Principais Elementos do Diagrama de Classe



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp)

jeferson.souza@udesc.br



JOINVILLE

CENTRO DE CIÊNCIAS

TECNOLÓGICAS

Afinal, o que é o diagrama de classe?

O diagrama de classe representa uma parte importante da especificação da Unified Modeling Language (UML), a permitir o desenho e representação de um projeto de *software* em um conjunto de classes e seus relacionamentos. Com base no diagrama de classe pode-se desenhar toda a arquitetura do projeto, a permitir, portanto, visualizar antes mesmo da codificação, aspectos importantes de sua constituição.



Representação de Classe

Nome da Classe

- -atributo privado (com o -)
- +atributo público (com o +)
 - -método privado()
- +método público()

Representação Genérica de Classe



Pessoa

- -id:Long
- -nome:String
- -sobrenome:String
- +getId():Long
- +getNome():String
- +getSobrenome():String
- +setId(id:Long):void
- +setNome(nome:String):void
- +setSobrenome(sobrenome:String):void

Exemplo de classe com atributos e métodos



<<interface>> Nome da Interface

+metodo da interface()

Representação Genérica de Interface



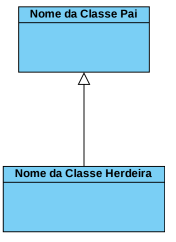
<<Interface>> Controle

+executarFuncao(id:Long):boolean

Exemplo de interface com método



Representação de Generalização (Herança)

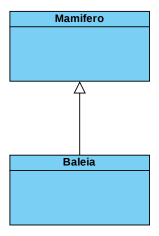


Representação Genérica de Herança de Classes



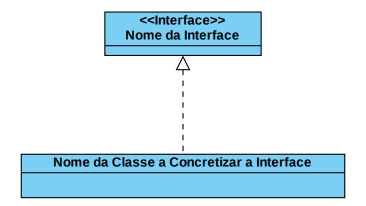
Introdução

Exemplo de Generalização (Herança)



Exemplo de herança de classes

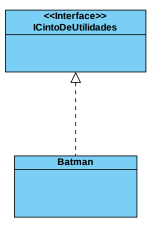




Representação Genérica de Concretização de Interface



Exemplo de Realização (Concretização)

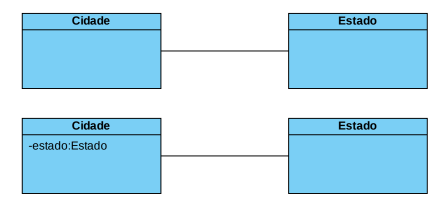


Exemplo de concretização de interface





Representação Genérica de Associação

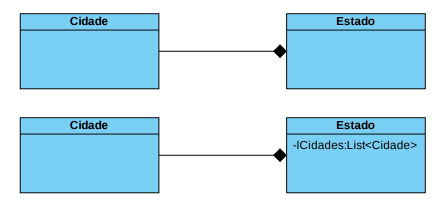


Exemplo de associação de classes





Representação Genérica de Composição



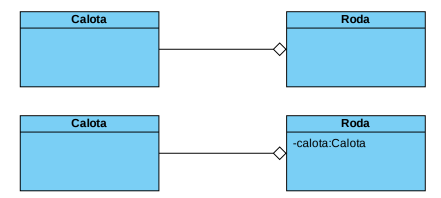
Exemplo de composição de classes, onde o atributo obrigatoriamente precisa estar na classe com o diamante





Representação Genérica de Agregação

Exemplo de Agregação

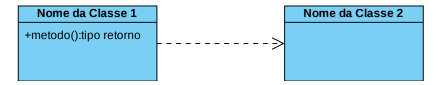


Exemplo de agregação de classes, onde o atributo obrigatoriamente precisa estar na classe com o diamante



Pacote

Representação de Dependência

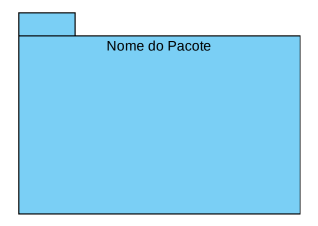


Representação Genérica de Dependência



Exemplo de dependência de classes, onde a classe de dependência é utilizada por, ao menos, um método da classe dependente



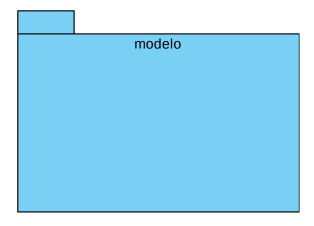


Representação Genérica de Pacote



Exemplo de Pacote

Introdução



Exemplo de pacote



Diagrama de Classes

Exemplo de Diagrama de Classe

Um exemplo de diagrama de classe pode ser visualizado no arquivo examples/class-diagram/PPR-Self-Service-Class-Diagram.pdf, presente no repositório poo do meu perfil no Github (https://github.com/thejefecomp/poo).



Exercício

Introdução

Com base no conteúdo presente neste documento, desenhe um diagrama de classes do primeiro exercício avaliativo da disciplina, de forma a confrontar o que foi representado no código-fonte.



Bibliografia



OMG "OMG Unified Modeling Language (OMG UML) - Version 2.5.1". Object Management Group (OMG).

Dezembro, 2017. Disponível em:

https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1/PDF. Acesso em: 21 Jun. 2021.

