## Desenvolvimento de Sistemas Orientados a Objetos I

Tratamento de Exceções

Jean Carlo Rossa Hauck, Dr.

jean.hauck@ufsc.br

http://www.inf.ufsc.br/~jeanhauck



#### **Conteúdo Programático**

- Conceitos e mecanismos da programação orientada a objetos
- Técnicas de uso comum em sistemas orientados a objetos
  - Tratamento de exceções



Exceção é um evento que ocorre durante a execução de um programa e que interrompe o fluxo normal de instruções, por exemplo:

- Divisão por zero
- Operação matemática inválida
- Tentativa de acesso a uma posição inválida em um vetor
- Tentativa de acesso a um objeto que não foi criado
- etc.



Quando uma exceção ocorre dentro de um método, é criado um objeto que é entregue para o ambiente de execução

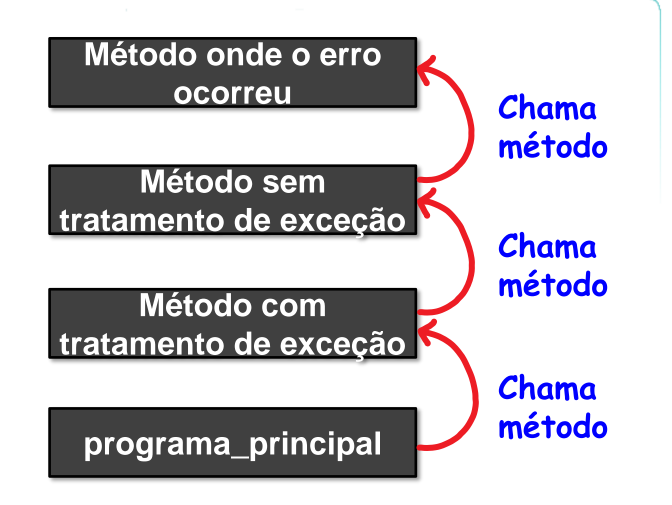
- Este comportamento é denominado levantar ("raise") uma exceção
- O objeto criado é chamado de objeto de exceção e contém informações sobre a exceção, incluindo seu tipo e o estado do programa quando a exceção ocorreu

https://docs.python.org/3/library/exceptions.html



- Depois que um método levanta (raise) uma exceção, o ambiente de execução tenta encontrar algum tratamento para a exceção
- A sequência de possíveis tratamentos para manipular a exceção é a pilha dos métodos que foram chamados para chegar até o método onde o erro ocorreu
- Antes de uma cláusula de exceção ser executada, os detalhes sobre a exceção são armazenados no módulo sys e podem ser acessados via sys.exc\_info()







Levanta (raise) exceção Método onde o erro ocorreu

Propaga exceção Método sem tratamento de exceção

Trata (except)
a exceção

Método com tratamento de exceção

programa\_principal

Procura por tratamento implementado

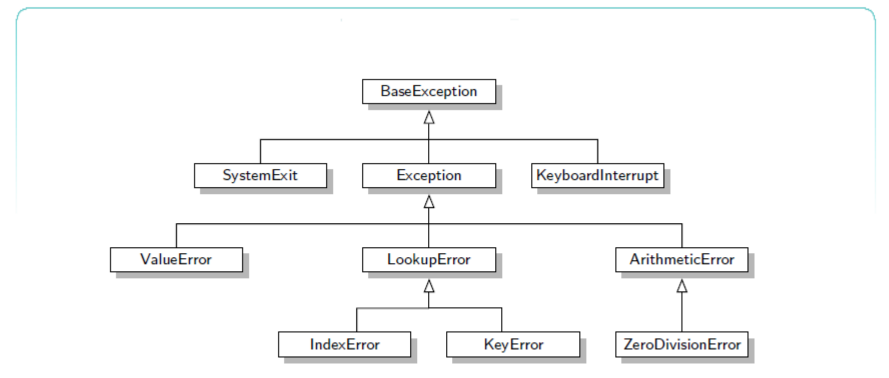
Procura por tratamento implementado

```
try:
    1/0
except Exception:
    print("Erro!")
else:
    print("Nao deu erro!")
finally:
    print("Sempre executa!")
```

- O código controlado pela cláusula try é executado
- 2. Se **ocorrer uma exceção**, o controle é desviado para a cláusula **except**
- Se a exceção ocorrida estiver sendo tratada pela cláusula except, o código de tratamento da exceção é executado.
- Se não ocorrer uma exceção, o código da clausula else é executado logo após o código do try e o tratamento da exceção não é executado
- Ocorrendo ou não exceção, o código dentro da cláusula finally é sempre executado



#### Tipos de Exceções em Python



https://docs.python.org/3/library/exceptions.html



#### Continuando com o Código da Tela

```
ControladorAlunos
                                                                                          - matricula
class TelaAluno:
                                                                                          + <<create>> init (matricula)
                                                                                                           + inclui aluno()
                                                                                         + matricula()
                                                                                                           + altera_aluno()
                                                                                          + matricula(matricula)
   def init (self, controlador):
        self. controlador = controlador
                                                                                                         camposDaTela ·
                                                                                                         <<create>> init (controlador
    def le num inteiro(self, mensagem: str = "", inteiros validos: [] = None):
                                                                                                         cadastra aluno()
        while True:
            valor lido = input(mensagem)
             try:
                 inteiro = int(valor lido)
                 if inteiros validos and inteiro not in inteiros validos:
                     raise ValueError
                 return inteiro
            except ValueError:
                                                                       Também é possível disparar
                 print ("Valor incorreto: Digite um valor nu
                 if inteiros validos:
                                                                    uma Exceção intencionalmente
                     print ("Valores validos: ", inteiros valid
    def mostra tela opcoes(self):
        print("-----")
        print("1 - Incluir")
        print("2 - Alterar")
        print("3 - Excluir")
        print("4 - Listar")
        print("0 - Voltar")
        opcao = self.le num inteiro("Escolha a opcao: ", [1, 2, 3, 4, 0])
        return opcao
```

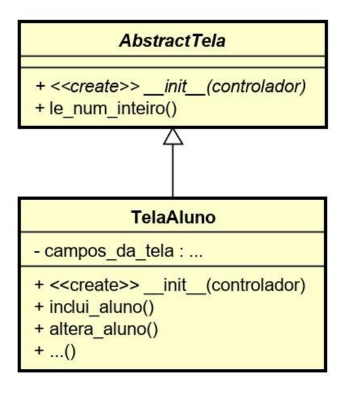


### Continuando com o Código da Tela

```
ControladorAlunos
                                                                                          - matricula
                                                                                                            + <<create>> __init__(
class TelaAluno:
                                                                                          + <<create>> init (matricula)
                                                                                                            + inclui aluno()
                                                                                          + matricula()
                                                                                                           + altera_aluno()
                                                                                          + matricula(matricula)
   def init (self, controlador):
        self. controlador = controlador
                                                                                                          camposDaTela:
                                                                                                          <<create>> init (controlador
    def le num inteiro(self, mensagem: sth = "", inteiros validos: [] = None):
                                                                                                          cadastra aluno()
        while True:
            valor lido = input(mensagem)
                                                                                        Este código
             try:
                 inteiro = int(valor lido)
                                                                                   será utilizado
                 if inteiros validos and inteiro not in inteiros validos:
                     raise ValueError
                                                                              por outras telas?
                 return inteiro
            except ValueError:
                 print("Valor incorreto: Digite um valor numerico inteiro valido")
                 if inteiros validos:
                     print("Valores validos: ", inteiros validos)
    def mostra tela opcoes(self):
        print("-----")
        print("1 - Incluir")
        print("2 - Alterar")
        print("3 - Excluir")
        print("4 - Listar")
        print("0 - Voltar")
        opcao = self.le num inteiro("Escolha a opcao: ", [1, 2, 3, 4, 0])
        return opcao
```



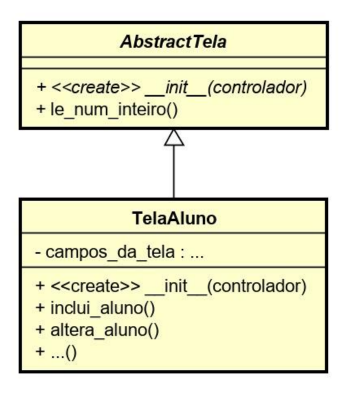
#### Herança utilizada para Telas



Que tal então uma hierarquia de telas?



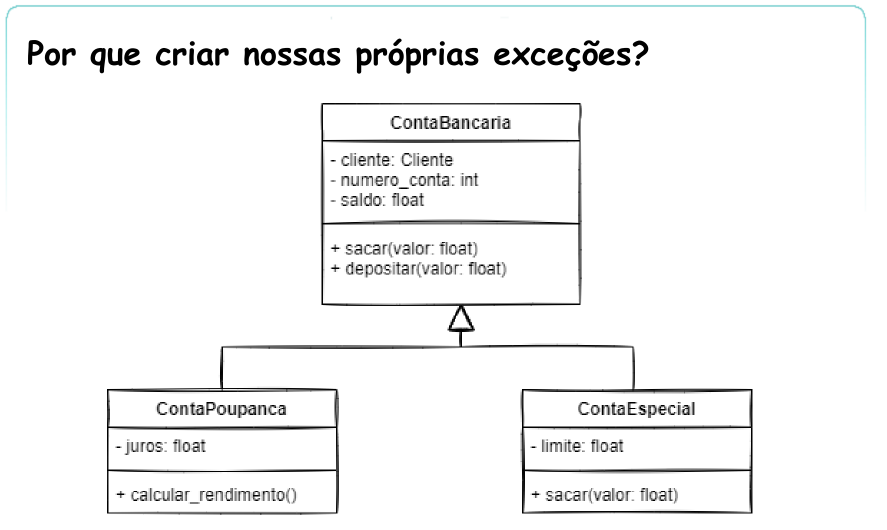
#### Herança utilizada para Telas



Que tal então uma hierarquia de telas?

Pode ser interessante também nos Controladores que tenham características comuns entre eles!





<sup>\*</sup> Métodos getters e setters ocultos para simplificar a visualização



- O que aconteceria ao tentar chamar o método sacar com um valor fora do limite?
  - O sistema não deveria realizar o saque, mas quem chamou o método sacar não saberá que isso aconteceu.
- Como avisar aquele que chamou o método de que ele não conseguiu fazer aquilo que deveria?
  - Métodos devem seguir um contrato. Se, ao tentar sacar, o método não consegue fazer o que deveria, ele precisa, ao menos, avisar ao usuário que o saque não foi feito.



Analise o código abaixo:

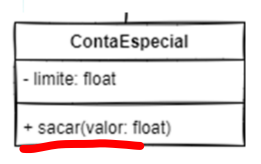
```
cliente = Cliente("Jean")
conta_especial = ContaEspecial(cliente, 3345, 1000.00, 100.00)
conta_especial.sacar(5000.00)
print(conta_especial.saldo)
```

- O saldo é:
  - -3.900?
  - 0.0?
  - 1.000?





A solução mais simples é a de marcar o retorno de um método como boolean e retornar true, se tudo ocorreu da maneira planejada, ou false, caso contrário:



```
class ContaEspecial(ContaBancaria):
def sacar(self, valor: float):
    if valor <= self.saldo:
        self.saldo = self.saldo - valor
        return True
    elif valor <= self.saldo + self.limite:
        self.limite = abs(self.saldo - valor)
        self.saldo = self.saldo - valor
        return True
    else:
        return False
```



A solução mais simples é a de marcar o retorno de um método como boolean e retornar true, se tudo ocorreu da maneira planejada, ou false, caso contrário:



Conseguiu

Não Conseguiu

```
class ContaEspecial(ContaBancaria):
def sacar(self, valor: float):
     if valor <= self.saldo:
         self.saldo = self.saldo - valor
         return True
     elif valor <= self.saldo + self.limite:</pre>
         self.limite = abs(self.saldo - valor)
         self.saldo = self.saldo - valor
         return True
     else:
         return False
```



Como ficaria a chamada deste método?

```
cliente = Cliente("Jean")
conta_especial = ContaEspecial(cliente, 3345, 1000.00, 100.00)
if not conta_especial.sacar(5000.00):
    print("Saque não realizado!")
```

- Repare que tivemos de lembrar de testar o retorno do método!!!
  - Mas, não somos obrigados a fazer isso!!! Esquecer de testar o retorno desse método teria consequências drásticas: a máquina de autoatendimento poderia informar a liberação da quantia desejada de dinheiro, mesmo que o sistema não tivesse conseguido efetuar o método sacar com sucesso...

```
cliente = Cliente("Jean")
conta_especial = ContaEspecial(cliente, 3345, 1000.00, 100.00)
conta_especial.sacar(5000.00)
caixa_eletronico.emite_comprovante()
```



- Mesmo invocando o método e tratando o retorno de maneira correta, o que faríamos se fosse necessário sinalizar quando o usuário passou um valor negativo como valor para saque?
- Uma solução seria retornar o código do erro que ocorreu.
- Isso não é considerado uma boa prática (conhecida também como: "magic numbers").
  - O valor devolvido é "mágico" e precisa de documentação, além de não obrigar o programador a tratar esse retorno e, no caso de esquecer isso, seu programa continuará rodando em num estado inconsistente.





Por esses e outros motivos, podemos tratar também esses casos como exceções ...

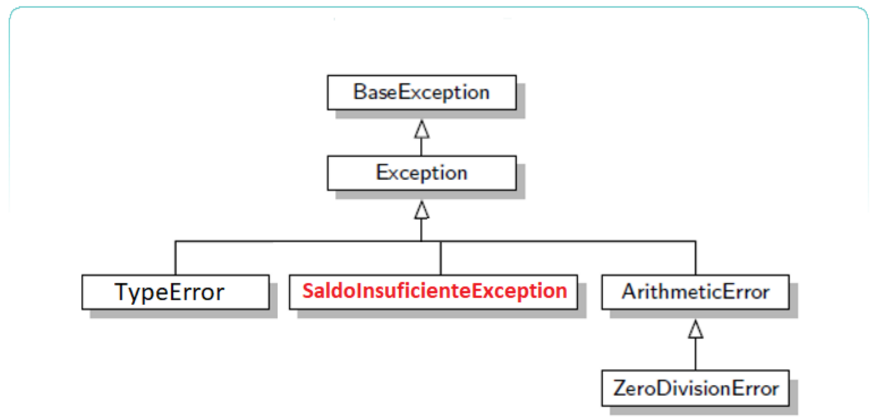
Os casos onde acontece algo que, normalmente, não deveria acontecer.

O exemplo do saque inválido ou do cpf inválido de um cliente é uma exceção à regra.



- Uma alternativa seria criar suas próprias classes de exceções:
  - ✓ Verifique se o Python já não oferece uma exceção que atenda às suas necessidades
  - ✓ Verifique se a nova exceção será realmente útil
  - ✓ Crie uma nova classe herdando de Exception
  - ✓ Utilize a palavra Exception também ao final do nome da classe criada (boa prática de legibilidade)







```
class SaldoInsuficienteException(Exception):
    def __init__(self, valor: float):
        self.mensagem = f"Impossível sacar R$ {valor:.2f}"
        super().__init__(self.mensagem)
```



```
def sacar(self, valor):
    if valor <= self.saldo:
        self.saldo = self.saldo - valor
    elif valor <= self.saldo + self.limite:
        self.limite = abs(self.saldo - valor)
        self.saldo = self.saldo - valor
    else:
        raise SaldoInsuficienteException(valor)
```



```
conta = ContaEspecial(cliente, 123, 1000.00, 100.00)
try:
    conta.sacar(2000.00)
except SaldoInsuficienteException as e:
    print(e)
```



# Agora implemente no Trabalho ...

Preparado para sofrer um pouquinho?





#### **Agradecimento**

Agradecimento ao prof. Marcello Thiry pelo material cedido.



marcello.thiry@gmail.com





#### Atribuição-Uso-Não-Comercial-Compartilhamento pela Licença 2.5 Brasil

#### Você pode:

- copiar, distribuir, exibir e executar a obra
- criar obras derivadas

#### Sob as seguintes condições:

**Atribuição** — Você deve dar crédito ao autor original, da forma especificada pelo autor ou licenciante.

**Uso Não-Comercial** — Você não pode utilizar esta obra com finalidades comerciais.

**Compartilhamento pela mesma Licença** — Se você alterar, transformar, ou criar outra obra com base nesta, você somente poderá distribuir a obra resultante sob uma licença idêntica a esta.

Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/br/ ou mande uma carta para Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.