



Fundamentos de Linguagem Python

Do Básico a Aplicações de IA

Tratamento de Exceções em Python

O bloco try/except em Python é usado para tratar erros (exceções) de forma controlada, evitando que o programa seja interrompido de maneira abrupta quando algo inesperado acontece. A ideia é “tentar” executar um trecho de código que pode gerar erro e, caso o erro realmente ocorra, “capturar” esse erro e decidir o que fazer com ele.

Dentro do try, você coloca o código que pode gerar uma exceção. Se não acontecer erro nenhum, o programa segue normalmente. Se acontecer, a execução do bloco try é interrompida e o fluxo passa para o except, onde você define como lidar com aquela situação. Isso pode ser mostrar uma mensagem amigável ao usuário, registrar o erro em um log, ou até mesmo tomar uma ação corretiva. Veja um exemplo abaixo:

try:

```
numero = int(input("Digite um número: "))  
resultado = 10 / numero  
print("Resultado:", resultado)
```

except ValueError:

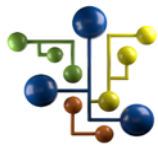
```
print("Erro: você não digitou um número válido.")
```

except ZeroDivisionError:

```
print("Erro: não é possível dividir por zero.")
```

Nesse caso, se o usuário digitar algo que não seja número, o ValueError será tratado. Se digitar zero, o ZeroDivisionError será tratado. Se digitar um número válido diferente de zero, o programa roda normalmente.

O grande benefício do try/except é tornar o programa mais robusto e confiável, pois você antecipa erros comuns e trata cada um deles de forma adequada, em vez de deixar que o programa quebre.



Equipe DSA

Muito Obrigado!
Continue Trilhando Uma Excelente Jornada de Aprendizagem.