FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Mentor: Felipe Moreira de Assunção

Conteúdo para formação complementar do Módulo de arquivos, erros e exceções

INFORMAÇÕES DO MÓDULO

Descrição

Conheça os conceitos básicos sobre Arquivos, erros e exceções em Python

Objetivos do Ensino

Espera-se que o aluno consiga, ao final do módulo, trabalhar com:

- Arquivos (abrir, ler, escrever, armazenar, fechar, imprimir)
- Erros, exceções, tratamento de exceções

Demonstração das Ferramentas

Utilização do Anaconda com Jupyter Notebook e Python ou editor de código de sua escolha

ARQUIVOS ERROS E EXCEÇÕES

1. Arquivos

Ao trabalhar com arquivos, tente também criar documentos com outras extensões como .docx .xlsx dentre outros. Assim você poderá ampliar a utilização de arquivos em Python e verificar algumas possibilidades ou limitações na criação de determinados arquivos.

Sempre que criar um arquivo, não esqueça de fecha-lo. Alguns erros podem ocorrer se você criar o arquivo e tentar acessá-lo em seu diretório sem ter concluído, em código, o processo de fechamento. Fique atento.

2. Dicas para evitar erros de sintaxe

Aqui estão algumas maneiras de se evitar os erros de sintaxe mais comuns.

- 1. Certifique-se que você não está usando uma palavra reservada do Python (*Python keyword*) como nome de variável.
- 2. Verifique que você colocou um dois-pontos (:) no final do cabeçalho de cada comando composto (compound statement), incluindo laço for, laço while, comandos de seleção if, elif e else e declaração de funções def.
- 3. Verifique se a tabulação é consistente. Você pode tabular com espaços ou tabs mas não é aconselhável misturá-los, Cada nível deve ter a mesma quantidade de espaços ou tabs.
- 4. Certifique de que as aspas ou apóstrofos de qualquer string no código estão emparelhados.
- 5. Se você tem strings que se estendem por várias linhas delimitados por citação tripla (com 'ou"), certifique-se que você terminou o strings de maneira apropriada. Um string não terminado pode causar o erro invalid token no final do seu programa ou pode tratar o trecho seguinte de código como um string até encontrar o próximo string. No segundo caso pode até não produzir uma mensagem de erro!
- 6. Uma falta de fecha parêntese, chave ou colchete (, { ou [faz o Python continuar com a próxima linha como parte da expressão corrente. Geralmente, um erro ocorre quase que imediatamente na próxima linha.

7. Verifique pelo clássico = em vez de == em uma condição.

Fonte: https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/Appendices/app_a.html

3. Um pouco mais sobre exceções

Em nossas aulas trabalhamos com algumas exceções e verificamos como podemos tratalas através dos blocos de instrução try, except, else e finally. O ponto chave para o tratamento de exceções específicas é dar visibilidade ao erro e informar ao usuário de maneira mais amigável e específica, o erro que está ocorrendo. Saber exatamente o que aconteceu fará com que tempo e esforço empregados para conter o incidente sejam significativamente menores.

3.1 Hierarquia de exceções

Vamos a um exemplo sobre hierarquia de exceções. Considere a seguinte hierarquia:

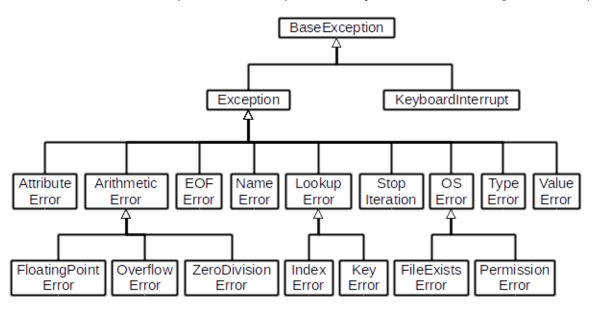


Figura 1 – Exemplos de exceções e suas hierarquias

Como você saberá qual é o erro específico quando ocorre um "Arithmetic Error"? Imagine que ao tratar esse erro, você colocaria uma exceção para "Arithmetic Error" apenas...O ideal é ser mais específico, tornando mais claro o erro ocorrido de modo que o usuário possa agir com mais precisão na resolução do problema. Neste caso, se o erro específico é uma divisão por zero, podemos dizer que como regra, é importante tratar a exceção da mais especifica para a mais generalizada. Sendo assim, reafirmamos mais alguns detalhes:

- É importante que você saiba sobre a hierarquia de exceções da linguagem de programação;
- A ordem importa: utilize a exceção mais específica para a mais generalizada, SEMPRE;
- Evite tratamentos excessivamente genéricos, você pode acabar suprimindo exceções que não deveria.

mentorama.

LINKS INTERESSANTES

 Quando falamos sobre o tratamento de erros em nossos códigos, vários sentimentos podem vir à tona. Existe uma teoria geral da comunicação chamada "Equação da Mídia" que afirma que as pessoas tendem a tratar os computadores e outras mídias como se fossem pessoas reais ou lugares reais. Saiba mais em sobre essa equação em: https://en.wikipedia.org/wiki/The Media Equation

BIBLIOGRAFIA

- Python Books: https://wiki.python.org/moin/PythonBooks
- Introdução à Programação com Python: Algoritmos e Lógica de Programação Para Iniciantes
- Python Fluente: Programação Clara, Concisa e Eficaz