Tuplas e Dicionários

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br

Tuplas

Tuplas

- Tuplas são sequências de valores, da mesma forma que listas
- Mas, existem diferenças...
 - Os valores de uma tupla, ao contrário de uma lista, são imutáveis
 - Tuplas usam parênteses enquanto listas usam colchetes

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> tupla = (1, 2, 3, 4)
```

Tuplas

► Tupla vazia

```
>>> tupla = ()
```

 Tupla com um único elemento (note a necessidade da vírgula, mesmo sendo um único elemento)

```
>>> tupla = (1, )
```

Acesso aos Elementos de uma Tupla

 Acesso é feito pela posição, da mesma forma que nas listas

```
>>> tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")
>>> tupla[0]
"Maria"
```

▶ Também é possível usar slices

```
>>> tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")
>>> tupla[0:2]
("Maria", "Joao")
```

Atualização de Tuplas

 Como são imutáveis, não é permitido atualizar os valores dentro de uma tupla

```
>>> tupla = ("Maria", "Joao", "Carlos")
>>> tupla[0] = "Ana"
TypeError: 'tuple' object does not support
item assignment
```

Operadores Básicos sobre Tuplas

Expressão	Resultado	Descrição
len((1,2,3))	3	Número de elementos que a tupla contém
(1,2,3)+(4,5,6)	(1, 2, 3, 4, 5, 6)	Concatenação
(1,) * 4	(1,1,1,1)	Repetição
3 in (1, 2, 3)	True	Pertencimento
for x in (1,2,3): print(x)	1 2 3	lteração

Dicionários

Agenda

Como organizar os nomes e telefones dos seus amigos em Python?

Opção 1: usar uma lista

Lista contém nome seguido de um ou mais telefones

```
>>> listaNomeTels = ["Maria", [99887766,99887755], "Pedro", [92345678], "Joaquim", [99887711, 99665533]]
```

Opção 1: usar uma lista

Lista contém nome seguido de um ou mais telefones

```
>>> listaNomeTels = ["Maria", [99887766,99887755], "Pedro", [92345678], "Joaquim", [99887711, 99665533]]
```

Como recuperar o telefone de Maria?

Opção 1: usar uma lista

Lista contém nome seguido de um ou mais telefones

```
>>> listaNomeTels = ["Maria", [99887766,99887755], "Pedro", [92345678], "Joaquim", [99887711, 99665533]]
```

Como recuperar o telefone de Maria?

```
>>> tel = listaNomeTels[listaNomeTels.index("Maria")+1]
>>> tel
[99887766,99887755]
```

Alterações?

Remover Contato

• Exige remover dois elementos da lista...

Remover Telefone

 Exige remover um elemento de uma lista que está armazenada dentro de outra...

Acrescentar Telefone

 Exige acrescentar um elemento em uma lista que está armazenada dentro de outra...

Opção 2: usar duas listas

- Uma lista com os nomes
- Uma segunda lista com os telefones
- Correspondência pelas posições

```
>>> listaNomes = ["Maria", "Pedro", "Joaquim"] 
>>> listaTelefones = [[99887766,99887755], 
[92345678], [99887711, 99665533]]
```

Opção 2: usar duas listas

- Uma lista com os nomes
- Uma segunda lista com os telefones
- Correspondência pelas posições

```
>>> listaNomes = ["Maria", "Pedro", "Joaquim"] 
>>> listaTelefones = [[99887766,99887755], 
[92345678], [99887711, 99665533]]
```

Como recuperar o telefone de Maria?

```
>>> tel = listaTelefones[listaNomes.index("Maria")]  
>>> tel  
[99887766,99887755]
```

Alterações?

Remover Contato

• Exige remover elementos das duas listas...

Remover Telefone

 Exige remover um elemento de uma lista que está indexada por outra...

Acrescentar Telefone

 Exige acrescentar um elemento em uma lista que está indexada por outra...

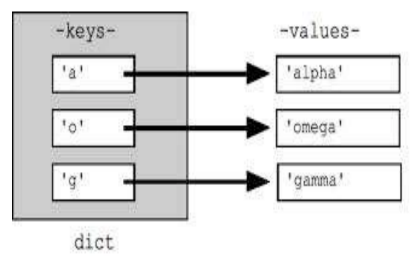
Resumindo:

- Usando listas, a única forma de indexação é usando números inteiros (posição na lista)
- Isso sempre exige uma busca na lista auxiliar para encontrar a posição a ser usada para recuperar a informação desejada na segunda lista

Alternativa: Dicionário

- Estrutura de dados que implementa mapeamentos entre uma chave (key) e algum conteúdo (value)
 - Mapeamentos também são chamados de pares chave-valor
- A chave funciona como um índice para acessar o conteúdo
- Conteúdo pode ser qualquer coisa, inclusive outro

dicionário



Voltando ao Exemplo da Agenda

- Qual dado deve servir como chave?
 - Por qual elemento quero fazer o acesso?
- Qual dado deve servir como conteúdo?
 - Qual(is) valor(es) quero associar à chave?

Voltando ao Exemplo da Agenda

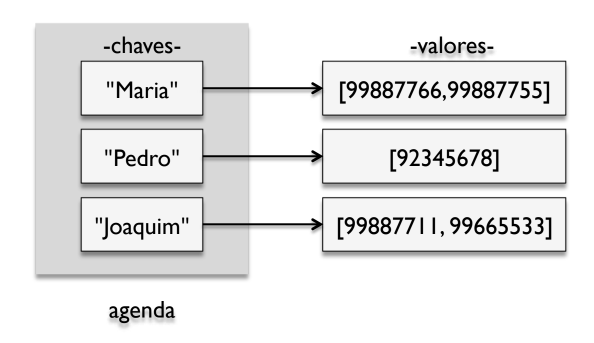
- Qual dado deve servir como chave?
 - Por qual elemento quero fazer o acesso?
- Qual dado deve servir como conteúdo?
 - Qual(is) valor(es) quero associar à chave?

nome

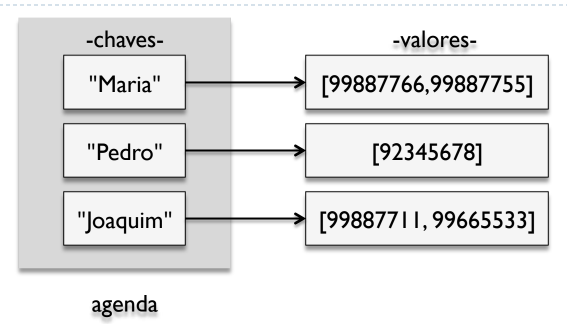
telefone

Agenda como um Dicionário

 Dicionário onde a chave é o nome e o conteúdo é a lista de telefones



Agenda como um Dicionário



```
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755],
"Pedro": [92345678], "Joaquim": [99887711,
99665533]}
```

Agenda como um Dicionário

```
-chaves-
                                    -valores-
                               [99887766,99887755]
               "Maria"
               "Pedro"
                                   [92345678]
                               [99887711, 99665533]
              "Joaquim"
               agenda
                                     chave
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755],
"Pedro": [92345678], "Joaquim"; [99887711,
996655331}
```

Organização de Dados num Dicionário

Dicionário vazio:

```
>>> agenda = {}
```

Chave é separada de seu valor por dois pontos

```
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755]}
```

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

```
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755], "Pedro": [92345678], "Joaquim": [99887711, 99665533]}
```

Acesso a Dados de um Dicionário

Acesso é sempre feito pela chave

```
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755],
"Pedro": [92345678], "Joaquim": [99887711,
99665533]}
>>> telMaria = agenda["Maria"]
>>> telMaria
[99887766, 99887755]
```

Alterar valor de um conteúdo

Usar a chave

```
>>> agenda = {"Maria": [99887766, 99887755],
"Pedro": [92345678], "Joaquim": [99887711,
99665533]}
>>> agenda["Pedro"] = [87654433]
>>> agenda
{"Maria": [99887766, 99887755], "Pedro":
[87654433], "Joaquim": [99887711, 99665533]}
```

Acrescentar Novos Valores

- Basta fazer atribuição a uma chave não existente
- Vale mesmo quando o dicionário está vazio

```
>>> agenda = {}
>>> agenda["Teresa"] = [65443322]
>>> agenda
{"Teresa": [65443322]}
```

Ordem

- As chaves dos dicionários não são armazenadas em nenhuma ordem específica
 - Na verdade, dicionários são implementados por tabelas de espalhamento (Hash Tables)
 - A falta de ordem é proposital

Dicionários x Listas

Diferentemente de listas, atribuir a um elemento de um dicionário não requer que a posição exista previamente (isso ocorre porque não se trata de posição, e sim de valor da chave!)

```
>>> lista = []
>>> lista[10] = 5 # ERRO!

>>> dicionario = {}
>>> dicionario[10] = 5 # OK!
>>> dicionario
{10: 5}
```

Variável do tipo dicionários também armazena endereço de memória

 Com dicionários, ocorre o mesmo efeito que ocorre com cópia de listas – o que é copiado é o endereço de memória, e portanto, alterações nas cópias são refletidas umas nas outras

```
>>> d1 = {"Catarina":5}
>>> d2 = d1
>>> d1["Jonas"] = 20
>>> d2
{"Catarina": 5, "Jonas": 20}
```

copy()

 Retorna um outro dicionário com os mesmos pares chave/conteúdo

```
>>> d1 = {"Joao": 10, "Maria":20}
>>> d2 = d1.copy()
>>> d2["Pedro"] = 30
>>> d1["Joao"] = 40
>>> d1
{"Joao": 40, "Maria": 20}
>>> d2
{"Pedro": 30, "Joao": 10, "Maria": 20}
```

copy()

Se conteúdo for lista, o que é copiado é apenas a referência...

```
>>> d1 = \{ "Joao": [1,2], "Maria": [3,4] \}
>>> d2 = d1.copy()
>>> d2["Pedro"]=[5,6]
>>> d1["Joao"] += [3]
>>> d1
{"Joao": [1, 2, 3], "Maria": [3, 4]}
>>> d2
{"Pedro": [5, 6], "Joao": [1, 2, 3],
 "Maria": [3, 4]}
```

clear()

Remove todos os elementos do dicionário

```
>>> idades = {"Joao":10, "Maria":12}
>>> idadesCriancas = idades
>>> idades.clear()
>>> idades
{}
>>> idadesCriancas
{}
```

Diferente de atribuir {} à variável

```
>>> idades = {"Joao":10, "Maria":12}
>>> idadesCriancas = idades
>>> idades = {}
>>> idades
{}
>>> idadesCriancas
{"Joao":10, "Maria":12}
```

Função dict()

- Função dict() pode ser usada para criar dicionários
- Pode receber dois tipos de parâmetros
 - Listas de tuplas, sendo que cada tupla contém uma chave e conteúdo
 - Sequencias de itens no formato chave=valor

dict() com lista de tuplas

Cada tupla da lista contém uma chave e conteúdo

```
>>> produtos = dict([(10, 4.5), (20, 5.99)])
>>> valorProd = produtos[10]
>>> valorProd
4.5
>>> valorProd = produtos[20]
>>> valorProd
5.99
```

dict() com sequencia de itens chave=valor

- Sequencias de itens no formato chave=valor
- Nesse caso as chaves precisam ser strings, mas são escritas sem aspas

```
>>> produtos = dict(10=4.5,20= 5.99)
SyntaxError: keyword can"t be an expression
>>> produtos = dict(prod10=4.5,prod20= 5.99)
>>> valorProd = produtos["prod10"]
>>> valorProd
4.5
```

fromkeys(lista, valor)

- Retorna um novo dicionário cujas chaves são os elementos de lista e cujos valores são todos iguais a valor
- Se valor não for especificado, o default é None

```
>>> {}.fromkeys([2,3])
{2: None, 3: None}
>>> dict.fromkeys(["Joao", "Maria"], 20)
{"Joao": 20, "Maria": 20}
```

get(chave, valor)

- Obtém o conteúdo associado à chave
- Se chave não existe, retorna valor
- Se valor não for especificado, chamadas de get para chaves inexistentes retornam None

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0], "Maria":
    [10.0]}
>>> notas.get("Maria")
[10.0]
>>> notas.get("Pedro")
None
>>> notas.get("Carlos", "N/A")
N/A
```

in

 Retorna True se chave pertence ao dicionário e False caso contrário

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0], "Maria":
    [10.0]}
>>> "Pedro" in notas
False
```

items()

 Retorna uma lista com todos os pares chave/conteúdo do dicionário no formato de tupla

```
>>> notas = { "Joao":[9.0,8.0], "Maria": [10.0] } 
>>> notas.items() 
[("Joao",[9.0,8.0]), ("Maria",[10.0])]
```

keys()

Retorna uma lista com todas as chaves do dicionário

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0], "Maria":
[10.0]}
>>> notas.keys()
["Joao", "Maria"]
```

values()

Retorna uma lista com todos os valores do dicionário

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0],
"Maria":[10.0]}
>>> notas.values()
[[9.0, 8.0], [10.0]]
```

pop(chave)

 Obtém o valor correspondente à chave e remove o par chave/valor do dicionário

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0], "Maria":
    [10.0]}
>>> notas.pop("Joao")
[9.0,8.0]
>>> notas
{"Maria":[10.0]}
```

popitem()

- Retorna e remove um par chave/valor aleatório do dicionário
- Pode ser usado para iterar sobre todos os elementos do dicionário

```
>>> notas = {"Joao":[9.0,8.0],
    "Maria":[10.0]}
>>> notas.popitem()
{"Maria":[10.0]}
>>> notas
{"Joao":[9.0, 8.0]}
```

update(dic)

- Atualiza um dicionário com os elementos de outro
- Os itens em dic são adicionados um a um ao dicionário original (que foi usado para chamar a função update)
- É possível usar a mesma sintaxe da função dict para especificar dic

```
>>> x = {"a":1, "b":2, "c":3}
>>> y = {"z":9, "b":7}
>>> x.update(y)
>>> x
{"a":1, "c":3, "b":7, "z":9}
>>> x.update(a=7,c="xxx")
>>> x
{"a":7, "c":"xxx", "b":7, "z":9}
```

Iterando com Dicionários

- A iteração em elementos de um dicionário é feita a partir da chave
- Lembre-se de que com dicionários não temos ordem prédefinida

```
notas = {"Joao":[9.0,8.0], "Maria":[10.0]}
for nome in notas:
  media = sum(notas[nome])/len(notas[nome])
  print("A média de ", nome, " é: ", media)
```

Exercícios

- I Escreva uma função que conta a quantidade de vogais em um texto e armazena tal quantidade em um dicionário, onde a chave é a vogal considerada.
- 2 Escreva um programa que lê duas notas de vários alunos e armazena tais notas em um dicionário, onde a chave é o nome do aluno. A entrada de dados deve terminar quando for lida uma string vazia como nome. Escreva uma função que retorna a média do aluno, dado seu nome.
- 3 Uma pista de Kart permite 10 voltas para cada um de 6 corredores. Escreva um programa que leia todos os tempos em segundos e os guarde em um dicionário, onde a chave é o nome do corredor. Ao final diga de quem foi a melhor volta da prova e em que volta; e ainda a classificação final em ordem (10 o campeão). O campeão é o que tem a menor média de tempos.

Exercícios

- 4 Escreva um programa para armazenar uma agenda de telefones em um dicionário. Cada pessoa pode ter um ou mais telefones e a chave do dicionário é o nome da pessoa. Seu programa deve ter as seguintes funções:
- incluir Novo Nome essa função acrescenta um novo nome na agenda, com um ou mais telefones. Ela deve receber como argumentos o nome e os telefones.
- incluir Telefone essa função acrescenta um telefone em um nome existente na agenda. Caso o nome não exista na agenda, você deve perguntar se a pessoa deseja incluí-lo. Caso a resposta seja afirmativa, use a função anterior para incluir o novo nome.
- excluir Telefone essa função exclui um telefone de uma pessoa que já está na agenda. Se a pessoa tiver apenas um telefone, ela deve ser excluída da agenda.
- excluirNome essa função exclui uma pessoa da agenda.
- consultar Telefone essa função retorna os telefones de uma pessoa na agenda.

Créditos

Slides de Aline Paes