22/01/25, 15:50 proj_parte1

Projecto de BD - parte 1

Bases de Dados (CC2005)

Última actualização: 26/10/2023

Objectivo

Neste primeira parte do projecto pretende-se que conceba o modelo de uma BD para um universo à sua escolha suportado por dados reais, considerando:

- 1. a descrição do universo em causa e um diagrama de classes UML correspondente;
- 2. e o mapeamento do modelo de classes UML em um modelo relacional.

Deverá entregar um relatório em formato Word ou PDF, seguindo o modelo do documento disponibilizado <u>aqui</u>. A entrega deverá ser feita até **24/11/2023** via Moodle (um formulário será disponibilizado posteriormente para o efeito).

Trabalho em grupo

O trabalho deverá ser realizado em grupos de 2 ou 3 alunos registados via Moodle. São permitidos também grupos de 1 só aluno para alunos com estatuto especial (ex. trabalhador-estudante).

Restrições

Universo da BD

O universo da BD deverá corresponder a dados reais. Pode considerar o universos que desejar, indicando sempre de forma precisa a referência a dados concretos associados a esse universo no relatório. Sugere-se que considere um universo do seu interesse e pesquise por fontes de dados associados a esse universo. A seguir listam-se alguns exemplos de possíveis fontes de dados:

- · Sobre Portugal:
 - dados.gov.pt Portal de dados abertos da Administração Pública
 - Pordata Pordata, Estatísticas sobre Portugal e a Europa
 - INE Instituto Nacional de Estatística
- · Outros:
 - Our World in Data
 - WikiData
 - data.gov The home of the U.S. Government's open data

22/01/25, 15:50 proj_parte1

Classes e associações

O modelo de classes UML deverá obedecer às seguintes restrições:

- 3 classes no mínimo e idealmente não mais do que 5;
- 4 associações binários no mínimo e idealmente não mais do que 8, por forma a que pelo menos um dos relacionamentos tenha multiplicidade N:1 e outro tenha multiplicidade M:N;

Opcionalmente, o modelo poderá também conter:

- associações binárias com multiplicidade 1:1;
- atributos para algumas das associações;
- associações ternárias (note no entanto que muitas vezes as associações ternárias levam a ambiguidades, e podem em alternativa em boa parte dos casos ser substituídas por associações binárias).

Modelo relacional

O modelo relacional deverá corresponder a um mapeamento bem feito do diagrama de classes UML e ter chaves primárias e externas bem definidas.