Polimorfismo

Polimorfismo(1)

- Polimorfismo significa que variáveis podem referenciar mais do que um tipo.
- Funções são polimórficas quando seus operandos (parâmetros reais) podem ter mais do que um tipo.
- Tipos são polimórficos se suas operações podem ser aplicadas a operandos de mais de um tipo.

Polimorfismo(2)

- A função definida por:
 - comprimento :: [A] -> NUM, para todos tipos de A
- Informa que:
 - O parâmetro de entrada é uma lista.
 - O tipo do conteúdo da lista (A) não importa.
 - A função devolve um inteiro como saída.
- Em linguagens com tipos monomórficos temse que definir diversas funções (inteiros, reais, etc.)

Polimorfismo(3)

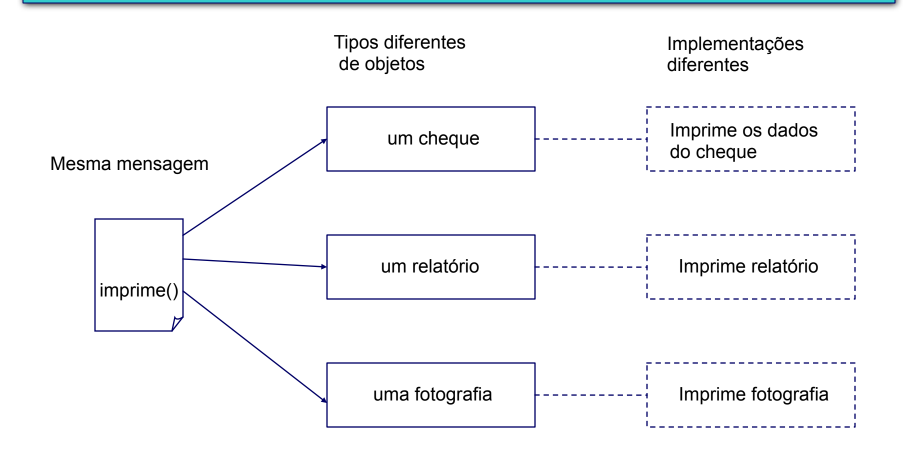
- Em OO, polimorfismo significa que diferentes tipos de objetos podem responder a uma mesma mensagem de maneiras diferentes.
- de acordo com que está definido em seu método que compõem a mensagem
- obj.metodo()

Polimorfismo(4)

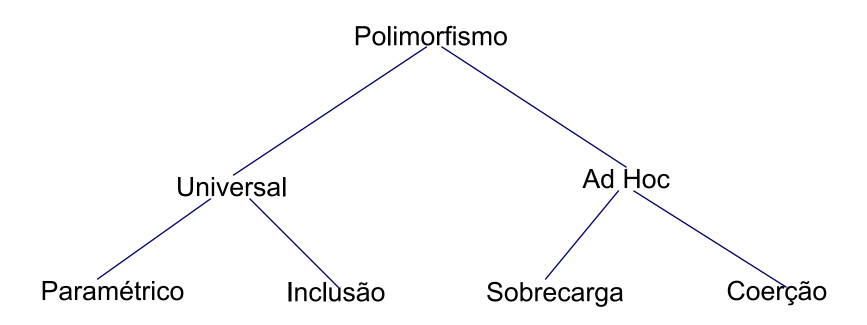
Por exemplo, podemos definir um método imprime() em diversas classes diferentes.

Cada versão de imprime() é adaptada para cada tipo de objeto diferente que será impresso.

Polimorfismo(5)



Formas de polimorfismo



Coerção(1)

- Proporciona um meio de contornar a rigidez de tipos monomórficos.
- Se um particular contexto demanda um determinado tipo e um tipo diferente é passado,
- Então a linguagem verifica se há uma coerção adequada.

Coerção(2)

- Um inteiro pode ser coargido para um real.
 - Parte decimal nula
 - 05 ==> 5.0
- Um real pode ser coargido para um inteiro
 - truncamento
 - **5.4** ==> 5

Sobrecarga

- Poliformismo de sobrecarga permite que um nome de método seja usado mais do que uma vez com diferentes tipos de parâmetros.
- Um método soma pode ser sobrecarregado para operar com parâmetros de tipos diferentes.
- A informação sobre os tipos dos parâmetros é usada para selecionar o método apropriado.

Polimorfismo paramétrico(1)

Um único método é codificado, e ele trabalhará uniformemente num intervalo de tipos.

Métodos paramétricos são também chamados de métodos genéricos.

Polimorfismo paramétrico(2)

- Considere uma classe Pilha<T>, onde T é o tipo do elemento que será manipulado.
 - Assim podemos ter uma pilha de inteiros, reais, objetos, etc.
- Uma classe genérica pode ser escrita independentemente do tipo dos itens armazenados.

Polimorfismo de inclusão(1)

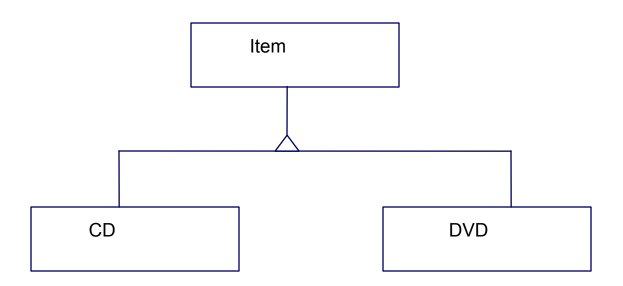
- Subtipo é uma instância de polimorfismo de inclusão,
- significando que elementos de um subconjunto também pertencem ao superconjunto.

Polimorfismo de inclusão(2)

Todo o objeto de um subtipo pode ser usado no contexto do supertipo.

- Exemplo da hierarquia de Item
 - CD, DVD, Livro, etc

Polimorfismo de inclusão(3)



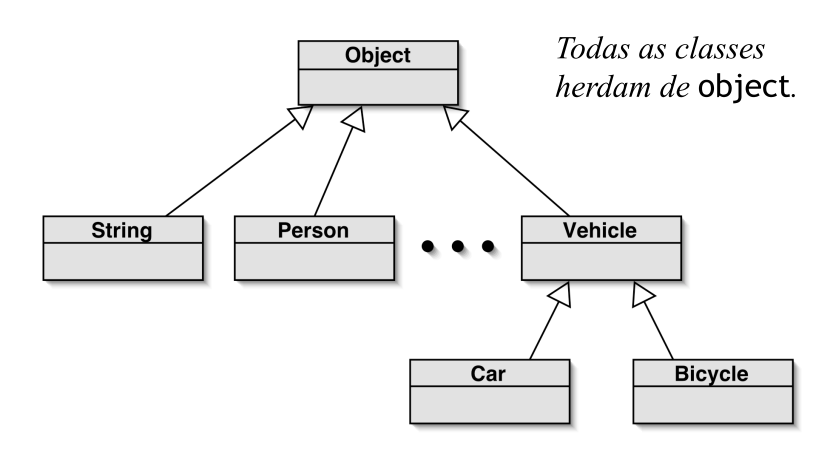
Variáveis polimórficas

Variáveis dos objetos Python são polimórficas.

(Elas podem armazenar objetos de mais de um tipo.)

Elas podem armazenar objetos do tipo declarado ou dos subtipos do tipo declarado.

object



Exemplo de polimorfismo

- Todas as coleções são polimórficas.
- Os elementos são do tipo object.

```
add(self,element) element é do tipo object
get(self,index) retorna um tipo object
```

Exemplo de polimorfismo

- Pode atribuir um subtipo ao supertipo.
- Não pode atribuir um supertipo ao subtipo!

```
string s1 = myList.get(1); erro!
```

A conversão de tipos corrige isso:

```
string s1 = (string) myList.get(1);
```

(Somente se o elemento for realmente uma string!)

Exemplo de polimorfismo em Python

- Todos os objetos podem ser inseridos nas coleções...
- ... uma vez que as coleções aceitam elementos do tipo object...
- e todas as classes são subtipos de object.
- Muito bem! E os tipos simples?

Exemplo de polimorfismo em Python

Em Python, tipos simples (int, float, etc.) também são objetos.

Eles n\u00e3o precisam ser empacotados em um objeto!

Revisão (1)

- A herança permite a definição de classes como extensões de outras classes.
- Herança:
 - evita a duplicação do código;
 - permite a reutilização do código;
 - esimplifica o código; e
 - esimplifica a manutenção e a extensão.

Revisão (2)

Variáveis podem armazenar objetos do subtipo.

Subtipos podem ser utilizados sempre que esperamos objetos do supertipo (substituição).