Principais Elementos do Diagrama de Classe



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp) thejefecomp@neartword.com



O que é o Diagrama de Classe?

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

Introdução

Nome da Classe

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

Representação Genérica de Classe



@2021 Prof. Jeferson Souza, MSc. (theiefecomp) - All rights reserved.

Exemplo 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



Pacote

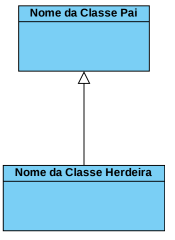
Exemplo de Interface

<<interface>> Controle

+executarFuncao(id:Long):boolean

Exemplo de interface com método



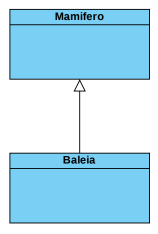


Representação Genérica de Herança de Classes



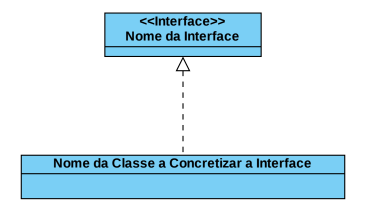
Introdução

Exemplo de Generalização (Herança)



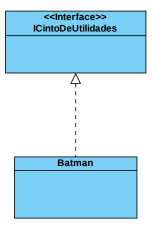
Exemplo de herança de classes





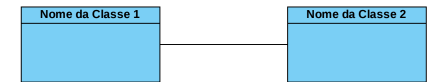
Representação Genérica de Concretização de Interface





Exemplo de concretização de interface

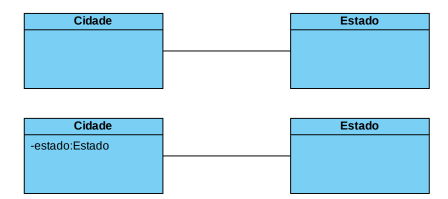




Representação Genérica de Associação

Pacote

Exemplo de Associação



Exemplo de associação de classes

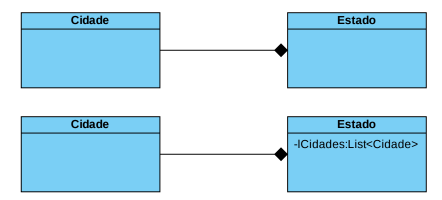




Representação Genérica de Composição

Pacote

Exemplo de Composição

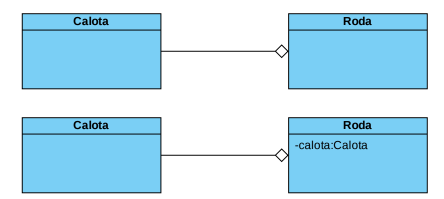


Exemplo de composição de classes, onde o atributo obrigatoriamente precisa estar na classe com o diamante



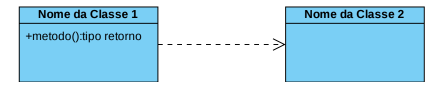


Representação Genérica de Agregação



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

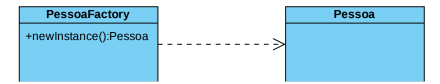




Representação Genérica de Dependência

Exemplo de Dependência

Introdução



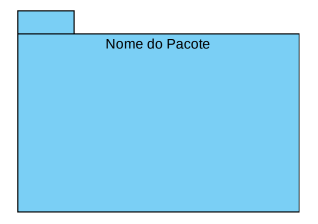
Exemplo de dependência de classes, onde a classe de dependência é utilizada por, ao menos, um método da classe dependente



Pacote

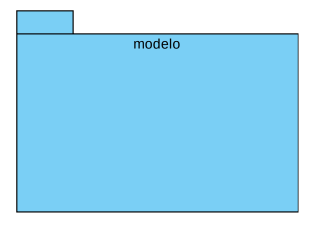
•0

Representação de Pacote



Representação Genérica de Pacote





Exemplo de pacote



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).

Diagrama de Classe

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.

