Fundamentos de

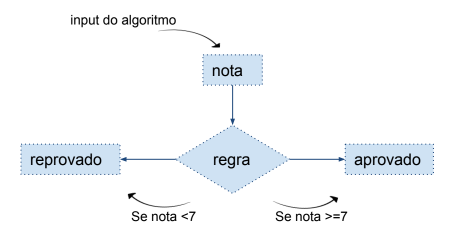
Python 2

Jéssika Ribeiro mentorama.

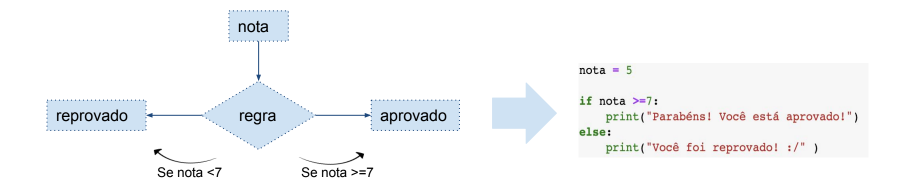
Estruturas de decisão

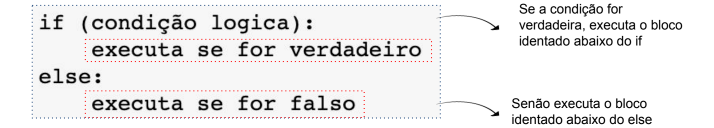
Estruturas de decisão

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



If - Else





Estruturas de repetição

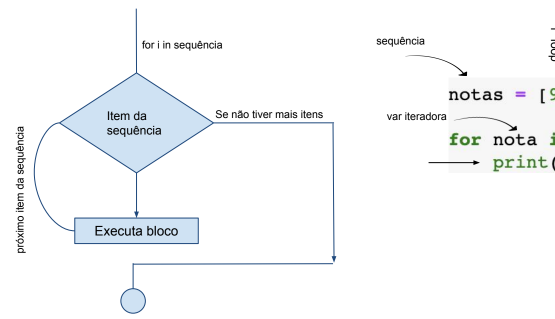
Estruturas de repetição

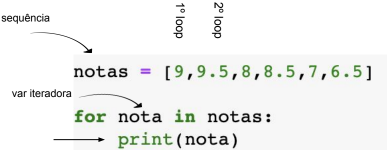
As estruturas de repetição são utilizadas quando queremos que um bloco de código seja executado mais de uma vez.



Loop For

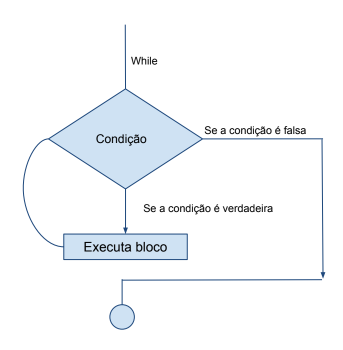
Usado quando queremos executar um bloco de código um número fixo de vezes.

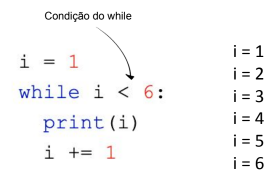




While

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





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.



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



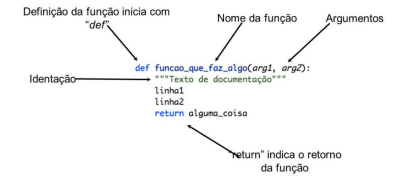


Métodos e funções

Built-ins

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

Customizável



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?"))

clil = 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 = {}

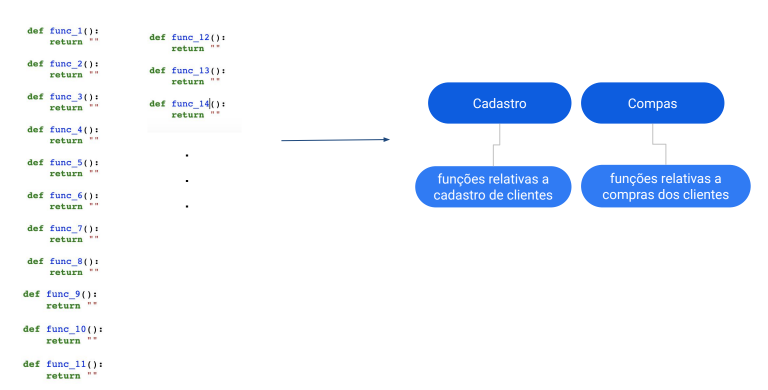
☐ JUDYTET funcoes_clientes.py
✓ 12 minutos atrás

    cli['nome'] = nome
    cli['email'] = email
    cli['cpf'] = cpf
    return cli
                                                                                 def cadastra cliente(nome,email,cpf):
                                                                                     cli = {}
def verifica cadastro ja existente(cpf):
                                                                                     cli['nome'] = nome
    cpf clientes cadastrados = [123,456,678,990,110]
                                                                                     cli['email'] = email
    if cpf in cpf clientes cadastrados:
                                                                                     cli['cpf'] = cpf
       print("Ops! Você já possui cadastro!")
                                                                                     return cli
def verifica email valido(email):
    if "@" not in email:
                                                                                 def verifica cadastro ja existente(cpf):
       print("Esse e-mail não é valido")
                                                                                     cpf clientes cadastrados = [123,456,678,990,110]
                                                                                     if cpf in cpf clientes cadastrados:
                                                                              12
                                                                                        print("Ops! Você já possui cadastro!")
nome = str(input("Digite seu nome"))
email = str(input("Digite seu email"))
                                                                              14 def verifica email valido(email):
cpf = int(input("Qual o número do seu cpf?"))
                                                                                     if "@" not in email:
                                                                              16
                                                                                        print("Esse e-mail não é valido")
cli1 = cadastra cliente(nome, email,cpf)
verifica cadastro ja existente(cpf)
verifica email valido(email)
                                        import funcoes clientes as fc
                                        nome = str(input("Digite seu nome"))
                                                                                                                              como conectar?
                                        email = str(input("Digite seu nome"))
                                        cpf = int(input("Oual seu cpf?"))
                                       cli1 = fc.cadastra cliente(nome, email,cpf)
                                        fc.verifica cadastro ja existente(cpf)
```

fc.verifica email valido(email)

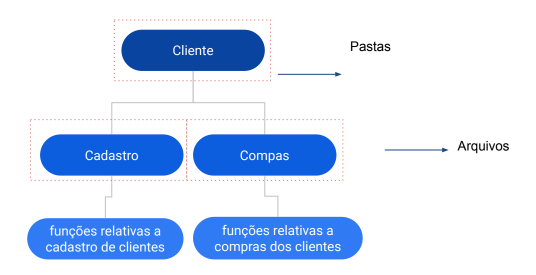
Pacotes

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



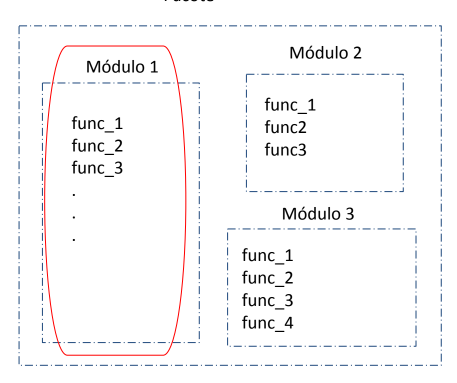
Pacotes (Bibliotecas)

Pacotes são conjuntos de módulos.



Pacotes (Bibliotecas)

Pacote



Em python:

```
import pacote
from pacote import modulo1
```

Pacotes famosos para Data Science



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



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



Oferece uma gama de funções para manipulação e análise de dados

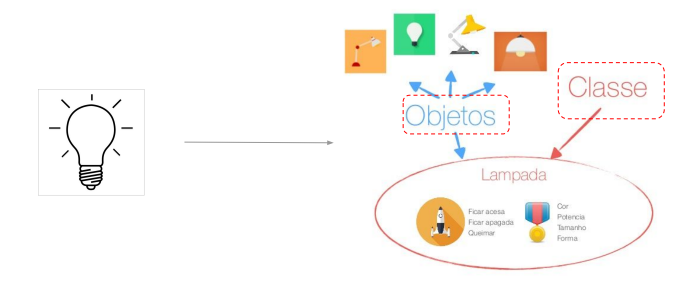


Pacote para aprendizado de máquina

Orientação a objetos - POO

Orientação a objetos - POO

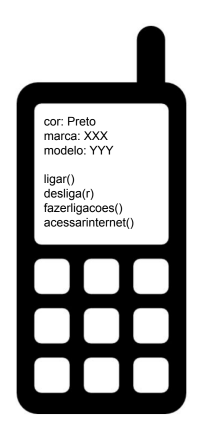
Paradigma de programação no qual o python e outras inúmeras linguagens são baseadas



Classes e Objetos - POO

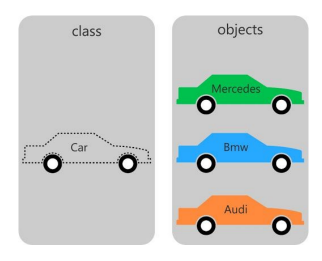
Objetos: Algo **material ou abstrato**, que pode ser descrito por suas **características e comportamentos**





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)

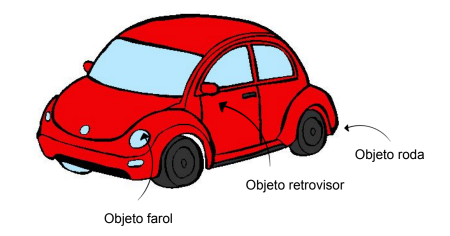


Classe Carro



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 erro 1:

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 2:

Erros e exceções

Erro sintático

```
NameError
<ipython-input-1-b75582997d1f> in <module
----> 1 primt("Ola")
NameError: name 'primt' is not defined
```

Exceção

Tipos de exceções

BaseException Exception ArithmeticError LookupError ImportError KeyError ZeroDivisionError IndexError SystemExit KeyboardInterrupt

Como tratar exceções?



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.