REVISÃO

Karina CASOLA

SENAC - FUTURO PROGRAMADOR

O que são dicionários em Python?

Os dicionários são uma estrutura de dados muito poderosa em Python, utilizada para armazenar informações de forma organizada e acessível.

Eles funcionam como uma espécie de "tabela", onde cada item é composto por uma **chave** e um **valor**. Isso permite buscar informações de maneira eficiente sem percorrer todos os elementos, como ocorre com listas.

Características principais dos dicionários

- Estrutura de chave e valor: Cada item possui uma chave única que acessa um valor.
- Acesso rápido: Basta referenciar a chave não é necessário percorrer a estrutura.
- Mutáveis: É possível adicionar, remover ou modificar itens.
- Não ordenados: Antes do Python 3.7, a ordem dos elementos não era garantida. A partir do 3.7+, é.

Exemplo básico de dicionário

```
usuario = {
    "nome": "Maria",
    "idade": 55,
    "cidade": "Palhoça",
    "profissão": "Engenheira"
}
print(usuario["nome"])  # Saída: Maria
print(usuario["cidade"])  # Saída: Palhoça
```

No exemplo acima, podemos acessar os dados diretamente pelas chaves.

Dicionários em sistemas de cadastro

Dicionários são extremamente úteis para armazenar dados de forma estruturada:

- Facilidade de armazenamento: Um dicionário pode representar cada usuário.
- Busca eficiente: Acesso direto pela chave (ex: nome do usuário).
- Organização clara: Informações bem estruturadas para manutenção e consulta.

Exemplo de sistema de cadastro com dicionário

```
usuarios = {
    "Marta": {"idade": 25, "cidade": "Palhoça", "profissão": "Engenheira"},
    "João": {"idade": 30, "cidade": "Florianópolis", "profissão": "Designer"},
    "Maria": {"idade": 28, "cidade": "São Paulo", "profissão": "Analista "}
nome_busca = input("Digite o nome do usuário para buscar: ")
usuario = usuarios.get(nome busca)
if usuario:
    print(f"\nInformações de {nome_busca}:")
   for chave, valor in usuarios.items():
        print(f"{chave.capitalize()}: {valor}")
else:
    print("Usuário não encontrado.")
```

Conclusão

Os dicionários tornam sistemas de cadastro muito mais eficientes.

- Permitem organização clara e acessos rápidos.
- São fáceis de manipular e ideais para sistemas interativos.
- Fundamentais em aplicações como bancos de dados simples, logins e gerenciadores de usuários.

Exercício 1: Criando e Manipulando Dicionários

Descrição:

O usuário insere as informações e o programa as armazena em um dicionário.

Resolução - Exercício 1

```
# Criando um dicionário para armazenar as informações do usuário
usuario = {}
# Coletando dados via entrada do usuário
usuario["nome"] = input("Digite seu nome: ")
usuario["idade"] = input("Digite sua idade: ")
usuario["cidade"] = input("Digite sua cidade: ")
usuario["profissão"] = input("Digite sua profissão: ")
# Exibindo os dados formatados
print("\nInformações do usuário:")
for chave, valor in usuario.items():
    print(f"{chave.capitalize()}: {valor}")
```

Exercício 2: Buscando Informações no Dicionário

Descrição:

O usuário adiciona vários cadastros e pode buscar um nome específico.

Resolução - Exercício 2

```
# Criando um dicionário para armazenar múltiplos usuários
usuarios = {}

# Inserindo usuários via entrada do usuário
while True:
    nome = input("\nDigite o nome do usuário (ou 'sair' para finalizar): ")
    if nome.lower() == "sair":
        break
    idade = input("Digite a idade do usuário: ")
    cidade = input("Digite a cidade do usuário: ")
    profissao = input("Digite a profissão do usuário: ")

    usuarios[nome] = {"idade": idade, "cidade": cidade, "profissão": profissao}
    print(f"Usuário {nome} cadastrado com sucesso!")
```

Resolução - Exercício 2 (continuação)

```
# Buscando um usuário pelo nome
nome_busca = input("\nDigite o nome do usuário para buscar: ")
usuario = usuarios.get(nome_busca)

# Exibindo informações ou mensagem de erro
if usuario:
    print(f"\nInformações de {nome_busca}:")
    for chave, valor in usuario.items():
        print(f"{chave.capitalize()}: {valor}")
else:
    print("Usuário não encontrado.")
```

Adicionar via input do usuário

```
dados = {} # Criando um dicionário vazio
chave = input("Digite a chave: ")
valor = input("Digite o valor: ")
dados[chave] = valor
print(f"Dicionário atualizado: {dados}")
```

Alterar um valor existente

```
dados = {"nome": "Marta", "idade": 30}
print(f"Antes da alteração: {dados}")
dados["idade"] = 31  # Modificando o valor da chave 'idade'
print(f"Depois da alteração: {dados}")
```

Excluir um item

```
dados = {"nome": "Marta", "idade": 30, "cidade": "Florianópolis"}
del dados["cidade"] # Removendo a chave 'cidade'
print(f"Depois da exclusão: {dados}")
```

Buscar um valor

```
dados = {"nome": "Marta", "idade": 30}
chave = input("Digite a chave que deseja buscar: ")

# Retorna um valor padrão se a chave não existir
valor = dados.get(chave, "Chave não encontrada")
print(f"Resultado da busca: {valor}")
```

Exercícios - Agora é com você

- 1. Criar um dicionário com 3 pares chave-valor e imprimi-lo
- 2. Adicionar um novo elemento ao dicionário
- 3. Modificar um valor existente
- 4. Remover um item do dicionário
- 5. Verificar se uma chave existe no dicionário
- 6. Iterar sobre as chaves do dicionário
- 7. Iterar sobre os valores do dicionário
- 8. Iterar sobre os itens do dicionário