Tuplas em Python

Índice

Criar Tuplas

Acessar Itens da Tupla

Alterar Itens da Tupla

Adicionar Itens à Tupla

Remover Itens da Tupla

Iterar sobre Tuplas

Métodos de Tuplas

Explicações Adicionais

- Criar Tuplas Define uma nova tupla com elementos.
- Acessar Itens da Tupla Obtém valores usando os índices.
- Alterar Itens da Tupla Tuplas são imutáveis, então não é possível alterar itens.
- Adicionar Itens à Tupla Tuplas são imutáveis, então não é possível adicionar itens diretamente
- Remover Itens da Tupla Tuplas são imutáveis, então não é possível remover itens diretamente.
- Iterar sobre Tuplas Percorre os elementos da tupla usando loops.
- Métodos de Tuplas Utiliza métodos incorporados como count () e index ().

Criar Tuplas

Você pode criar uma tupla em Python usando parênteses e separando os elementos por vírgulas.

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry')
print(my_tuple)
# Saída
# ('apple', 'banana', 'cherry')
```

Acessar Itens da Tupla

Acessa valores da tupla usando índices. O índice começa em 0.

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry')
item = my_tuple[1]  # Acessa 'banana'

print(item)
# Saída
# banana
```

Alterar Itens da Tupla

Tuplas são imutáveis, o que significa que não é possível alterar os itens uma vez que a tupla é criada.

```
# Código
# Isto causará um erro
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry')
# my_tuple[1] = 'blueberry' # Gera um erro

# Saída
# TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Adicionar Itens à Tupla

Para "adicionar" itens, você deve criar uma nova tupla que combine a tupla original com novos elementos.

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana')
new_tuple = my_tuple + ('cherry', 'date')
print(new_tuple)
# Saída
# ('apple', 'banana', 'cherry', 'date')
```

Remover Itens da Tupla

Não é possível remover itens diretamente de uma tupla. Você pode criar uma nova tupla sem os itens indesejados.

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry')
new_tuple = tuple(item for item in my_tuple if item != 'banana')
print(new_tuple)
# Saída
# ('apple', 'cherry')
```

Iterar sobre Tuplas

Você pode iterar sobre os itens da tupla usando um loop for.

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry')

for item in my_tuple:
    print(item)

# Saída
# apple
# banana
# cherry
```

Métodos de Tuplas

Tuplas possuem alguns métodos úteis como count () e index ().

```
# Código
my_tuple = ('apple', 'banana', 'cherry', 'apple')
count_apple = my_tuple.count('apple') # Conta quantas vezes 'apple' aparece
index_banana = my_tuple.index('banana') # Obtém o indice de 'banana'

print(count_apple)
print(index_banana)
# Saída
# 2
# 1
```