

Dicionários

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Entender o funcionamento da estrutura de dados dicionário.



Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



Percurso

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe dict



Etapa 1

Criação e acesso aos dados



Criando dicionários

Um dicionário é um conjunto não-ordenado de pares chave:valor, onde as chaves são únicas em uma dada instância do dicionário. Dicionários são delimitados por chaves: {}, e contém uma lista de pares chave:valor separada por vírgulas.



Exemplo

```
pessoa = {"nome": "Guilherme", "idade": 28}
pessoa = dict(nome="Guilherme", idade=28)
pessoa["telefone"] = "3333-1234" # {"nome": "Guilherme", "idade": 28,
"telefone": "3333-1234"}
```



Acesso aos dados

Os dados são acessados e modificados através da chave.



Exemplo

```
dados = {"nome": "Guilherme", "idade": 28, "telefone": "3333-1234"}
dados["nome"] # "Guilherme"
dados["idade"] # 28
dados["telefone"] # "3333-1234"
dados["nome"] = "Maria"
dados["idade"] = 18
dados["telefone"] = "9988-1781"
dados # {"nome": "Maria", "idade": 18, "telefone": "9988-1781"}
```



Dicionários aninhados

Dicionários podem armazenar qualquer tipo de objeto Python como valor, desde que a chave para esse valor seja um objeto imutável como (strings e números).



Exemplo

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"},
    "giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3443-2121"},
    "chappie@gmail.com": {"nome": "Chappie", "telefone": "3344-9871"},
    "melaine@gmail.com": {"nome": "Melaine", "telefone": "3333-7766"},
contatos["giovanna@gmail.com"]["telefone"] # "3443-2121"
```



Iterar dicionários

A forma mais comum para percorrer os dados de um dicionário é utilizando o comando **for**.



Exemplo

```
for chave in contatos:
    print(chave, contatos[chave])
for chave, valor in contatos.items():
         print(chave, valor)
# guilherme@gmail.com {'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-2221'}
# giovanna@gmail.com {'nome': 'Giovanna', 'telefone': '3443-2121'}
# chappie@gmail.com {'nome': 'Chappie', 'telefone': '3344-9871'}
# melaine@gmail.com {'nome': 'Melaine', 'telefone': '3333-7766'}
```



Percurso

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe dict



Etapa 2

Métodos da classe dict



{}.clear

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"},
    "giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3443-2121"},
    "chappie@gmail.com": {"nome": "Chappie", "telefone": "3344-9871"},
    "melaine@gmail.com": {"nome": "Melaine", "telefone": "3333-7766"},
contatos.clear()
contatos # {}
```



{}.copy

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
copia = contatos.copy()
copia["guilherme@gmail.com"] = {"nome": "Gui"}
contatos["guilherme@gmail.com"] # {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-
2221"}
copia["guilherme@gmail.com"] # {"nome": "Gui"}
```



{}.fromkeys

```
dict.fromkeys(["nome", "telefone"]) # {"nome": None, "telefone": None}
dict.fromkeys(["nome", "telefone"], "vazio") # {"nome": "vazio", "telefone":
"vazio"}
```



{}.get

```
contatos = {
   "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos["chave"] # KeyError
contatos.get("chave") # None
contatos.get("chave", {}) # {}
contatos.get("guilherme@gmail.com", {}) # {"guilherme@gmail.com": {"nome":
"Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
```



{}.items

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos.items() # dict items([('guilherme@gmail.com', {'nome': 'Guilherme',
'telefone': '3333-2221'})])
```



{}.keys

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos.keys() # dict_keys(['guilherme@gmail.com'])
```



{}.pop

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos.pop("guilherme@gmail.com") # {'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-
2221'}
contatos.pop("guilherme@gmail.com", {}) # {}
```



{}.popitem

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos.popitem() # ('guilherme@gmail.com', {'nome': 'Guilherme', 'telefone':
'3333-2221'})
contatos.popitem() # KeyError
```



{}.setdefault

```
contato = {'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-2221'}
contato.setdefault("nome", "Giovanna") # "Guilherme"
contato # {'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-2221'}
contato.setdefault("idade", 28) # 28
contato # {'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-2221', 'idade': 28}
```



{}.update

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"}
contatos.update({"guilherme@gmail.com": {"nome": "Gui"}})
contatos # {'guilherme@gmail.com': {'nome': 'Gui'}}
contatos.update({"giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3322-
8181"}})
contatos # {'guilherme@gmail.com': {'nome': 'Gui'}, 'giovanna@gmail.com':
{'nome': 'Giovanna', 'telefone': '3322-8181'}}
```



{}.values

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"},
    "giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3443-2121"},
    "chappie@gmail.com": {"nome": "Chappie", "telefone": "3344-9871"},
    "melaine@gmail.com": {"nome": "Melaine", "telefone": "3333-7766"},
contatos.values() # dict values([{'nome': 'Guilherme', 'telefone': '3333-
2221'}, {'nome': 'Giovanna', 'telefone': '3443-2121'}, {'nome': 'Chappie',
'telefone': '3344-9871'}, {'nome': 'Melaine', 'telefone': '3333-7766'}])
```



in

```
contatos = {
   "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"},
    "giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3443-2121"},
    "chappie@gmail.com": {"nome": "Chappie", "telefone": "3344-9871"},
    "melaine@gmail.com": {"nome": "Melaine", "telefone": "3333-7766"},
"guilherme@gmail.com" in contatos # True
"megui@gmail.com" in contatos # False
"idade" in contatos["guilherme@gmail.com"] # False
"telefone" in contatos["giovanna@gmail.com"] # True
```



del

```
contatos = {
    "guilherme@gmail.com": {"nome": "Guilherme", "telefone": "3333-2221"},
    "giovanna@gmail.com": {"nome": "Giovanna", "telefone": "3443-2121"},
    "chappie@gmail.com": {"nome": "Chappie", "telefone": "3344-9871"},
    "melaine@gmail.com": {"nome": "Melaine", "telefone": "3333-7766"},
del contatos["guilherme@gmail.com"]["telefone"]
del contatos["chappie@gmail.com"]
contatos # {'guilherme@gmail.com': {'nome': 'Guilherme'}, 'giovanna@gmail.com':
{'nome': 'Giovanna', 'telefone': '3443-2121'}, 'melaine@gmail.com': {'nome':
'Melaine', 'telefone': '3333-7766'}}
```



Percurso

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe tuple



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

