

Fundamentos de Python 2

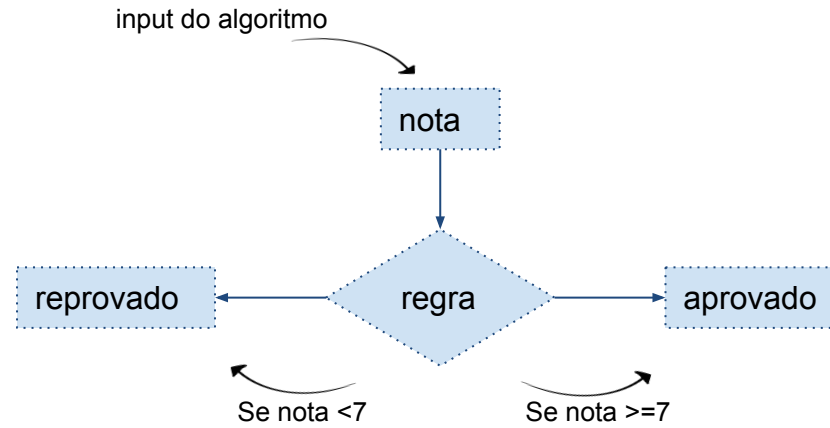
Jéssika Ribeiro

mentorama.

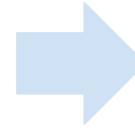
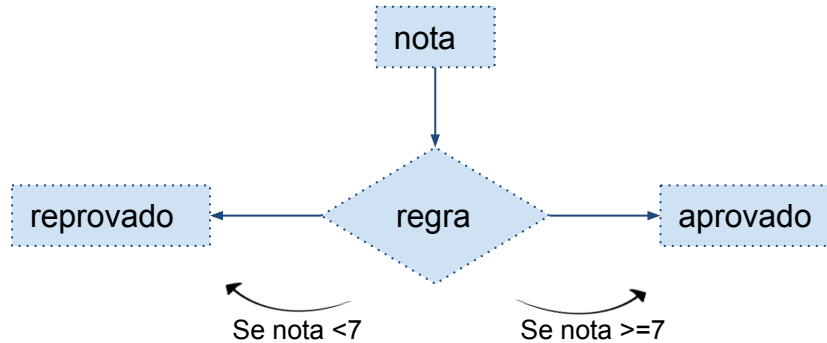
Estruturas de decisão

Estruturas de decisão

Utilizadas quando queremos que o algoritmo tome caminhos diferentes de acordo com o valor de alguma variável de interesse



If - Else



```
nota = 5

if nota >= 7:
    print("Parabéns! Você está aprovado!")
else:
    print("Você foi reprovado! :/" )
```

```
if (condição logica):
    executa se for verdadeiro
else:
    executa se for falso
```

Se a condição for verdadeira, executa o bloco indentado abaixo do if

Senão executa o bloco indentado abaixo do else

Estruturas de repetição

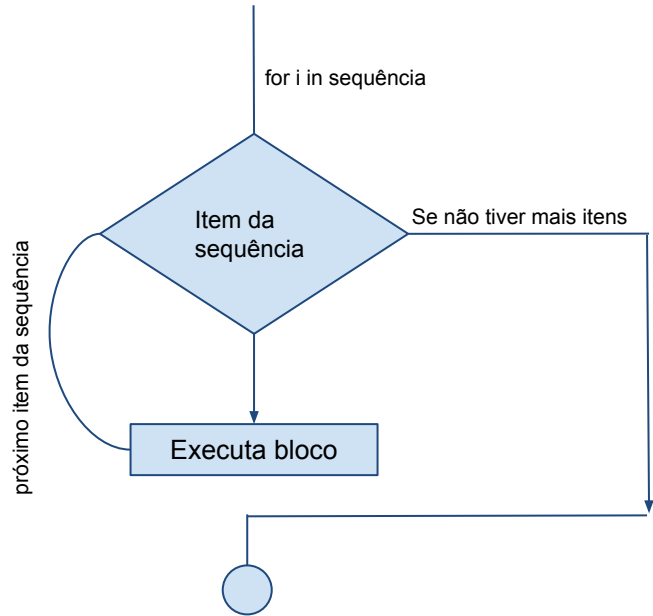
Estruturas de repetição

As estruturas de repetição são utilizadas quando queremos que um bloco de código seja executado mais de uma vez.



Loop For

Usado quando queremos executar um bloco de código um número fixo de vezes.

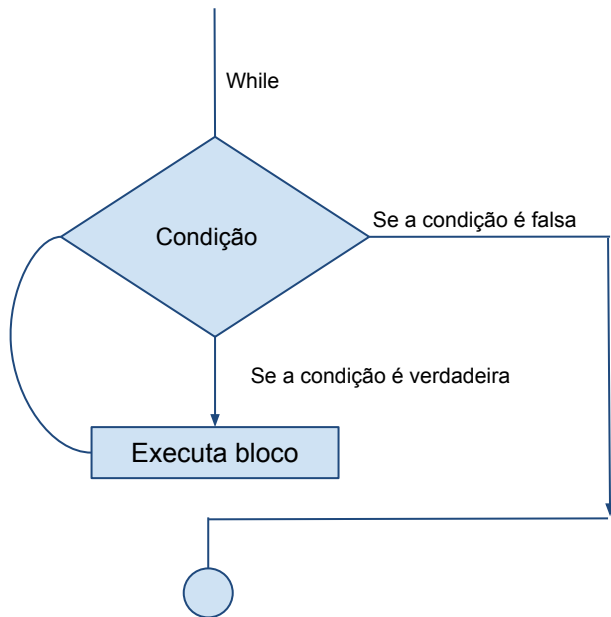


```
sequência --> notas;
var iteradora --> for;
notas = [9, 9.5, 8, 8.5, 7, 6.5]
for nota in notas:
    print(nota)
```

The diagram shows a Python code example for a for loop. An arrow labeled "sequência" points to the list `notas = [9, 9.5, 8, 8.5, 7, 6.5]`. Another arrow labeled "var iteradora" points to the `for` keyword in `for nota in notas:`. The list elements are color-coded: 9 (purple), 9.5 (green), 8 (purple), 8.5 (green), 7 (purple), and 6.5 (green). Above the list, "1º loop" is positioned over 9 and "2º loop" is positioned over 9.5. The code block is highlighted with a light gray background.

While

É usado quando queremos repetir um bloco de código enquanto uma condição é verdadeira



Condição do while

```
i = 1
while i < 6:
    print(i)
    i += 1
```

i = 1
i = 2
i = 3
i = 4
i = 5
i = 6

An arrow points from the text 'Condição do while' to the condition ' $i < 6$ ' in the code snippet.

Métodos e funções

Métodos e funções

Métodos e funções são nossos velhos conhecidos...

```
linguagens.append(["Java", "C++"])  
linguagens
```

```
['Python', 'SQL', 'R', 'Java', 'C++']
```

```
: primeiro_dict.update({"Joaquim": 7.7})
```

```
: primeiro_dict
```

```
: {'Joao': 9, 'Maria': 7.5, 'Pedro': 6, 'Mar
```

Blocos de código reutilizáveis, ou seja, que podem ser chamados em qualquer parte do código

Métodos: Um bloco de instrução, com nome único e que nunca retorna valores.

```
a = print("Ola Mundo")
```

```
Ola Mundo
```

```
a
```

VS

Funções : Um bloco de instrução, com nome único e que sempre retorna valores.

```
a = len("Ola Mundo")
```

```
a
```

```
9
```

Métodos e funções

Built-ins

- `abs(object)`
- `bool(object)`
- `dict(k1=v1)`
- `dir(object)`
- `divmod(x, y)`
- `enumerate(iter)`
- `file(na, mod, buff)`
- `float(object)`
- `help(object)`
- `int(object)`
- `isinstance(obj, cls)`
- `len(iter)`
- `list(iter)`
- `long(object)`
- `max(iter)`
- `min(ter)`
- `open(na, mod, buff)`
- `range(start, stop, step)`
- `reversed(iter)`
- `set(iter)`
- `sorted(iter)`
- `str(object)`
- `sum(iter)`
- `tuple(iter)`
- `type(object)`
- `unicode(object)`

Customizável

Definição da função inicia com "def"

Nome da função

Argumentos

Identação

```
def funcao_que_faz_algo(arg1, arg2):  
    """Texto de documentação"""  
    linha1  
    linha2  
    return alguma_coisa
```

"return" indica o retorno da função

Módulos e Pacotes

Módulos

Módulos são arquivos de código python que agrupam instruções e definições sobre um determinado assunto



Interface conhecida

Módulos

```
def cadastra_cliente(nome,email,cpf):
    cli = {}
    cli['nome'] = nome
    cli['email'] = email
    cli['cpf'] = cpf

    return cli

nome = str(input("Digite seu nome"))
email = str(input("Digite seu email"))
cpf = int(input("Qual o número do seu cpf?"))

cli1 = cadastra_cliente(nome, email,cpf)
```



```
def cadastra_cliente(nome,email,cpf):
    cli = {}
    cli['nome'] = nome
    cli['email'] = email
    cli['cpf'] = cpf

    return cli

def verifica_cadastro_ja_existente(cpf):
    cpf_clientes_cadastrados = [123,456,678,990,110]
    if cpf in cpf_clientes_cadastrados:
        print("Ops! Você já possui cadastro!")

def verifica_email_valido(email):
    if "@" not in email:
        print("Esse e-mail não é valido")

nome = str(input("Digite seu nome"))
email = str(input("Digite seu email"))
cpf = int(input("Qual o número do seu cpf?"))

cli1 = cadastra_cliente(nome, email,cpf)
verifica_cadastro_ja_existente(cpf)
verifica_email_valido(email)
```

Módulos

```
def cadastra_cliente(nome, email, cpf):  
    cli = {}  
    cli['nome'] = nome  
    cli['email'] = email  
    cli['cpf'] = cpf  
  
    return cli  
  
def verifica_cadastro_ja_existente(cpf):  
    cpf_clientes_cadastrados = [123,456,678,990,110]  
    if cpf in cpf_clientes_cadastrados:  
        print("Ops! Você já possui cadastro!")  
  
def verifica_email_valido(email):  
    if "@" not in email:  
        print("Esse e-mail não é valido")  
  
nome = str(input("Digite seu nome"))  
email = str(input("Digite seu email"))  
cpf = int(input("Qual o número do seu cpf?"))  
  
cli1 = cadastra_cliente(nome, email, cpf)  
verifica_cadastro_ja_existente(cpf)  
verifica_email_valido(email)
```

Jupyter funcoes_clientes.py ✓ 12 minutos atrás

```
File Edit View Language  
  
1 def cadastra_cliente(nome, email, cpf):  
2     cli = {}  
3     cli['nome'] = nome  
4     cli['email'] = email  
5     cli['cpf'] = cpf  
6  
7     return cli  
8  
9 def verifica_cadastro_ja_existente(cpf):  
10    cpf_clientes_cadastrados = [123,456,678,990,110]  
11    if cpf in cpf_clientes_cadastrados:  
12        print("Ops! Você já possui cadastro!")  
13  
14 def verifica_email_valido(email):  
15     if "@" not in email:  
16         print("Esse e-mail não é valido")
```

```
import funcoes_clientes as fc
```

```
nome = str(input("Digite seu nome"))  
email = str(input("Digite seu email"))  
cpf = int(input("Qual seu cpf?"))
```

```
cli1 = fc.cadastra_cliente(nome, email, cpf)  
fc.verifica_cadastro_ja_existente(cpf)  
fc.verifica_email_valido(email)
```

como conectar?

Pacotes

E se nosso módulo ficasse tão grande que também ficasse difícil mantê-lo?

```
def func_1():  
    return ""
```

```
def func_2():  
    return ""
```

```
def func_3():  
    return ""
```

```
def func_4():  
    return ""
```

```
def func_5():  
    return ""
```

```
def func_6():  
    return ""
```

```
def func_7():  
    return ""
```

```
def func_8():  
    return ""
```

```
def func_9():  
    return ""
```

```
def func_10():  
    return ""
```

```
def func_11():  
    return ""
```

```
def func_12():  
    return ""
```

```
def func_13():  
    return ""
```

```
def func_14():  
    return ""
```

```
-
```

```
-
```

```
-
```



Cadastro

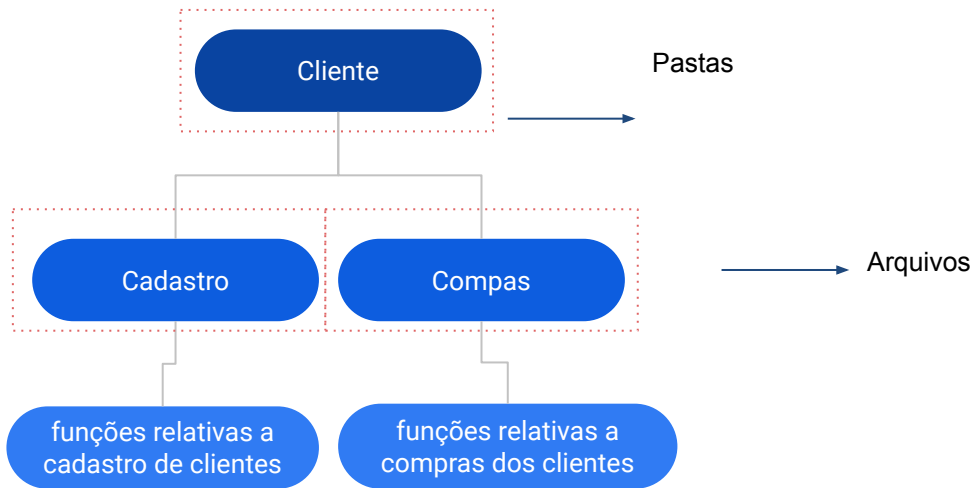
funções relativas a
cadastro de clientes

Compas

funções relativas a
compras dos clientes

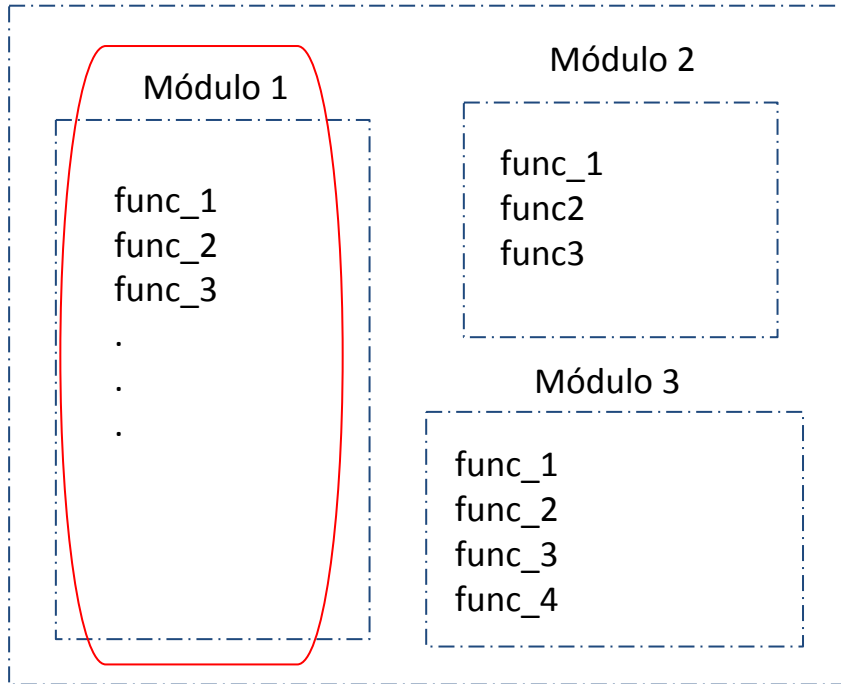
Pacotes (Bibliotecas)

Pacotes são conjuntos de módulos.



Pacotes (Bibliotecas)

Pacote

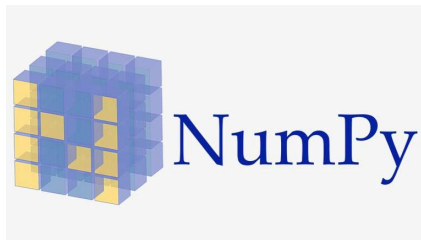


Em python:

```
import pacote
```

```
from pacote import modulol1
```

Pacotes famosos para Data Science



Oferece uma gama de funções que nos permitem executar facilmente cálculos numéricos



Oferece uma gama de funções para manipulação e análise de dados



Oferece uma gama de funções para criação de gráficos e visualização de dados

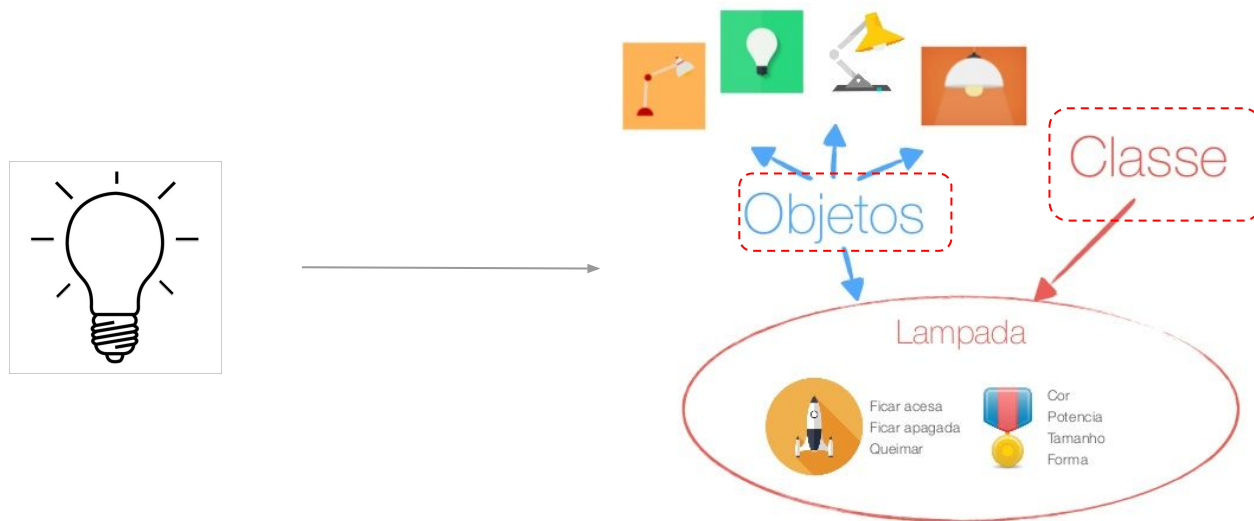


Pacote para aprendizado de máquina

Orientação a objetos - POO

Orientação a objetos - POO

Paradigma de programação no qual o python e outras inúmeras linguagens são baseadas



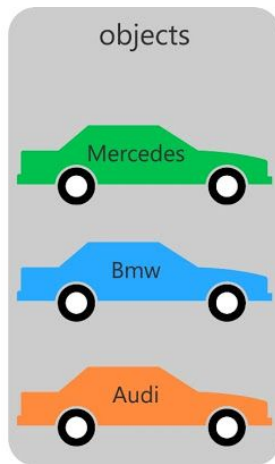
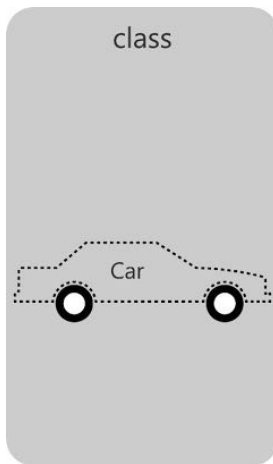
Classes e Objetos - POO

Objetos: Algo **material ou abstrato**, que pode ser descrito por suas **características e comportamentos**



Classes e Objetos - POO

Classe: **Molde, receita** que descreve os atributos e métodos de um determinado tipo de objeto (ideia abstrata de um tipo de objeto)

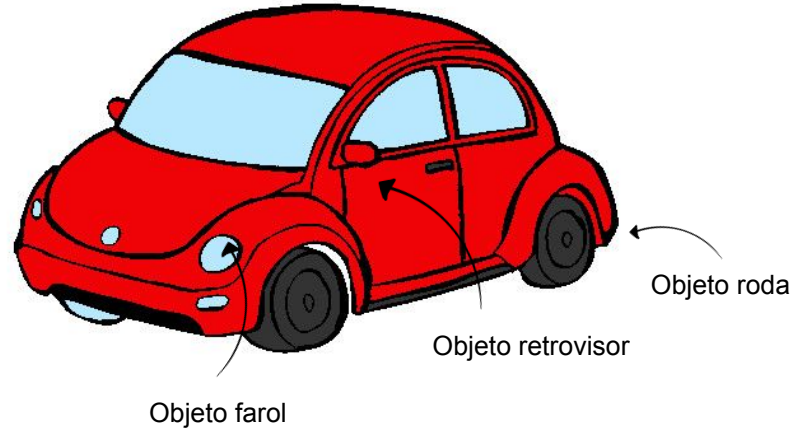


Classe Carro



Vantagens de - POO

- Conceitos naturais - intuitivo
- Confiável
- Facilita manutenção
- Extensível



Tratamento de erros e exceções

Erros e exceções

Programa

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Número de parcelas: "))

valor_da_parcela = valor/parcelas

print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))
```

Cenário ótimo

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Número de parcelas: "))

valor_da_parcela = valor/parcelas

print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))
```

Número de parcelas: 3

Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é: 333.33

Cenário erro 1:

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Número de parcelas: "))

valor_da_parcela = valor/parcelas

print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))

Número de parcelas: 0

-----
ZeroDivisionError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-36-806b25e1033b> in <module>
      4 parcelas = int(input("Número de parcelas: "))
      5
----> 6 valor_da_parcela = valor/parcelas
      7
      8 print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))

ZeroDivisionError: division by zero
```

Cenário erro 2:

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Numero de parcelas:"))

valor_da_parcela = valor/parcelas

print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))


Numero de parcelas:nove

-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-7-40fe677377ef> in <module>
      1 valor = 1000
      2
----> 3 parcelas = int(input("Numero de parcelas:"))
      4
      5 valor_da_parcela = valor/parcelas

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'nove'
```

Erros e exceções

Erro sintático



```
print("Ola")
```

NameError

<ipython-input-1-b75582997d1f> in <module>
----> 1 print("Ola")

NameError: name 'print' is not defined

Exceção

```
valor = 1000
```

```
parcelas = int(input("Número de parcelas: "))
```

```
valor_da_parcela = valor/parcelas
```

```
print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))
```

Número de parcelas: 0

ZeroDivisionError

Traceback (most recent call last)

<ipython-input-36-806b25e1033b> in <module>

4 parcelas = int(input("Número de parcelas: "))

5

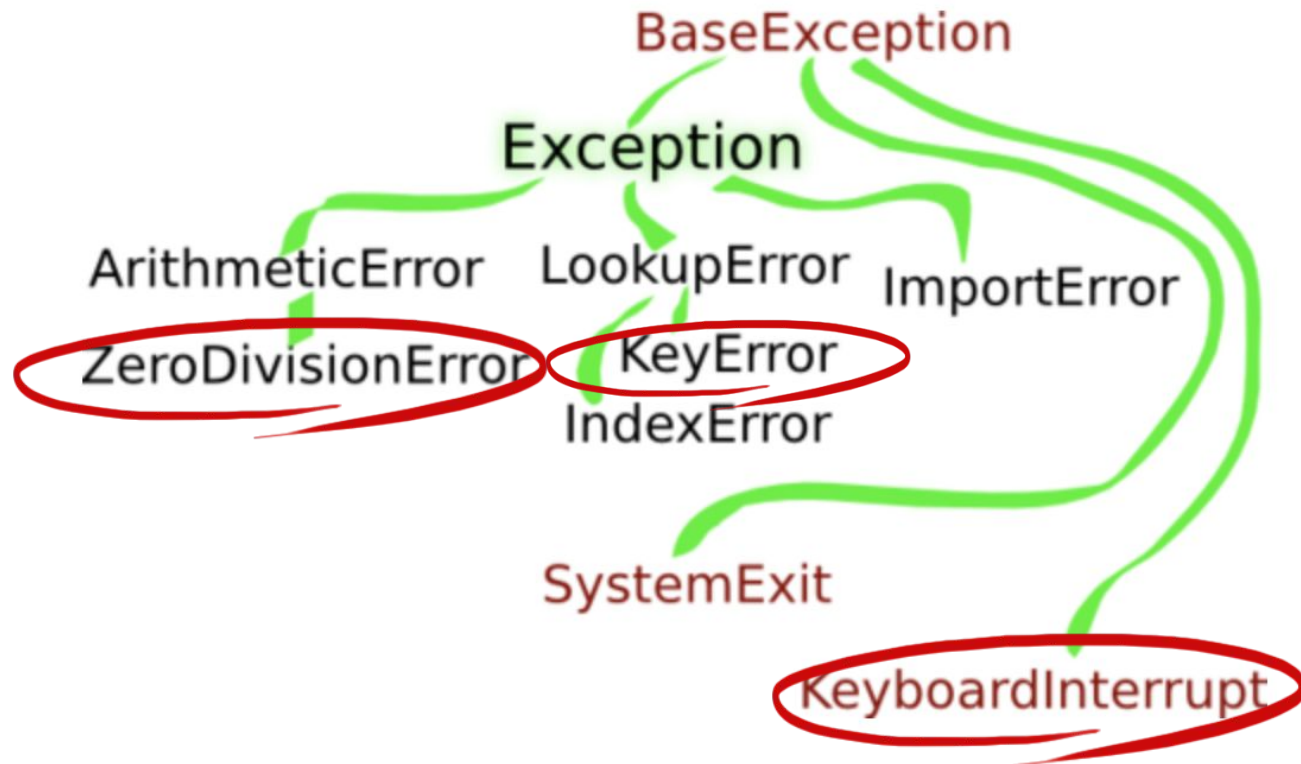
----> 6 valor_da_parcela = valor/parcelas

7

8 print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))

ZeroDivisionError: division by zero

Tipos de exceções



Como tratar exceções?

Try

Operações que prevemos
que por algum motivo
podem dar errado

Except

Código a ser executado
caso a tentativa acima
falhe

Antes

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Número de parcelas: "))

valor_da_parcela = valor/parcelas

print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))
```

Depois

```
valor = 1000

parcelas = int(input("Numero de parcelas:"))

try:
    valor_da_parcela = valor/parcelas
    print("Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é:", round(valor_da_parcela,2))
except:
    print("Algo está errado!")
```

```
Numero de parcelas:10
Ok! Nesse caso o valor de cada parcela é: 100.0
```

Tarefa Módulo 3

Tarefa módulo 3

1 - Construa uma função que recebe uma lista de tamanho 5 como parâmetro. Essa função deve percorrer cada elemento dessa lista e verificar se o elemento é par ou não. Se ele for par, salvar ele em uma nova lista que deve ser retornada com todos os valores pares encontrados.

2 - Escreva um código que chama o módulo random. Dentro deste módulo utilize a função que gera números aleatórios inteiros para criar uma função customizada que pede para o usuário digitar quantidade de sorteios que ele quer e roda sorteando essa quantidade de números. Alguns usuários podem não entender que o input é um número e digitar por exemplo "três", o que geraria um erro no código. Então escreva essa função de maneira a tratar esse erro, enviando uma mensagem que ajude o usuário a resolver o problema.

3 - Crie uma classe cliente. Esse cliente deve possuir 2 atributos: nome e saldo e dois métodos: depositar e sacar. Usando a classe, crie um cliente, utilize os métodos criados para depositar 100 reais na conta do cliente, que deve começar com saldo 0 e depois do depósito apresentar saldo 100. Na sequência, faça um saque de 20 reais. Fique atento: o seu código deve impedir que o usuário saque mais do que ele tem em saldo!

Obs: Todos os exercícios devem ser resolvidos no jupyter e vocês devem enviar um arquivo .ipynb como resolução da tarefa.