

Python estruturado

Prof. Humberto Henriques de Arruda

Prof. Kleber de Aquiar

Identificação de estruturas de controle, de decisão e de repetição na linguagem Python, bem

como dos conceitos, da implementação de subprogramas e bibliotecas e das formas de

tratamento de exceções e eventos.

Reconhecer na linguagem Python as estruturas de decisão e de repetição, a utilização de subprogramas e de bibliotecas e as formas de tratamento de exceção e eventos.

Preparação Antes de iniciar a leitura deste conteúdo, é necessário possuir uma versão de um interpretador Python e o ambiente de desenvolvimento PyCharm (ou outro ambiente que suporte o

desenvolvimento na linguagem Python). Também é preciso conhecer tipos de variáveis em Python, assim como realizar a entrada e saída de dados em Python.

Objetivos

Módulo 1

Estruturas de decisão e repetição em Python

Descrever as estruturas de decisão e repetição em Python.

Módulo 2

Conceitos de subprogramas e a sua utilização em Python

Definir os principais conceitos de subprogramas e a sua

Módulo 3

Bibliotecas em Python

Identificar o uso correto de recursos de bibliotecas em

Módulo 4

Eventos em Python

Analisar as formas de tratamento de exceções e eventos em

Introdução

Programar significa, como em qualquer disciplina, aprender ferramentas que permitam desenvolver melhor a sua atividade. Ao conhecer os conceitos básicos de programação, o estudante desenvolve habilidades iniciais para escrever seus primeiros programas. No entanto, é difícil imaginar que aplicações profissionais sejam feitas totalmente baseadas apenas nesses conceitos básicos

Em aplicações mais complexas, é essencial considerar a necessidade de ganhar tempo, com o computador executando as tarefas repetitivas, assim como as demandas de manutenção e tratamento de erros. Para avançar no aprendizado da programação, você conhecerá novas ferramentas (entre elas, as estruturas de controle, como decisão e repetição), além de subprogramas e bibliotecas, bem como formas de tratar exceções e eventos.

para o aprendizado de Python estruturado. Baixe o arquivo aqui, descompactando o em seu dispositivo. Com isso, você poderá utilizar os códigos como material de apoio ao longo de sua leitura!

Para assistir a um vídeo sobre o assunto, acesse a versão online deste conteúdo.





1 - Estruturas de decisão e repetição em Python

Ao final deste módulo, você será capaz de descrever as estruturas de decisão e repetição em Python



Emprego de estruturas de decisão e repetição



Estruturas de decisão

Tratamento das condições

As estruturas de controle permitem selecionar quais partes do código (chamadas de estruturas de decisão) serão executadas e repetir blocos de instruções com base em algum critério, como uma variável de controle ou a validade de alguma condição (denominadas estruturas de repetição). Neste módulo, vamos conhecer as estruturas de decisão e de repetição em Python.

As estruturas de decisão e de repetição possuem sintaxes bastante semelhantes em C e em Python. Mesmo com essa grande semelhança, existe uma diferença crítica no tratamento das condições.

Diferentemente da linguagem C, Python oferece o tipo bool. Por isso, cabe ressaltar a diferença de comportamento das duas linguagens nesse tratamento.



Tabela: Tratamento das condições

Atenção

Observe que o fato de haver o tipo bool em Python permite que as condições sejam tratadas como verdadeiras ou falsas, o que não é exatamente igual em C.

As estruturas de decisão if, if-else e elif

Em Python, é possível utilizar as estruturas de decisão if e if-else da mesma forma que em C. A diferença principal é o modo de delimitar os blocos de instruções relativos a cada parte da estrutura.

Observe as duas tabelas a seguir:



Tabela 2 - Estruturas de decisão simples Elaborada por Humberto Henriques de Arruda

Python	С
if <condição>:</condição>	if <condição> {</condição>
Instruções com 4 espaços de indentação (caso a condição seja verdadeira) else:	Bloco 1 (caso a condição seja verdadeira, a indentação não é exigida) } else {
Instruções com 4 espaços de indentação (caso a condição seja falsa)	Bloco 2 (caso a condição seja falsa). A indentação não é exigida
Instrução fora do if	}

Estruturas de decisão compostas

Python também oferece a estrutura elif, que permite o teste de duas condições de forma sequencial. Essa estrutura não existe em C, sendo necessário o encadeamento de estruturas if-else.

Em geral, o formato da estrutura elif é:

1 if <condição 1>:
2 Bloco de código que será executado caso condição seja True
3 elif <condição 2>:
4 Bloco de código que será executado caso condição 1 seja Fal
5 else:

Veja uma implementação possível com a estrutura elif no emulador a seguir (tratase do código 1 no arquivo disponibilizado na introdução deste texto). Clique em

Perceba que a indentação precisa ser ajustada, uma vez que o último else é relativo ao elif. Por isso, eles precisam estar alinhados.

Estruturas de repetição

Estruturas de repetição for

A estrutura de repetição **for** tem funcionamento muito semelhante nas linguagens C e Python. Contudo, a sintaxe é diferente nas duas linguagens. Além disso, existe mais flexibilidade em Python, já que a repetição pode ser controlada por uma variável não numérica

Antes de detalharmos o for, vamos conhecer uma função de Python que gera uma lista de valores numéricos. Essa lista nos ajudará a verificar a repetição e deixará mais claro o entendimento do laço.

As listas do tipo range()

Ao chamar o **método range()**, Python cria uma sequência de números inteiros, desde uma maneira simples até a mais complexa. Observe:

Ela pode ser chamada de maneira Para que a sequência não

Simples

Não iniciadas em O Indicando início, fim

simples, tendo apenas com un argumento. Nesse caso, a início e o fim como parâmetro sequência começará em 0 e será Lembre-se de que o parâmetro inícidando, na ordem, os sequenca começara em u e sera incrementada de uma unidade até o limite do parâmetro passado fim.) O padrão é incrementar cada (exclusive). Exemplo: range(3) termo em uma unidade. Ou seja, a cria a sequência (0, 1, 2). chamada range(2, 7) cria a próximo. Exemplo: range(2, 9, 3) chamada range(2, 7) cria a sequência (2, 3, 4, 5, 6).

e passo

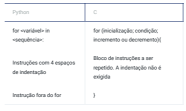
cria a sequência (2, 5, 8).

A sintaxe da estrutura for

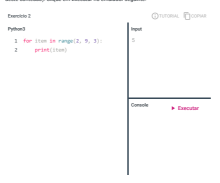
A estrutura for tem a seguinte sintaxe em Python:



Cabe ressaltar a diferença de sintaxe entre as linguagens C e Python. Veja a tabela a



Vamos analisar um exemplo simples em Python; imprimir todos os elementos de uma sequência criada com a chamada range(). Observe adiante uma possível implementação desse exemplo (código 2 no arquivo disponibilizado na introdução deste conteúdo). Clique em Executar no emulador seguinte:



- 1. A linha 1 mostra a criação do laço com a variável item percorr sequência (2, 5, 8), que é criada pela chamada range(2, 9, 3);
- 2. A linha 2 indica a instrução que será executada para cada repetição desse laço. O laço for executa a instrução da linha 2 três vezes, uma para cada elemento da sequência (2, 5, 8). O resultado está exemplificado na tabela seguinte.

	Sequência	2	5
Iteração 1 do Iaço	item =	2	
Iteração 2 do Iaço	item =		5
Iteração 3 do Iaço	item =		

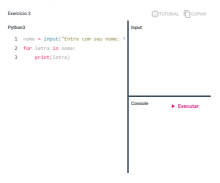
Um exemplo do for em Python

O laço for com uma string

Python também permite que a repetição aconteça ao longo de uma string. Para isso, basta lembrar que a string é uma sequência de caracteres individuais.

Suponha que você queira soletrar o nome informado pelo usuário. Uma possível implementação está demonstrada a seguir (no arquivo disponibilizado na introdução, trata-se do código 3).

Informe um nome (string) no campo Input do emulador e clique em Executar:



- A linha 1 faz com que a palavra inserida pelo usuário seja armazenada na variável nome:
- A linha 2 mostra a criação do laço, com a variável letra percorrendo a sequência de caracteres armazenada na variável nome:
- A linha 3 indica a instrução que será executada para cada repetição desse laço. O laço for executará a instrução da linha 3 tantas vezes quanto forem os elementos da sequência que está na variável nome.

Uso do laço for com qualquer sequência

Até agora estudamos o uso do laço **for** com iterações sobre strings e sequências numéricas, mas o Python permite ainda mais que isso!

Podemos utilizar o laço for com iterações sobre qualquer sequência - e não somente as numéricas e as strings.

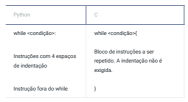
Observe este exemplo (código 4 do arquivo disponibilizado)



Clique em Executar no emulador anterior e veja o resultado da execução do código.

Estrutura de repetição while

A estrutura de repetição **while** tem funcionamento e sintaxe muito semelhantes nas linguagens C e Python. Observe a comparação entre as duas linguagens:



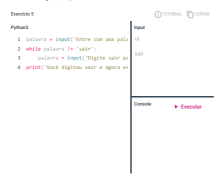
abela: Comparação do while em Python e em C

Como exemplo inicial do uso do laço **while**, vamos analisar um programa em que o usuário precisa digitar a palavra "sair" para que esse laço seja encerrado.

Uma possível implementação desse exemplo em Python aparece no código adiante (código 5 no arquivo disponibilizado neste texto).

Para que o exemplo seja executado corretamente, deve-se inserir, no campo Input do emulador, uma sequência de palavras, uma por linha, sendo que a última tem de ser a palavra "sair".

No emulador seguinte, clique em Executar:



- A linha 1 representa a solicitação ao usuário para que ele insira uma palavra a ser armazenada na variável palavra;
- A linha 2 cria o laço while, que depende da condição «valor da variável palavra ser diferente de 'sair'»;
- A linha 3 será repetida enquanto a condição for verdadeira, ou seja, enquanto o valor da variável palavra for diferente de 'sair'. Quando esses valores forem iguais, a condição do laço while será falsa e o laço, encerrado;
- 4. A linha 4 representa a impressão da mensagem fora do laço while.

Perceba que, ao digitar 'sair' logo na primeira solicitação, a linha 3 do nosso programa não é executada nenhuma vez. Ou seja, o programa nem chega a entrar no laço while.

Em C, existe outra estrutura muito semelhante ao while chamada de do-while. A diferença básica entre elas é o momento em que a condição é testada, como podemos verificar a seguir:

No Iaço while, a condição é testada antes da iteração.

O Iaço while testa e executa caso a condição seja testad.

Verdadeira.

No Iaço do-while, a condição é testada após a iteração.

O Iaço while testa e executa e testa.

Infelizmente, a estrutura **do-while** não existe em Python. Isso não chega a ser um grande problema, porque podemos adaptar nosso programa e controlar as repetições com o laço while.

O laço while infinito

Laços infinitos são úteis quando queremos executar um bloco de instruções

O laço while infinito tem o seguinte formato:

Python

1 while True:
2 Bloco que será repetido indefinidamente

Exemplo

Você deseja criar uma aplicação que permaneça por meses ou anos sendo executada, registrando a temperatura ou a umidade de um ambiente. Logicamente, você possui essa informação disponível a partir da leitura de algum sensor. Você, portanto, precisa tomar cuidado e ter a certeza de que seu uso é realmente necessário para evitar problemas de consumo excessivo de memória.

As instruções auxiliares break, continue e pass

A instrução break

A instrução **break** funciona da mesma maneira em C e em Python. Ela interrompe as repetições dos laços for e while. Quando a execução do programa chega a uma instrução **break**, a repetição é encerrada e o fluxo do programa segue a partir da primeira instrução seguinte ao laço.

Para exemplificarmos o uso dessa instrução, vamos voltar ao primeiro exemplo do laço while, utilizando o laço infinito. O laço será encerrado quando o usuário inserir a palavra 'sair'.

Atenção!

rara que o exempio seja executado corretamente, deve-se inserir, no campo input do emulador, uma seguência de palavras, uma por linha, sendo que a última tem de ser a palavra "sair".

No emulador abaixo, clique em Executar (trata-se do código 6 do arquivo disponibilizado):





Caso haja vários laços aninhados, o **break** será relativo ao laço em que estiver inserido.

Veja o código a seguir:

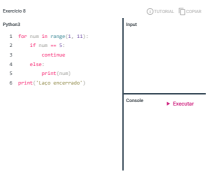
Python

```
1 while True:
       wmile rrue:
    print('Vocé está no primeiro laço.')
    opcaol = input('Deseja sair dele? Digite SIM para isso. \n
    if opcaol == 'SIM':
        break # este break é do primeiro laço
```

A instrução continue

A instrução **continue** também funciona da mesma maneira em C e em Python. Ela atua sobre as repetições dos laços **for** e **while**, como a instrução break, mas não interrompe todas as repetições do Iaço. Essa instrução interrompe apenas a iteração corrente, fazendo com que o Iaço passe para a próxima iteração.

O exemplo a seguir imprime todos os números inteiros de 1 até 10, pulando apenas o 5. Veja sua implementação (código 8 do arquivo disponibilizado) no emulador abaixo:

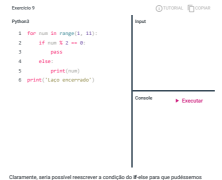


do código anterior, trocando a instrução continue pela instrução **break**. Clique em Executar no emulador e veja a nova execução. Essa alteração está no arquivo disponibilizado neste texto (código 9).

A instrução pass

A instrução ${\bf pass}$ atua sobre a estrutura ${\bf if}$, permitindo que ela seja escrita sem outras instruções a serem executadas caso a condição seja verdadeira. Assim, podemos concentrar as instruções no caso em que a condição é falsa.

Suponha que queiramos imprimir somente os números ímpares entre 1 e 10. Uma implementação possível está no emulador seguinte (código 10 do arquivo disponibilizado):



transformá-lo em um if simples, sem else. Entretanto, o objetivo aqui é mostrar o uso da instrução pass

Agora que já vimos os principais conceitos relativos às estruturas de decisão e de repetição, vamos testar seus conhecimentos.

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

```
    Considere o seguinte trecho de um programa escrito em Python:

     1 s = 0
2 for i in range(5):
3 s += 3*i
4 print(s)
```

Assinale a opção que apresenta corretamente o que será impresso na tela.

- A 0 3 9 18 30
- В 0 3 6 9 12
- C 30
- D 45
- E 3691215

Parabéns! A alternativa C está correta.

Questão 2

Considere o sequinte trecho de um programa escrito em Python:



Marque a opção que apresenta corretamente o que será impresso na tela.

- Α 9
- В 3 6
- C 3 3
- D 3 6 9 1
- E 0369

Parabéns! A alternativa B está correta.



2 - Conceitos de subprogramas e a sua utilização em Python

Ao final deste módulo, você será capaz de definir os principais conceitos de subprogramas e a sua utilização em Python.

Vamos começar!

Emprego de procedimentos e funções



Visão geral

Características gerais dos subprogramas

Os subprogramas são elementos fundamentais dos programas. Por isso, eles são importantes no estudo de linguagens de programação.

Neste módulo, abordaremos os conceitos de subprogramas, como características gerais, passagem de parâmetros e recursividade. Além disso, falaremos sobre a utilização deles em Python.

Todos os subprogramas estudados neste módulo, com base em Sebesta (2018), têm

- Cada subprograma tem um único ponto de entrada.
- 2. A unidade de programa chamadora é suspensa durante a execução do subprograma chamado, o que significa que existe apenas um subprograma em execução em determinado momento.
- 3. Quando a execução do subprograma termina, o controle sempre retorna para

Definições básicas

As definições básicas, segundo Sebesta (2018), estabelecem que

definido quando o chamado quando uma ativo após o inicio de sua desenvolvedor descreve a interface e as ações da explicito para sua partir da sua chamada, e abstração desse execução. enquanto ele não forsultado de sua formada, e abstração desse execução.

O cabeçalho do subprograma é a primeira parte da definição em que podem ser especificados o nome, os parâmetros e o tipo de retorno do subprograma

Em C, o cabeçalho dos subprogramas (chamados de funções) traz, na ordem, o tipo de retorno, o nome e a lista de parâmetros, como pode ser verificado adiate.

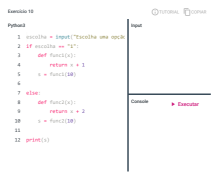
float calculaIMC (int peso, float altura)

Em Python, as funções definidas pelo desenvolvedor devem ser precedidas pela palavra reservada def. Não são especificados o tipo de retorno e os tipos do: parâmetros, como no exemplo a seguir:

def calculaIMC (peso, altura)

Em Python, as sentenças de função def são executáveis. Isso implica que a função só pode ser chamada após a execução da sentença def.

Veia o exemplo a seguir (código 11 do arquivo disponibilizado). Digite 1 ou 2 no



A função func1() só pode ser chamada caso a variável escolha seja igual a 1. Ou seja o usuário deverá inserir 1 quando for solicitado (na linha 1) para que a linha 9 possa ser executada sem que um erro seja gerado

Parâmetros, procedimentos e funções

Parâmetros

Usualmente, um subprograma executa cálculos e operações a partir de dados que ele deve processar. Há duas maneiras de o subprograma obter esses dados: acessa variáveis não locais, mas visíveis para o subprograma, ou pela passagem de

Quando o subprograma recebe os parâmetros adequados, ele pode ser executado com quaisquer valores recebidos. Porém, quando ele manipula variáveis não locais, uma forma de evitar alterações indevidas nessas variáveis é fazer cópias locais delas

De acordo com Sebesta (2018), o acesso sistemático a variáveis não locais pode diminuir a confiabilidade do programa. São denominados parâmetros formais aqueles do cabeçalho do subprograma.

Quando o subprograma é chamado, é necessário escrever o nome dele e a lista de parâmetros a serem vinculados a seus parâmetros formais, que são denominados

No exemplo anterior, em que usamos o emulador, há o cabeçalho da função func1 na linha 3 com o parâmetro formal x. Na linha 9, a função func1 é chamada com o

Em Python, é possível estabelecer valores padrão para os parâmetros formais. O valor padrão é usado quando a chamada da função ocorre sem nenhum parâme

Veja o exemplo de definição e chamada da função taxímetro no próximo código (no arquivo disponibilizado, trata-se do código 12):

TUTORIAL COPIAR 1 def taximetro(distancia, multiplio 2 largada = 3 km_rodado = 2
valor = (largada + distancia *
km_rodado) * multiplicador



- Observe que, mesmo com a definição da linha 1 de dois parâmetros formais, a chamada da função na linha 9 ocorre apenas com um parâmetro real.
- A palavra reservada return indica que a função retorna algum valor. Isso implica que o valor retornado seja armazenado em uma variável do programa chamador (como ocorre na linha 8) ou utilizado como parâmetro para cutra função.

Atenção

Retornar um valor é diferente de imprimir na tela. Ao utilizar a função print(), ocorre apenas a impressão de algo nela, o que não significa o retorno de qualquer função definida pelo usuário.

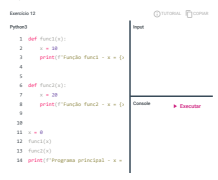
Procedimentos e funções

Os subprogramas podem ser procedimentos e funções. De acordo com Sebesta (2018):

Procedimentos Funções São aqueles que não retornam × São aquelas que retornam valores.

Na maioria das linguagens que não explicita a diferença entre ambos, as funções podem ser definidas sem retornar qualquer valor, tendo um comportamento de procedimento. Esse é o caso de Python.

Veja o código a seguir (código 13 no arquivo disponibilizado na introdução deste texto):



As funções func1(x) e func2(x) não possuem qualquer retorno. Ou seja, elas são funções com comportamento de procedimentos.

Ambientes de referenciamento local

Variáveis locais

Quando um subprograma define as próprias variáveis, ele estabelece ambientes de referenciamento local. Essas variáveis são chamadas de **variáveis locals**, nas quais seu escopo usualmente é o corpo do subprograma.

As variáveis locais podem ser:

Dinâmicas da pilha

São vinculadas ao armazenamento no início da execução do subprograma e desvinculadas quando essa execução termina. As variáveis locais dinâmicas da pilha têm diversas vantagens, e a principal delas é a flexibilidade. Suas principais desvantagens são o custo do tempo – para alocar, inicializar (quando necessário) e liberar tais variáveis para cada chamada ao subprograma – e o fato de que os acessos a essas variáveis locais devem ser indiretos, enquanto os acessos às variáveis estáticas podem ser diretos.

Estáticas

São vinculadas a células de memória antes do início da execução de um programa e permanecem vinculadas a essas mesmas células até que a execução do programa termine. Elas são um pouco mais eficientes que as variáveis locais diminicas da pilha, já que não é necessário tempo para alocar ou liberar essas variáveis. Sua maior desvantagem é a incapacidade de suportar recursão, como vamos explicado mais à frente.

Atenção

Nas linguagens C e C++, as varáíveis locais são dinâmicas da pilha, a menos que elas sejam especificamente declaradas como static. Todas as variáveis locais em Python são dinâmicas da pilha. As variáveis globais são declaradas em definições de método; além disso, qualquer variável declarada global em um método precisa ser definida fora dele. Caso haja uma atribuição à variável local com o mesmo nome de uma variável global, a global é implicitamente declarada como local.

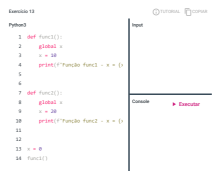
Voltemos ao exemplo do tópico Procedimentos e funções. Vamos detalhar as funções func1(x) e func2(x):

- As linhas 1, 2 e 3 definem a função func1(x), que recebe o parâmetro x, mas tem uma variável local de nome x, cujo valor atribuído é 10;
- Analogamente, a função func2(x) definida nas linhas 6, 7 e 8 recebe o parâmetro x e tem uma variável de mesmo nome, mas com valor atribuído

- O programa principal tem uma variável global de mesmo nome x, cujo valor atribuído é 0, na linha 11;
- 4. Veja que as chamadas às funções func1(x) e func2(x) ocorrem nas linhas 12 e 13, quando a variável x global já recebeu o valor 0. Porém, ao ser executada, cada uma dessas funções tem a própria variável local a quem todas as referências internas são feitas.
- 5. Mesmo com a variável global tendo valor nulo, cada variável local das funções func1(x) e func2(x) tem o próprio valor. Não há alterações na variável global mesmo com as atribuições das linhas 2 e 7.

Para alterar a variável global x, seria necessário explicitar, dentro de cada função, que o nome x é referente a ela. Isso pode ser feito com a palavar seservada global. Além de explicitar a referência à variável global, as funções func1(x) e func2(x) não recebem mais os parâmetros de mesmo nome, já que fazem referência à variável global.

Veja como ficaria o nosso exemplo com essa pequena alteração no código anterior (trata-se do código 14 no arquivo disponibilizado):



Observando a execução do código anterior, percebe-se que o print() do programa principal está na linha 16, depois da chamada à função func2(x). Dessa forma, a variável global x, alterada na execução da func2(x), fica com o valor 20 quando a execução volta ao programa principal.

Subprogramas aninhados

Em Python (e na maioria das linguagens funcionais), é permitido aninhar subprogramas. Contudo, as linguagens C e C++ não permitem essa prática.

Veja o exemplo a seguir (código 15 no arquivo disponibilizado neste conteúdo). No campo Input do emulador, digite o valor que será atribuído à variável dist e clique em Executar:



A função taximetro() tem, dentro de sua definição, a definição de outra função denominada calculaMult(). Na linha 7, a função calculaMult() é chamada, e o seu retorno é armazenado na variável multiplicador.

Métodos de passagens de parâmetros

Os métodos de passagem de parâmetros são as maneiras existentes para transmitilos ou recebê-los dos subprogramas chamados. Os parâmetros podem ser passados principalmente por:

Valor

Referência

O parâmetro formal funciona como uma variável local do subprograma, sendo inicializado com o valor do parâmetro real. Dessa maneira, não ocorre uma alteração na variável externa ao subprograma caso ela seja passada como parâmetro.

Em vez de passar o valor do parametro real, é transmitido um caminho de acesso (normalmente, um endereço) para o subprograma chamado. Isso fornece o caminho de acesso para a célula que armazena o parâmetro real. Assim, o subprograma chamado pode acessar esse parâmetro na unidade de programa chamadora.

Saiba mais

Na linguagem C, utilizamos ponteiros para fazer a passagem de parâmetros por referência. As transmissões de parâmetros que não forem ponteiros utilizarão a passagem por valor.

O método de passagem de parámetros de Python é chamado de passagem por atribuição. Como todos os valores de dados são objetos, toda variável é uma referência para um objeto.

Ao se estudar a orientação a objetos, fica mais clara a diferença entre a passagem por atribuição e a passagem por referência. Por enquanto, podemos entender que a passagem por atribuição é uma passagem por referência, pois os valores de todos os parâmetros resis são referências.

Recursividade

Uma função recursiva é aquela que chama a si mesma. Veja o exemplo da função regressiva() (código 16 do arquivo disponibilizado):

Exemplo de função recursiva.

Na implementação da função regressiva(), tendo x como parâmetro, ela mesma é chamada com o parâmetro x = 1. Vamos analisar a chamada regressiva(2):

Ao chamar a regressiva(2), o valor 2 é exibido na tela pela linha 2 e ocorre uma nova chamada da função regressiva() na linha 3 com o parâmetro 1. Vamos continuar com esse caminho de execução da regressiva(1).

Ao chamar a regressiva(1), o valor 1 é exibido na tela pela linha 2 e ocorre uma nova chamada da função regressiva() na linha 3 com o parâmetro 0.

Ao chamar a regressiva(0), o valor 0 é exibido na tela e ocorre uma nova chamada da função regressiva com o parâmetro -1 - e assim sucessivamente.

Atenção!

Conceitualmente, essa execução será repetida indefinidamente até que haja algum erro por falta de memória. Perceba que não definimos adequadamente uma condição de parada para a função regressiva(), o que leiva a esse comportamente núm

> Em Python, o interpretador pode interromper a execução indefinida, mas essa não é uma boa prática. Uma forma de contornar esse problema é definir adequadamente uma condição de parada como a do exemplo a seguir (código 17 do arquivo disponibilizado neste texto):

idef regressiva(x):
 if x <= 0:
 print("Acabou")
 else:
 print(x)
 regressiva(x-1)</pre>

Função recursiva com condição de parada

Uma função recursiva que termina tem:

- Um ou mais casos básicos que funcionam como condição de parada da recursão.
- Uma ou mais chamadas recursivas que têm como parâmetros valores mais próximos do(s) caso(s) básico(s) que o ponto de entrada da função.

Alguns exemplos clássicos de funções que podem ser implementadas de forma recursiva são o cálculo do fatorial de um inteiro não negativo e a sequência de Fibonacci, que serão explorados a seguir.

A função recursiva fatorial

A função matemática fatorial de um inteiro não negativo n é calculada por:

$$n! = \mid \frac{1, \text{ se } n = 0 \text{ ou } n = 1}{n. \left(n-1\right) \cdot \left(n-2\right) \dots 3.2.1, \text{ se } n \geq 2}$$

Além disso, ela pode ser definida recursivamente por:

$$n!=|rac{1}{n\cdot[(n-1)!]}, ext{ se }n=0 ext{ ou }n=1$$

Observe agora uma implementação recursiva da função fatorial em Python (trata-se do código 18 no arquivo disponibilizado):

```
Python

1    def fatorial(n):
2        if n == 0 or n == 1:
3            return 1
4        else:
5            return n*fatorial(n-1)
```

Função recursiva fatoria

١

Vale ressaltar que a função fatorial também poderia ter sido implementada de forma não recursiva, como é mostrado a seguir (código 19 no arquivo disponibilizado):

```
Python

1 def fatorial(n):
2    fat = 1
3    if n == 0 or n == 1:
4        return fat
5    else:
6    for x in range(2, n + 1):
```

Função fatorial com laço for

Porém, neste tópico, o intuito principal é explorar a recursividade.

A sequência de Fibonacci

A sequência de Fibonacci é: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21... Os dois primeiros termos são 1; a partir do $3^{\rm o}$ termo, cada termo é a soma dos dois anteriores.

Veja uma possível implementação recursiva de função que determina o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci (no arquivo disponibilizado, trata-se do código 20):

- A linha 2 traz as condições de parada.
- A linha 5 traz as chamadas recursivas para calcular os dois termos anteriores da sequência.

Documentação de funções - Docstrings

Docstrings

Em Python, é possível definir uma string que serve como documentação de funções definidas pelo desenvolvedor. Ao chamar o utilitário help() passando como parâmetro a função desejada, essa string é exibida.

Verifique o código (no arquivo disponibilizado, trata-se do código 21) e a sua saída:

```
Python

1 #Determina o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci
2 if n == 1 or n == 2:
3 return 1
4 else:
5 return fibo(n - 1) + fibo(n - 2)
6

Docestring da função f8x00.

Python

1 fibo(n)
2 2 Determina o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci
```

- Exibição da docstring da função fibo().
 - A linha 8 exibe a impressão na tela da chamada help(fibo). No codigo
 "Exibição da docstring da função fibo()", está o resultado da execução desse

1. No codigo "Docstring da função fibo()", a linha 2 mostra a declaração da

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

```
Questão 1

Considere o seguinte trecho de um programa escrito em Python:

Python

1     def func1(x);
2     x = 10
3     print(x)
4
5
6     x = 0

O que acontecerá quando o usuário tentar executar esse programa?

A     Ocorrerá um erro, e o programa não será executado.

B     Ocorrerá um erro durante a execução.
```

- D Será impresso na tela: 0 10 10.
- E 10 10 10

Parabéns! A alternativa C está correta.

Questão 2

Considere o seguinte trecho de um programa com uma implementação de função recursiva escrito em Python:

Quando o usuário tentou executar esse programa, houve um erro. Qual é a causa?

- A Na linha 2, o if está escrito de maneira errada.
- B A função não tem condição de parada.
- C A função está sem retorno.
- A função não poderia ter sido definida com uma chamada a ela própria
- E Na linha 3, o return deve ter a mesma identação do if.

Parabéns! A alternativa B está correta.



3 - Bibliotecas em Python

Ao final deste módulo, você será capaz de identificar o uso correto de recursos de bibliotecas em Python.

Vamos começar!



Aplicando as bibliotecas Python para a resolução de problemas reais



Importação de funções e módulos

Biblioteca padrão Python

Python oferece, em seu núcleo, algumas funções que já utilizamos, como print() e input(), além de classes, como int, float e str. Logicamente, o núcleo da linguagem Python disponibiliza muitas outras funções (ou métodos) e classes além das citadas. Mas, ainda assim, ele é pequeno, tendo o objetivo de simplificar o uso e ganhar eficiência.

Para aumentar a disponibilidade de funções, métodos e classes, o desenvolvedor pode usar a biblioteca padrão Python. Neste módulo, apresentaremos alguns dos principais recursos dessa biblioteca e a forma de utilizá-los.

A biblioteca padrão Python (Python standard library) consiste em milhares de funções, métodos e classes relacionados a determinada finalidade e organizados em componentes chamados de módulos. Há mais de 200 módulos que dão suporte, entre outras coisas, a:

- Operações matemáticas.
- 2. Interface gráfica com o usuário (GUI).
- 3. Funções matemáticas e geração de números pseudoaleatórios.

É importante lembrar os conceitos de classes e objetos, pois eles são os principais conceitos do paradigma de programação orientada a objeto. As classes são fábricas, que podem gerar instâncias chamadas objetos.

Uma classe Pessoa, por exemplo, pode ter como atributos nome e CPF. Ao gerar uma instância de Pessoa com nome João da Silva e CPF 000.000.000-00, há um objeto.

Dica

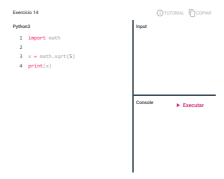
Para compreender mais os conceitos de classe e objeto, pesquise sobre o paradigma orientado a objeto.

Como usar uma função de módulo importado

Para usar as funções e os métodos de um módulo, são necessários dois passos



Como exemplo, vamos importar o módulo math (dedicado a operações matemáticas) e calcular a raiz quadrada de 5 por meio da função sqrt(). Clique em Executar e observe o uso do math no próximo código (trata-se do código 22 no arquivo disponibilizado):



A partir desse ponto, serão apresentados os principais aspectos dos seguintes módulos:

random

Usado para operações matemáticas.	Usado para pseudoale:	a gerar números atórios.	Usado para permitir en de e-mails.
time		tkinter	
Usado para implementar o	ontadores	Usado para o	lesenvolver interfaces
temporaie		aráficae	

smtplib

Módulos nativos do Python

math

Módulo math

Esse módulo provê acesso a funções matemáticas de argumentos reais. As funções não podem ser usadas com números complexos.

Listaremos agora algumas das funções do módulo math:

Função	Retorno
sqrt(x)	Raiz quadra
ceil(x)	Menor inteir ou igual a x
floor(x)	Maior intein ou igual a x
cos(x)	Cosseno de
sin(x)	Seno de x
log(x, b)	Logaritmo d base b
pi	Valor de Pi (3.141592
	Valor de e
e	(2.718281

Principais funções do módulo math Elaborada por Humberto Henriques de Arruc

Saiba mai

Para mais informações sobre o módulo math, visite a biblioteca Python.

Esse módulo implementa geradores de números pseudoaleatórios para várias

Números inteiros

Sequências

Para inteiros, existe:

Para seguências, existem:

- Uma seleção uniforme a partir de um intervalo.

- Uma seleção uniforme de um elemento aleatório; -Uma função para gerar uma permutação aleatória das posições na lista; - Uma função para escolher aleatoriamente sem substituição.

Distribuições de valores reais

A tabela a seguir mostra algumas das principais funções disponíveis para distribuições de valores reais no módulo random.

Função	Retorno
random()	Número de ponto flutuante no intervalo (00,0, 1,0)
uniform(a, b)	Número de ponto flutuante N tal que $a \leq N \leq b$
gauss(mu, sigma)	Distribuição gaussiana. mu é a média e sigma é o desvio padrão.
normalvariate(mu, sigma)	Distribuição gaussiana. mu é a média e sigma é o desvio padrão.

Principais distribuições de valores reais

Funções para números inteiros

Veja algumas das principais funções disponíveis para inteiros no módulo random.

Função	Retorno
randrange(stop)	Um elemento selecionado aleatório de range(start, stop, step), mas sem construir um objeto range.
randrange(start, stop, [step])	
randint(a, b)	Número inteiro N tal que a \leq N \leq b

Principais funções do módulo random para inteiro Elaborada por Humberto Henriques de Arruda

Funções para sequências

Esta tabela mostra algumas das principais funções disponíveis para sequências no

Função	Retorno
choice(seq)	Elemento aleatório de uma sequência não vazia seq
shuffle(x[, random])	Embaralha a sequência x no lugar.
sample(pop, k)	Uma sequência de tamanho k de elementos escolhidos da população pop , sem repetição. Usada para amostragem sem substituição.

Principais funções do módulo random para sequências Elaborada por Humberto Henriques de Arruda

Saiba mais

Para mais informações sobre o módulo random, visite a biblioteca Python.

Módulo SMTPLIB

Esse módulo define um objeto de sessão do cliente SMTP que pode ser usado a fim de enviar e-mail para qualquer máquina da internet com um serviço de processamento SMTP ou ESMTP. O exemplo a seguir vai permitir que você envie um e-mail a partir do servidor SMTP do Gmail.

Como a Google não permite, por padrão, realizar o login com a utilização do smtplib por considerar esse tipo de conexão mais arriscada, será necessário alterar uma configuração de segurança. Para resolver isso, siga estas instruções:



Acesso a app menos seguro.

Atenção Em algumas contas, os nomes estarão escritos no idioma inglês (Allow less secure apps).

Mude para "ativada" a opção de "Permitir aplicativos menos seguros".

Para fazer seu primeiro envio, crie um programa no seu projeto. O codigo a seguir mostra as importações necessárias para o envio:

Python

1 #import dos pacotes necessários
2 from email. nime. envitajant import MIMEMultipart
3 from email. nime. envitajant import MIMEText
4 import samplib

Envio de e-mail com modulo sampilo 1.

O código seguinte mostra a criação da mensagem com o corpo e seus parâmetros:

Python

1
2
3
4
5
6 #criação de um objeto de mensagem

Envio de e-mail com modulo sampilo 2.

1. A linha 7 mostra a criação de um objeto de mensagem.
2. A linha 8 exibe o corpo da mensagem em uma string.
3. As linhas de 11 a 14 devem ser preenchidas com os valores adequados para que seu programa seja executado com sucesso.

A linha 17 anexa o corpo da mensagem (que estava em uma string) ao objeto msg.

O próximo código mostra os passos necessários para o próprio envio:

Python

1
2
3
4
5
6
Envio de e-mail con modulo antipile 3.

As linhas 20 e 21 mostram a criação do servidor e a sua conexão no modo

- TLS.
- 2. A linha 24 mostra o login na conta de origem do e-mail.
- A linha 27 representa o envio propriamente dito.
 A linha 30 exibe o encerramento do servidor.

O código referente ao programa para o envio de e-mail a partir do servidor SMTP do Gmail encontra-se no arquivo disponibilizado neste conteúdo (código 28).

Saiba mais

Para mais informações sobre o módulo **smtplib**, visite a biblioteca Python.

Módulo time

Esse módulo prové diversas funções relacionadas a tempo. Também pode ser útil conhecer os módulos datetime e calendar.

Esta tabela aponta algumas das principais funções disponíveis no módulo time:

Função	Retorno
time()	Número de segundos passados desde o início da contagem (epoch). Por padrão, o início é 00:00:00 do dia 1 de janeiro de 1970.
ctime(segundos)	Uma string representando o horário local, calculado a partir do número de segundos passado como parâmetro.
gmtime(segundos)	Converte o número de segundos em um objeto struct_time descrito a seguir.
localtime(segundos)	Semelhante à gmtime() , mas converte para o horário local.
sleep(segundos)	A função suspende a execução por determinado número de segundos.

Principais funções do módulo time Elaborada por Humberto Henriques de Arruda

O código a seguir (código 23 no arquivo disponibilizado) mostra um exemplo de chamada das funções **time() e ctime()**.



A variável x recebe o número de segundos desde 00:00:00 de 01/01/1970 pela função time(). Ao executar ctime(x), o número de segundos armazenado em x é convertido em uma string com o horário local.

A classe time struct_time gera objetos sequenciais com valor de tempo retornado pelas funções gmtime() e localtime(). São objetos com interface de tupla nomeada: os valores podem ser acessados pelo índice e pelo nome do atributo.

Aparecem os seguintes valores :

Índice	Atributo	Valores
0	tm_year	Por exe
1	tm_mon	range [1
2	tm_mday	range [1
3	tm_hour	range [(
4	tm_min	range [(
5	tm_sec	range [(
6	tm_wday	range [(Doming
7	tm_yday	range [1
8	tm_isdst	0,1 ou -
N/A	tm_zone	Abrevia nome d

Principais funções do módulo time

Saiba mais

Para mais informações sobre o módulo time, visite a biblioteca Python.

Módulo tkinter

O pacote tkinter é a interface Python padrão para o Tk GUI (interface gráfica com o usuário) toolkit. Na maioria dos casos, basta importar o próprio tkinter, mas diversos outros módulos estão disponíveis no pacote. A biblioteca tkinter permite a criação de janelas com elementos gráficos, como a entrada de dados e botões, por exemplo.

O exemplo a seguir vai permitir que você crie a primeira janela com alguns elementos. Para isso, crie um programa novo no seu projeto. O código adiante mostra a criação da sua primeira janela, ainda sem qualquer elemento gráfico.



Primeira janela com tkinter 1.

- A linha 1 mostra a importação de todos os elementos disponíveis em tkinter.
 O objeto janelaPrincipal é do tipo Tk. Um objeto Tk é um elemento que representa a janela GUI. Para que essa janela apareça, é necessário chamar o método mainloop();
- Para exibir textos, vamos usar o elemento Label. O próximo código mostra as linhas 4 e 5, com a criação do elemento e o seu posicionamento. O tamanho padrão da janela é 200 x 200 pixels, com o canto superior esquerdo de coordenadas (0,0) e o infeiror direito de coordenadas (200,200).

```
Python

1 from tkinter import *
2
3 janelaPrincipal = Tk()
4 texto = Label(master = janelaPrincipal, text = "Minha janela e 5 texto.place(x = 50 y = 100)
6 ianelaPrincipal.mainloop()
```

Primeira janela com tkinter 2

Veja o resultado de sua primeira janela, apenas com o texto, na imagem a seguir.



Exibição da primeira janela com tkinter.

Vamos agora incrementar um pouco essa janela. Para isso, acrescentaremos uma imagem e um botão. **A imagem precisa estar na mesma pasta do seu arquivo .py.**

1 from tkinter import *
2
3 def funcClicar():
4 print("Botão pressionado")
5
6 fanelaPrincipal = Tk()

Segunda janela com tkinter.

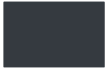
- 1. No código anterior, há a inserção do elemento de imagem e o botão. Nas linhas 10, 11 e 12, é fetta a criação do objeto Label para conter a imagem e seu posicionamento. Observe que passamos a utilizar o método pack(), que coloca o elemento centralizado e posicionado o mais perto possível do topo, depois dos elementos posicionados anteriormente.
- O elemento botão é criado na linha 14 com os atributos text e command, os quais são respectivamente o texto exibido no corpo do botão e a função a ser executada quando o botão é clicado.
- Para o funcionamento correto do botão, é preciso definir a função funcClicar(), nas linhas 3 e 4. Essa função serve apenas para imprimir na tela a string "Botão pressionado".

Verifique o resultado na imagem seguinte:



Communicationals com thinter wibids

Tendo implementado sua janela, clique no botão para ver o resultado no console, como mostra a imagem a seguir:



Resultado do clique no botão da segunda janela.

O código referente ao programa gráfico com o uso do módulo Tkinter encontra-se no arquivo disponibilizado neste conteúdo (código 29).

Saiba mais

Para mais informações sobre o tkinter, visite a biblioteca Python.

Pacotes externos

Usando pacotes externos

Além dos módulos fornecidos de forma integrada pela biblioteca padrão do Python, a linguagem possui uma grande vantagem: sua característica open-source permite que qualquer desenvolvedor, com o conhecimento adequado, desenvolva a própria biblioteca e os próprios módulos, os quais chamaremos, a partir de agora, de pacotes

Veremos como criar módulos mais adiante neste conteúdo.

Com um pacote pronto, o desenvolvedor pode disponibilizar esse material na internet de forma que qualquer pessoa possa aproveitar o código implementado. Isso foi um dos fatores que fez com que o Python se tornasse uma das linguagens mais utilizadas no mundo atualmente.

Como forma de facilitar a distribuição dos pacotes entre os usuários, existe um grupo dentro da comunidade Python que mantém o chamado Python package index, ou PyPI, um grande servidor no qual os desenvolvedores podem hospedar os seus pacotes, contendo bibliotecas e/ou módulos, para que sejam baixados e instalados por outras nessans:

É possível acessar o PyPI por meio do **pip**, um programa que pode ser instalado com a distribuição do Python. Para isso, certifique-se de que a caixa "pip" está marcada durante a instalação, conforme ilustrado a seguir.



Instalação do pip.

Atenção!

Para verificar se a sua instalação Python incluiu o pip, procure pela pasta Scripts dentro do diretório de instalação que você escolheu para o Python. Dentro dessa pasta, localize o arquivo pip.exe. Caso não o encontre, pesquise sobre como instalar o pip. O mais recomendado é tentar reinstalar o Python sem esquecer de marcar a opção de incluir o pip durante o processo de instalação. Além do pip, é necessário ter em mãos o endereço para acessar o pip dentro da variável de ambiente PATH. O processo de instalação do Python também permite incluir automaticamente o Python no seu PATH, porém, caso não tenha feito isso, siga os passos abaixo:

Clique no tecla do Windows e escreva "Editar as variáveis de ambiente para a sua conta".

Na janela que abrir, procure pela variável Path, selecione-a e clique no botão "Editar".

Clique no botão "Novo" e digite o endereço da sua instalação do Python (por exemplo, D.\Python).

Clique no botão "Novo" uma segunda vez e digite o endereço da pasta Scripts dentro da sua instalação do Python (por exemplo, D.\Python\Scripts).

Anesta Ok até fachar tadan an ianalan

É importante que você se certifique de que a opção Add Python to PATH está marcada durante a instalação, como apontado na imagem a seguir.



Adicionando o Python ao PATH.

Com essas etapas concluídas, já conseguimos instalar nossos pacotes externos!

Atenção!

Quando estiver trabalhando com pacotes externos, é extremamente recomendado o uso de ambientes virtuais (em inglês, virtual environments ou simplesmente virtualenvs). Esses ambientes isolam o projeto em que você está trabalhando.

Uma das vantagens disso é que você consegue saber exatamente quais pacotes externos estão sendo usados no projeto. É possível usar esses pacotes sem o uso de ambientes virtuais, porém isso pode causar uma confusão caso você tenha vários projetos Python no seu computador.

Pesquise mais sobre ambientes virtuais e configure um em cada projeto. Não é muito difícil - e vai ajudá-lo a deixar o seu código mais profissional!

Para instalar um pacote externo disponível no PyPl, basta abrir o seu terminal (clique no botão do Windows e digite "cmd" ou "prompt de comando"), ativar o seu ambiente virtual (se você estiver usando um) e digitar o seguinte comando: Projects\(\) (except)o, pacotes-pio install -nome, do, pacote-.



Instalando um pacote usando pip.

Substitua <nome_do_pacote> pelo pacote que você deseja usar. Temos inúmeros pacotes prontos à nossa disposição. Cada pacote normalmente possui um site que apresenta a sua documentação de forma similar à da documentação oficial do Puthon

Abaixo você encontra uma lista com alguns dos pacotes externos mais comuns e utilizados no mercado:

Nome do módulo	Pra que serve?
numpy	Cálculos, operações matemáticas e simulações
pandas	Manipulação de dados
scikit-learn	Modelos de aprendizado de máquina
matplotlib	Visualização de dados
requests	Biblioteca de comandos de comunicação pelo protocolo HTTP
flask	Construção de aplicações web

Pacotes externos mais comuns e utilizados no mercado

Dica

Antes de começar o próprio módulo, é sempre recomendado pesquisar se o que você quer fazer já existe em algum pacote popular. Se existir, procure pela documentação e instale esse pacote.

O uso de módulos oriundos de pacotes externos é idêntico à utilização daqueles da biblioteca padrão. Basta, para isso, utilizar o import nome_do_modulo no seu código.

Criação do próprio módulo

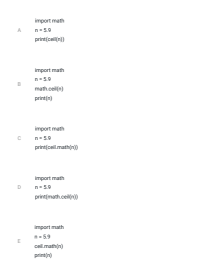
Os desenvolvedores podem criar os próprios módulos de forma a reutilizar as funções que já secreveram e organizar melhor seu trabalho. Para isso, basta criar um arquivo p.y e escrever nele suas funções. O arquivo do módulo precisa estar na mesma pasta do arquivo para onde ele será importado.

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Vamos praticar alguns conceitos?

Nuoctão 1

Sabemos que é possível importar módulos e chamar funções desses módulos em Python. Considere o módulo math, que oferece diversas funções matemáticas. Uma dessas funções é a ceil(x), que retorna o menor inteiro maior ou igual a x. Suponha que um estudante queira usar uma variável n, que recebe o valor 5.9, e, em seguida, imprimir na tela o menor inteiro maior ou igual a ela. O código correto é:



Parabéns! A alternativa D está correta.

Questão 2

Sobre a linguagem Python e sua biblioteca padrão, é correto afirmar que Python:

- A Só permite a utilização dos módulos contidos na biblioteca padrão Python.
- Tem o módulo de interface gráfica **tkinter**, que não permite a criação de janelas com botões.
- Tem módulo de interface de e-mails **smtplib**, que não permite envio de e-mails por servidores gratuitos.
- Tem módulo de operações matemáticas math, que não permite
- O módulo math é usado para implementar geradores de números

Parabéns! A alternativa D está correta.



4 - Eventos em Python

Ao final deste módulo, você será capaz de analisar as formas de tratamento de exceções e eventos em Python.

Vamos começar!



Tratamento de exceções na linguagem Python



Erros em um programa Python

Erros e exceções

Até agora consideramos que nossos programas tiveram seu fluxo de execução normal. Neste módulo, vamos analisar o que acontece quando o fluxo de execução é interrompido por uma exceção, além de controlar esse fluxo excepcional.

Dois tipos básicos de erros podem acontecer em um programa em Python. Os erros de sintaxe são aqueles que coorrem devido ao formato incorreto de uma instrução. Esses erros são descobertos pelo componente do interpretador Python, que é chamado analisador ou parser.

Veja exemplos nas duas imagens a seguir

```
>>> print 'hello'

file "dimputs", line 1

print 'hello'

.

Syntasfror: Missing parenthesesin call to 'print', Old you mean print('hello')?
```

Erro de sintaxe 1.

```
>>> lista = [1 ; 2 ; 4]

file "disputs", line 1"

lista = [1 ; 2 ; 4]

.

SyntaxError: invalid sytax
```

Erro de sintaxe 2

Além deles, existem os erros que ocorrem em tempo de execução do programa, que não se devem a uma instrução escrita errada, e sim ao fato de que o programa entrou em um estado indevido.

Elencamos os seguintes exemplos:

- 1. A divisão por 0.
- 2. A tentativa de acessar um índice indevido em uma lista.
- 3. Um nome de variável não atribuído.
- Um erro causado por tipos incorretos de operando.

Em cada caso, quando o programa atinge um estado inválido, é dito que o interpretador Python levanta uma exceção. Isso significa que é criado um objeto que contém as informações relevantes sobre o erro.

A tabela a seguir traz alguns tipos comuns de exceção:

Exceção	Explicação
KeyboardInterrupt	Levantado quando o usuário pressiona CTRL+C, a combinação de interrupção.
OverflowError	Levantado quando uma expressão de ponto flutuante é avaliada como um valor muito grande.
ZeroDivisionError	Levantado quando se tenta dividir por 0.
IOError	Levantado quando uma operação de entrada/saída falha por um motivo relacionado a isso.
IndexError	Levantado quando um índice sequencial está fora do intervalo de índices válidos.
NameError	Levantado quando se tenta avaliar um identificador (nome) não atribuído.

Exceção	Explicação
TypeError	Levantado quando uma operação da função é aplicada a um objeto do tipo errado.
ValueError	Levantado quando a operação ou função tem um argumento com o tipo correto, mas valor incorreto.

Tipos comuns de exceção

Elaborada por Mumbarto Manriques de Arruda

Em Python, as exceções são objetos. A classe Exception é derivada de BaseException, classe base de todas as classes de exceção. BaseException fornece alguns serviços úteis para todas as classes de exceção, mas normalmente não se torna uma subclasse diretamente.

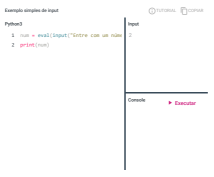
Tratamento de exceções e eventos

Captura e manipulação de exceções

Para evitar que os programas sejam interrompidos quando uma exceção é levantada, é possível planejar um comportamento alternativo. Assim, o programa não será interrompido e a exceção poderá ser tratada. Chamamos esse processo de captura da recenta.

Vamos considerar um exemplo de programa que solicita ao usuário, com a função input(), um número inteiro. Embora essa função trate a entrada do usuário como string, é possível utilizá-la em conjunto com a função eval() para que os dados inseridos sejam avaliados como números.

O próximo emulador mostra uma implementação simples desse exemplo:

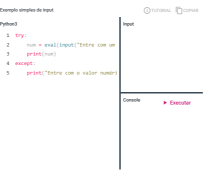


Mas o que aconteceria se o usuário digitasse uma palavra em vez de números? Faça essa experiência e digite uma palavra, como, por exemplo, dois, no emulador anterior e clique em Executar.

Veja que o programa foi encerrado com uma exceção sendo levantada. Uma forma de fazer a captura e a manipulação de exceções é usar o par de instruções try/except.

Bloco try Bloco except O bloco try é executado O bloco except só será primeiramente. Devem ser × executado se houver o inseridas nele as instruções do levantamento de alguma exceção.

Isso permite que o fluxo de execução continue de maneira alternativa. O emulador seguinte mostra uma implementação possível desse exemplo (código 25 no arquivo disponibilizado):



O formato padrão de uso do par try/except é:

```
Python 

1 try:
2 8loco 1
3 except:
4 8loco 2
5 Instrucão fora do try/except
```

O **bloco 1** representa o fluxo normal do programa. Caso uma exceção seja levantada, o **bloco 2** será executado, permitindo o tratamento adequado dela. Esse bloco 2 é chamado de manipulador de exceção.

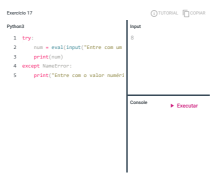
Atenção!

Entreprium, o manipulación de exceção parado e que executa o nacianto de capitura da exceção caso nao naja um tratamente explicito feito pelo desenvolvedor. É esse manipulador o responsável pela exibição das mensagens de erro no console.

Captura de exceções de determinado tipo

Python permite que o bloco relativo ao except só seja executado caso a exceção levantada seja de determinado tipo. Para isso, o except precisa trazer o tipo de exceção que se deseia capturar.

O emulador a seguir traz uma possível variação do exemplo anterior com a captura apenas das exceções do tipo NameError (código 26 do arquivo disponibilizado):



Captura de exceções de múltiplos tipos

Python permite que haja diversos tratamentos para diferentes tipos possíveis de exceção. Isso pode ser feito com mais de uma cláusula except vinculada à mesma cláusula trv.

O emulador seguinte mostra um exemplo de implementação da captura de exceções de múltiplos tipos (no arquivo disponibilizado, trata-se do código 27).



- 2. Caso a exceção seja de outro tipo, a linha 9 será executada.

O tratamento completo das exceções

A forma geral completa para lidar com as exceções em Python é:

```
ython

1 try:
2 Bloco 1
3 except Exception1:
4 Bloco tratador para Exception1
5 except Exception2:
6 Bloco tratador para Exception1
7 ...
8 else:
9 Bloco 2 - executado caso nenhuma exceção seja levantada
10 finally:
11 Bloco 3 - executado independente do que ocorrer
12 Instrução fora do try/except
```

As cláusulas **else** e **finally** são opcionais, como foi possível perceber nos exemplos iniciais.

Tratamento de eventos

O tratamento de eventos é similar ao de exceções. Assim como no caso das exceções ocorridas em tempo de execução, podemos tratar os eventos criados por ações externas, como as interações de usuário realizadas por meio de uma interface gráfica de usuário (GUI).

Um evento é a notificação de que alguma coisa aconteceu, como um cilique de mouse sobre um elemento botão. O tratador do evento é o segmento de código que será executado em resposta à ocorrência do evento.

Falta pouco para atingir seus objetivos.

Questão 1

Uso do try/except

Considere o seguinte trecho de um programa escrito em Python:

```
num = eval(input("Entre com um número int
print(num)
except ValueError:
5     print("Mensagem 1")
6     except IndexError:
```

Suponha que, durante a execução, o usuário entre com a palavra "numero" quando solicitado. Assinale a opção que mostra o resultado imediato dessa ação.

- A O programa deixará de ser executado.
- B Será impresso na tela Mensagem 1.
- C Será impresso na tela Mensagem 2.
- D Será impresso na tela Mensagem 3.
- E O programa vai imprimir imediatamente o numero digitado.

Parabéns! A alternativa D está correta.

Questão 2

Sobre o tratamento de exceções em Python, é incorreto afirmar que

- $\acute{\text{E}}$ possível implementar tratamentos diferentes de acordo com a $^{\text{A}}$ exceção levantada.
- B Não é possível utilizar a cláusula finally.
- C Não é possível usar a cláusula catch.
- É possível implementar um tratamento geral para todas as exceções
- E As cláusulas else e finally não são opcionais.

Parabéns! A alternativa B está correta.

Considerações finais

Neste conteúdo, você aprendeu a usar as estruturas de controle, sejam elas de decisão ou de repetição. Em seguida, foi apresentado aos conceitos de subprogramas em Python e pôde implementar as próprias funções, além de conhecer e utilizar as

Por fim, você analisou as formas de tratamento de exceções e eventos. Com tal conteúdo, você certamente terá condições de desenvolver aplicações muito mais complexas e com muito mais recursos.



Podcast

Abordamos os principais pontos relacionados à programação estruturada em Python e como os recursos apresentados podem auxiliar no desenvolvimento dos programas.





Referências

PERKOVIC, L. Introdução à computação usando Python: um foco no desenvolvimento de aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

SEBESTA, R. W. Conceitos de linguagens de programação. 11. ed. São Paulo: Bookman, 2018.

Explore +

Para ter desafios mais complexos e exercícios para treinar, recomendamos uma visita ao website Python Brasil.

Acesse também o site das bibliotecas apresentadas e busque pela documentação para que você possa conhecer todas as funcionalidades disponíveis.