Aula 07.03.2025

Anotações

* Modelo Conceitual: Primeiro modelo do software;
* Abstração: Idealização de algo, geralmente se pede que seja concretizado;
* Atributos: Características de algo;
  + Atributos Compostos: São atributos que possuem atributos em si e assim podem ser tratados como entidades;
  + Atributos Multivalorados: Atributos que possuem diversos valores em si;
* **Modelagem Entidade/Registro:** Representação conceitual que relaciona diferentes atributos
  + Utilizado em banco de dados;
  + Linguagem de mais alto-nível (Mais humana)
* **Diagrama Entidade/Registro:** Diagrama concreto que relaciona diferentes atributos;
  + Linguagem de mais baixo-nível (Menos humana)
* Entidade: Modelo universal para algo da vida real que se busca descrever;
  + Facilita a compreensão e abstração do mundo real para implementação em software;
* Objeto: Concretização de uma entidade;
* Entidades Fortes: Existem sem quaisquer ou com poucas dependências;