POLITÉCNICO DO PORTO ESCOLA SUPERIOR DE MEDIA ARTES E DESIGN



#### ALGORITMIA E ESTRUTURAS DE DADOS

MÓDULO II Exceptions

TECNOLOGIAS E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA A WEB

#### 1. Exceptions

- Exceptions
- □ try − exception
- Múltiplas exceções try-exception
- A keyword else
- A keyword finally
- Definir exceções: raise

```
Execute this when there is an exception

else:
statements
statements

Finally

Always execute this

statements

finally:
statements

...

statements

Execute this exceptions of the statements

statements

...
```

except:



### Exceptions

- ☐ Ao executar o código, podem ocorrer diferentes erros:
  - ☐ Erros de codificação feitos pelo programador (sintaxe ou lógica)

```
1 while True
2 print('Hello world')
```

☐ Erros devido a uma entrada errada de dados

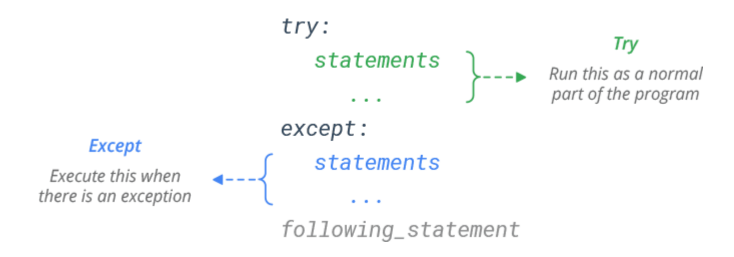
- ☐ Erros imprevisíveis devido a fatores externos
  - ☐ p.e. um ficheiro removido

### Exceptions

- ☐ Expressões ou instruções sintaticamente corretas podem causar um erro
  - p.e. uma divisão por uma variável sem conteúdo ou com valor de 0
- Quando ocorre um erro, ou exceção, o Python normalmente para a execução e gera uma mensagem de erro.
- ☐ Essas exceções podem ser tratadas usando a estruturas try except
- ☐ O objetivo é o de capturar os erros de execução, trata-los, e não permitir que o programa crache

### try - except

- ☐ Python executa o bloco incluso em try como uma parte normal do código do programa
- Quando ocorre um erro durante essa execução, as instruções incluídas em try são canceladas, sendo executado o código incluído na clausula except

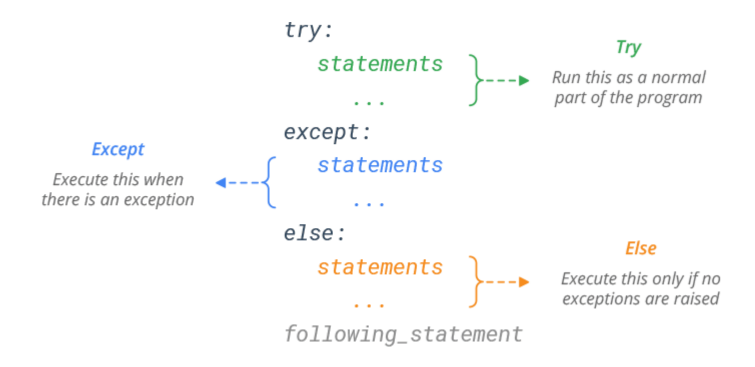


❖ try – except – except ...

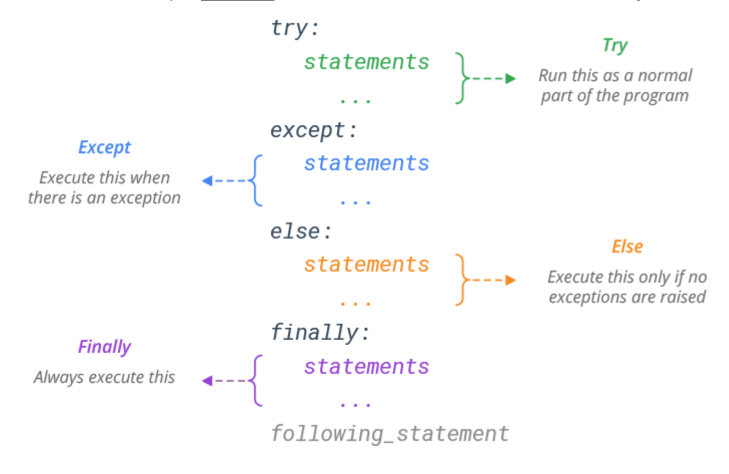
☐ Podemos definir diversos blocos de exceção, para capturar e lidar com erros / exceções específicas, dando uma informação mais objetiva ao utilizador



- ❖ try except else
- ☐ A cláusula else é opcional
- ☐ A cláusula else é executada apenas quando não ocorre nenhuma exceção (erro)



- ❖ try except else finally
- ☐ A cláusula finally também é opcional
- ☐ Uma cláusula finally é <u>sempre</u> executada, tenha ocorrido uma exceção ou não.





- ❖ try except else finally
- ☐ A cláusula finally também é opcional
- ☐ Uma cláusula finally é <u>sempre</u> executada, tenha ocorrido uma exceção ou não.
- ☐ Usamos a cláusula finally para definir ações que devem ser executadas em todas as circunstâncias, como p.e. fechar um ficheiro

```
# finally clause is always executed
                                        # Exception handling during file manipulation
                                        f = open('myfile.txt')
try:
    x = 1/0
                                        try:
                                            print(f.read())
except:
    print('Something went wrong')
                                        except:
finally:
                                            print("Something went wrong")
    print('Always execute this')
                                        finally:
                                            f. close()
# Prints Something went wrong
# Prints Always execute this
```



# ❖ try – except – else - finally

☐ Lista de exceções standard em Python:

https://www.tutorialspoint.com/python/standard exceptions.htm

https://docs.python.org/3/library/exceptions.html#concrete-exceptions

Exceções	Descrição
ValueError	Dados com conteúdo inválido para o tipo de dados
ZeroDivisionError	Tentativa de divisão por zero
TypeError	Operação inválida para o tipo de dados
IOError	Tentativa de abrir um ficheiro que não existe
IndexError	Quando um índice especificado não é válido
ImportError	Quando não é possível importar um determinado módulo
ArithmeticError	Quando a operação aritmética especificada não é possível de concretizar



```
Exceptions.py > ...

try:
numero = int(input("Número: "))
except ValueError:
print("0 valor é incorreto")
except:
print("Ocorreu um erro na inserção de dados")

print("código a seguir ao tratamento de erro!")

input()

input()
```



```
try:
    numero = int(input("Número: "))
except ValueError:
    print("0 valor é incorreto")
except:
    print("Ocorreu um erro na inserção-

print("código a seguir ao tratamento d

input()
C:\WINDOWS\py.exe

Número: a123
0 valor é incorreto
código a seguir ao tratamento de erro!
print("código a seguir ao tratamento d
```



```
try:
    numero = int(input("Número: "))
    divisor = int(input("Divisor: "))
                                                    C:\WINDOWS\py.exe
    quociente = numero / divisor
                                                   Número: 10
    print(quociente)
                                                   Divisor: 2
except ValueError:
                                                   5.0
    print("O número inserido está incorreto")
                                                   código a seguir ao try-except
except ZeroDivisionError:
    print("Não é possível dividir por 0!")
except:
    print("Erro no cálculo!")
print("código a seguir ao try-except")
input()
```



```
🕏 Exveptions1.py > ...
      try:
          numero = int(input("Número: "))
          divisor = int(input("Divisor: "))
          quociente = numero / divisor
          print(quociente)
                                                          C:\WINDOWS\py.exe
      except ValueError:
                                                         Número: 120
          print("O número inserido está incorreto")
                                                         Divisor: 0
      except ZeroDivisionError:
                                                         Não é possível dividir por 0!
                                                         código a seguir ao try-except
          print("Não é possível dividir por 0!")
      except:
10
          print("Erro no cálculo!")
11
12
      print("código a seguir ao try-except")
13
14
      input()
```



```
try:
    numero = int(input("Número: "))
    divisor = int(input("Divisor: "))
    quociente = numero / divisor
    print(quociente)
                                                C:\WINDOWS\py.exe
except ValueError:
    print("O número inserido está incorreto") Número: 10
                                               Divisor: 3
except ZeroDivisionError:
                                                3.3333333333333333
    print("Não é possível dividir por 0!")
                                               códogo executado!
except:
                                               código a seguir ao try-except
    print("Erro no cálculo!")
finally:
    print("códogo executado!")
print("código a seguir ao try-except")
input()
```



```
try:
    f = open("teste.txt")
    f.write("teste de escrita em ficheiro")
except:
    print("Erro na abertura do ficheiro!")
finally:
    if f.closed == False:
        f.close()
```

- ☐ É possível definirmos as nossas próprias exceções, definindo condições para a ocorrência dessas exceções
- ☐ Para lançar (definir) uma exceção usamos a keyword raise

```
Exp3.py > ...

1
2   try:
3     numero = int(input("indique um Número positivo:"))
4     if numero < 0:
5         raise ValueError()
6   except:
7     print("valor incorreto")
8
9
10   input()
11</pre>
C:\WINDOWS\py.exe
   indique um Número positivo:-1
   valor incorreto
```

- ☐ É possível definirmos as nossas próprias exceções, definindo condições para a ocorrência dessas exceções
- ☐ Para definirmos uma exceção usamos a keyword raise

- ☐ É possível definirmos as nossas próprias exceções, definindo condições para a ocorrência dessas exceções
- ☐ Para lançar (definir) uma exceção usamos a keyword raise

```
try:
    numero = int(input("\n indique um Número entre [0 e 20]: "))
    if numero < 0 or numero > 20:
        raise ValueError()
except ValueError:
    print("O número inserido está incorreto!")
except:
    print("Ocorreu um erro!")

input()

input()

C:\WINDOWS\py.exe

indique um Número entre [0 e 20]: a12
0 número inserido está incorreto!
```

- ☐ É possível definirmos as nossas próprias exceções, definindo condições para a ocorrência dessas exceções
- ☐ Para lançar (definir) uma exceção usamos a keyword raise

```
valido=False
while not valido:
    try:
        numero = int(input("\n indique um Número entre [0 e 20]: "))
        if numero < 0 or numero > 20:
            raise ValueError()
                                                          C:\WINDOWS\py.exe
    except ValueError:
        print("O número inserido está incorreto!")
                                                          indique um Número entre [0 e 20]: a12
                                                         O número inserido está incorreto!
    except:
        print("Ocorreu um erro!")
                                                          indique um Número entre [0 e 20]: 21
    else:
                                                         O número inserido está incorreto!
        valido = True
                                                          indique um Número entre [0 e 20]: 15
input()
```