'
         print(linguagem_favorita)
         linguagem = linguagem_favorita['João'].title()
         print(f"A linguagem favorita do João é {linguagem}.")
         linguagem = linguagem_favorita.get('Maria','**Usuário não cadastrado!**')
         print(f"A linguagem favorita do Maria é {linguagem}.")
{'Márcia': 'java', 'João': 'python', 'Rubens': 'c', 'Ana': 'fortran'}
A linguagem favorita do João é Python.
A linguagem favorita do Maria é **Usuário não cadastrado!**.
[Finished in 188ms]
```

Exercícios

- **1. Pessoa**: Use um dicionário para armazenar informações sobre uma pessoa que você conhece. Armazene seu primeiro nome, sobrenome, idade e a cidade em que moram. Você deve ter chaves como first_name, last name, age e city. Imprimir cada informação armazenada em seu dicionário.
- 2. Números favoritos: use um dicionário para armazenar os números favoritos das pessoas. Pense em cinco nomes e use-os como chaves em seu dicionário. Pense em um número favorito para cada pessoa e armazene cada um como um valor em seu dicionário. Imprimir o nome de cada pessoa e seu número favorito. Para se divertir ainda mais, pesquise alguns amigos e obtenha alguns dados reais para o seu programa.
- 3. Glossário: Um dicionário Python pode ser usado para modelar um dicionário real. No entanto, para evitar confusão, vamos chamá-lo de glossário.

 Pense em cinco palavras de programação que você aprendeu nos capítulos anteriores. Use essas palavras como chaves em seu glossário armazene seus significados como valores.

 Imprima cada palavra e seu significado como saída bem formatada. Você pode imprimir a palavra seguida de dois pontos e depois o seu significado, ou imprimir a palavra em uma linha e, em seguida, imprimir seu significado recuado em uma segunda linha. Use o caractere de nova linha (\n) para inserir

uma linha em branco entre cada par palavra-significado em sua saída.

- Um dicionário pode conter apenas alguns pares de chave-valor ou milhões de pares
- Como um dicionário pode conter grandes quantidades de dados, o Python permite que se percorra um dicionário de várias formas
 - ◆ Pares chave-valor
 - ◆ Chaves
 - Chaves em uma Ordem em Particular
 - ◆ Valores

◆ Pares chave-valor: método items()

```
FOLD
                                                                                   copia lista.pv
         linguagem favorita = {
             'Márcia': 'java',
             'João': 'python',
             'Rubens': 'c',
             'Ana': 'fortran'
         for nome, linguagem in linguagem favorita.items():
             print(f"A linguagem favorita de {nome.title()} é {linguagem.title()}.")
  linguagem favorita de Márcia é Java.
A linguagem favorita de João é Python.
A linguagem favorita de Rubens é C.
A linguagem favorita de Ana é Fortran.
```

◆ Chaves: método keys(); forma padrão de se percorrer um dicionário

```
linguagens3.pv
 FOLD
         ling favorita = {
              'Márcia': 'java',
              'João': 'python',
             'Rubens': 'c',
             'Ana': 'fortran'
        for nome in ling_favorita: # ou ling_favorita.keys(
             print(nome.title())
Márcia
João
Rubens
Ana
```

 Chaves - Vamos percorrer os nomes no dicionário, e quando o nome corresponder ao de um dos nossos amigos, exibiremos uma mensagem sobre a linguagem favorita dele:

```
linguagens4.pv
         ling_favorita = {
             'márcia': 'java',
          'joão': 'python',
          'rubens': 'c',
             'ana': 'fortran'
         amigos = ['rubens', 'márcia']
         for nome in ling_favorita.keys():
             print(nome.title())
             if nome in amigos:
                 linguagem = ling_favorita[nome].title()
                  print(f"\t{nome.title()}, eu vi que você gosta de {linguagem}!")
Márcia
    Márcia, eu vi que você gosta de Java!
João
Rubens
    Rubens, eu vi que você gosta de C!
Ana
```

- Chaves em uma Ordem em Particular
 - ◆ A partir do Python 3.7, ao percorrer um dicionário os itens são acessados na mesma ordem em que foram inseridos
 - ◆ Às vezes, queremos percorrer o dicionário numa ordem diferente da entrada das chaves, classificando-as numa ordem em particular...

```
Inguagens5.py ×

1 ling_favorita = {'márcia': 'java', 'joão': 'python', 'rubens': 'c', 'ana': 'fortran'}

2 for nome in sorted(ling_favorita.keys()):
    print(f"{nome.title()}, obrigado por participar da pesquisa.")

Ana, obrigado por participar da pesquisa.
```

João, obrigado por participar da pesquisa. Márcia, obrigado por participar da pesquisa. Rubens, obrigado por participar da pesquisa.

◆ Valores: método values()

Linguagens mais votadas na pesquisa:

Java, Python, C, Fortran, ...

◆ Se você estiver interessado principalmente nos **valores** de um dicionário, use o método **values()** para retornar uma lista de valores sem nenhuma **chave**

```
| Inguagens6.py | x | | 1 ling_favorita = {'márcia': 'java', 'joão': 'python', 'rubens': 'c', 'ana': 'fortran'} | 2 | print("Linguagens mais votadas na pesquisa:") | 3 | for ling in ling_favorita.values(): | 4 | print(ling.title(), end=', ') | | 5 | print('...\n') | | |
```

Linguagens mais votadas na pesquisa:

Java, Python, C, Python, ...

- ◆ Essa abordagem extrai todos os valores do dicionário sem verificar repetições
- ◆ Isso funciona bem com um pequeno número de valores, mas numa enquete com um grande número de respondentes, teríamos uma lista bem repetitiva
- ◆ Para ver cada linguagem votada, e sem repetição, podemos usar um conjunto (**set**)

```
>>> linguagens = {'python', 'ruby', 'python', 'c'}
>>> linguagens
{'ruby', 'python', 'c'}
```

- ◆ Um set é uma coleção de dados (assim como lista ou tupla), na qual cada item é único (não ocorrem repetições)
- Podemos construir um conjunto diretamente usando chaves e separando os elementos com vírgulas

Mesclando Dicionários

- ◆ Dados dois dicionários a serem combinados, usamos o método update()
 - Para dic1.update(dic2), os pares chave-valor de dic2 serão escritos no dicionário dic1
 - Para chaves idênticas em dic1 e dic2, o valor em dic1 será substituído pelo valor correspondente em dic2

Exercícios

- **1. Rios**: Faça um dicionário contendo três grandes rios e o país cada rio passa. Um par de chave-valor pode ser 'nilo': 'egito'.
- 2. Use um loop para imprimir uma frase sobre cada rio, como: O Nilo atravessa todo o Egito.
- 3. Use um loop para imprimir o nome de cada rio do dicionário.
- 4. Use um loop para imprimir o nome de cada país do dicionário.
- **5. Pesquisa**: Use o código de linguagens favoritas.
- 6. Faça uma lista de pessoas que deveriam participar da pesquisa de linguagens favoritas. Incluir alguns nomes que já estão no dicionário e outros que não estão.
- 7. Percorra a lista de pessoas que devem participar da enquete. Se elas já fizeram enquete, imprima uma mensagem agradecendo a resposta. Se elas ainda não participaram da enquete, imprima uma mensagem convidando-as a participar da enquete.

| A abs() | delattr() dict() | hash() help() | N next() | S set() |
|---------------|---------------------|------------------|-------------|----------------|
| aiter() | dir() | hex() | | setattr() |
| all() | divmod() | V | 0 | slice() |
| any() | _ | 1 | object() | sorted() |
| anext() | E | id() | oct() | staticmethod() |
| ascii() | enumerate() | input() | open() | str() |
| | eval() | int() | ord() | sum() |
| В | exec() | isinstance() | | super() |
| bin() | | issubclass() | Р | |
| bool() | F | iter() | pow() | Т |
| breakpoint() | filter() | | print() | tuple() |
| bytearray() | float() | L | property() | type() |
| bytes() | format() | len() | | |
| | frozenset() | list() | R | V |
| С | | locals() | range() | vars() |
| callable() | G | | repr() | |
| chr() | getattr() | М | reversed() | Z |
| classmethod() | globals() | map() | round() | zip() |
| compile() | | max() | | |
| complex() | | memoryview() | | _ |
| | Н | min() | | import() |
| D | hasattr() | | | |

- Funções globals() e locals() retornam tabela de símbolos globais e locais, respectivamente. O interpretador Python mantém uma estrutura de dados contendo informações sobre cada identificador que aparece no código fonte
- Função bytes() retorna um objeto bytes, podendo converter objetos em objetos bytes ou criar objetos bytes vazios de tamanho especificado. A diferença entre bytes() e bytearray() é que a primeira retorna um objeto que não pode ser modificado e a segunda retorna um objeto que pode ser modificado
- A função **compile()** retorna o código fonte como código objeto, pronto para ser executado: compile(source, filename, mode, flag, dont_inherit, optimize)
- Ex.: x = compile('print(55)', 'test', 'eval'); exec(x)
- A função eval() avalia a expressão especificada, se ela for uma instrução Python legal, então ela será executada
- A função divmod(a,b) retorna o quociente e o resto da divisão inteira de a por b
- A função frozenset() retorna um conjunto imutável (tal como um objeto set, apenas imutável).

- Função **hash()** retorna o valor **hash** de um objeto especificado. Os valores **hash** são apenas inteiros usados para comparar chaves de dicionário durante uma busca rápida
- Função **isinstance()** retorna **True** se o objeto for do tipo especificado, caso contrário, **False**. Se o parâmetro de **tipo** for uma tupla, então retornará **True** se o objeto for um dos tipos da tupla
- Função iter() retorna um objeto iterador. Um iterador é um objeto que contém um número contável de valores. Um iterador é um objeto que pode ser iterado, o que significa que você pode percorrer por todos os valores
- Função **memoryview()** retorna um objeto de visualização de memória de um dado objeto:

```
x = memoryview(b"IFG"); print(x)
# retorna o Unicode dos caracteres
print(x[0], x[1], x[2])
```

<memory at 0x14d3677cda00>
73 70 71

- Função ord('h') retorna o inteiro que representa o Unicode do caractere 'h': 104
- Função **slice(inic,fim,passo)** retorna um objeto fatia, o qual é usado para especificar como partir uma seguência

```
partir uma sequência
a = ("a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h")
x = slice(1,5); print(a[x])
```

('b','c','d','e')

• Função **zip()** retorna um objeto **zip**, que é um iterador de tuplas, onde o primeiro item em cada iterador passado é emparelhado e, em seguida, o segundo item em cada iterador passado é emparelhado, e assim por diante.

```
a = ("John", "Charles", "Mike")
b = ("Jenny", "Christy", "Monica")
x = zip(a, b)
# usando a função tuple() para mostrar um versão legível do resultado:
print(tuple(x))
```

```
(('John', 'Jenny'), ('Charles', 'Christy'), ('Mike', 'Monica'))
```



Resumo

- Dicionário Simples
- Definição de Dicionário
- Operações em Dicionários
 - Acessando Valores do Dicionário
 - Adicionando Pares chave-valor ao Dicionário
 - Modificando Valores do Dicionário
 - Removendo Pares chave-valor
- Dicionário de Valores Similares
- Percorrendo os dados de um Dicionário
- Mesclando Dicionários
- Funções Incorporadas

