

Desenvolvedor Full Stack Python

Módulo | Python: Tratamento de Erros

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Tipos de erros;
- 2. Erros de sintaxe;
- 3. Erros em tempo de execução.

Aulas

1. Tipos de erros

1.1. Definição

• Erros de sintaxe: erros que ocorrem durante a escrita do código.

```
In [ ]: pessoa = {'nome':'Andre Perez', 'idade': 19}

if pessoa['idade'] > 18:
    print(True)
```

• Erros em tempo de execução: erros que ocorrem durante a execução do código.

Erros de uso incorreto de tipos de dados.

```
In [ ]: print(1 + 'Andre')
```

Erros de lógica.

```
i = 0
while True:
... # bloco de código
```

```
i = 1
i + 1
if i > 10:
    break

print(i)
```

2. Erros de sintaxe

2.1. Definição

São erros que ocorrem durante a escrita do código. O trecho do código **não é** executado.

Exemplo: Esquecer o 'dois pontos' : no final de estruturas de condição, repetição, etc.

```
for produto in carrinho_compras:
```

Exemplo: Condição lógica no else da estrutura de decisão if-elif-else.

```
for produto in carrinho_compras:
    if produto['id'] == 3184:
        elif produto['id'] == 1203:
        ...
```

2.2. Manipulação

3. Erros em tempo de execução

3.1. Motivação

Você trabalha como analista de dados em uma empresa de telecomunicações. Você precisa fazer uma análise para o time de vendas do quanto a empresa vai receber este mês. Diariamente você recebe do time de engenharia os dados.

```
In []:
    %%writefile telecom.csv
    customerID, PaymentMethod, MonthlyCharges, TotalCharges, Churn
    7010-BRBUU, Credit card (automatic), 24.1, 1734.65, No
    9688-YGXVR, Credit card (automatic), 88.15, 3973.2, No
    9286-DOJGF, Bank transfer (automatic), 74.95, 2869.85, Yes
    6994-KERXL, Electronic check, 55.9, 238.5, No
    2181-UAESM, Electronic check, 53.45, 119.5, No
    4312-GVYNH, Bank transfer (automatic), 49.85, 3370.2, No
    2495-KZNFB, Electronic check, 90.65, 2989.6, No
    4367-NHWMM, Mailed check, 24.9, 24.9, No
    8898-KASCD, Mailed check, 35.55, 1309.15, No
```

```
In []:
```

```
from functools import reduce

def processar_faturas(nome_arquivo: str) -> float:

faturas = []

with open(file=nome_arquivo, mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
    linha = arquivo.readline()
    linha = arquivo.readline()
    while linha:
        fatura = float(linha.strip().split(sep=',')[-3])
        faturas.append(fatura)
        linha = arquivo.readline()

total_a_pagar = reduce(lambda x, y: x + y, faturas)
    total_a_pagar = round(total_a_pagar, 2)

return total_a_pagar
```

```
In [ ]:
    total_a_pagar = processar_faturas(nome_arquivo='./telecom.csv')
    print(total_a_pagar)
```

Em um certo dia, você recebe uma base de dados com a coluna de faturas trocada pela de meios de pagamento.

3.2. Definição

São erros que ocorrem durante a execução do código. O trecho do código **é** executado até o erro 'estourar'.

Erros por uso incorreto de tipos de dados. 'Estoura' exceção. Podem ser manipulados ou passados para frente (raise).

Exemplo: Erro de operações numéricas impossíveis

```
In []: preco = 132.85
  pessoas = 0
In []: valor_por_pessoa = preco / pessoas
```

• Exemplo: Erro por combinações de tipos diferentes

```
In [ ]: nome = 'Andre Perez'
idade = 20
```

```
In [ ]:
    apresentacao = 'Fala pessoal, meu nome é ' + nome + \
        ' e eu tenho ' + idade + ' anos'
```

• Exemplo: Erro de indexação de estrutura de dados

```
In [ ]:
         anos = [2019, 2020, 2021]
In [ ]:
         ano atual = anos[3]
         print(ano_atual)
In [ ]:
         cursos = {
              'python': {
                 'nome': 'Python para Análise de Dados', 'duracao': 2.5
             },
             'sql': {
                 'nome': 'SQL para Análise de Dados', 'duracao': 2
             }
         }
In [ ]:
         curso_atual = cursos['python']
         print(curso_atual)
In [ ]:
         curso atual = cursos['sql']
         print(curso atual)
In [ ]:
         curso_atual = cursos['analista']
         print(curso atual)
```

Erros de lógica. Não 'estoura' exceção. A melhor forma de analise é usar a função print para verificar resultados intermediários.

• Exemplo: Loops infinitos.

• Exemplo: Limites de coleções.

```
In [ ]:
         carrinho compras = [
             {'id': 3184, 'preco': 37.65, 'qtd': 10},
             {'id': 1203, 'preco': 81.20, 'qtd': 2},
             {'id': 8921, 'preco': 15.90, 'qtd': 2}
         ]
In [ ]:
         valor total = 0
         for indice in range(1, len(carrinho compras)):
           valor_total += carrinho_compras[indice]['preco'] * \
                          carrinho compras[indice]['qtd']
         valor_total = round(valor_total, 2)
         print(valor total)
In [ ]:
         valor total = 0
         for produto in carrinho compras:
           valor_total += produto['preco'] * produto['qtd']
         valor total = round(valor total, 2)
         print(valor total)
In [ ]:
         valor total = 0
         for indice in range(0, len(carrinho compras)):
           print(carrinho compras[indice])
           valor total += carrinho compras[indice]['preco'] * \
                          carrinho compras[indice]['qtd']
         valor_total = round(valor_total, 2)
         print(valor_total)
```

3.3. Manipulação

• Manipular o erro com a estrutura try-catch-finally-else.

Passar o erro para frente com a estrutura raise.

```
In []: anos = [2019, 2020, 2021] # anos = {2019, 2020, 2021}
```

3.4. Revisitando a motivação

```
In [ ]:
         faturas = []
         with open(file='./telecom.csv', mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
           linha = arquivo.readline()
           linha = arquivo.readline()
           while linha:
             try:
               fatura = float(linha.strip().split(sep=',')[-3])
             except ValueError:
               print('Falha ao processar as faturas! Abortando o processamento.')
               break
             else:
               faturas.append(fatura)
             linha = arquivo.readline()
         print(faturas)
In [ ]:
         from functools import reduce
         def processar faturas(nome arquivo: str):
           faturas = []
           with open(file=nome_arquivo, mode='r', encoding='utf8') as arquivo:
             linha = arquivo.readline()
             linha = arquivo.readline()
             while linha:
               try:
                 fatura = float(linha.strip().split(sep=',')[-3])
               except ValueError as exc:
                 raise ValueError(f'Falha ao processar as faturas ' + \
                                  f'devido ao seguinte erro: "{exc}"'
               else:
                 faturas.append(fatura)
               linha = arquivo.readline()
           total_a_pagar = reduce(lambda x, y: x + y, faturas)
           total_a_pagar = round(total_a_pagar, 2)
           return total_a_pagar
```

```
try:
    total_a_pagar = processar_faturas(nome_arquivo='./telecom.csv')
    except Exception as exc:
    print(exc)
```

else:
 print(total_a_pagar)