

Modelagem, Extração e Manipulação de Dados

BLOCO: B.I. E ANÁLISE DE DADOS

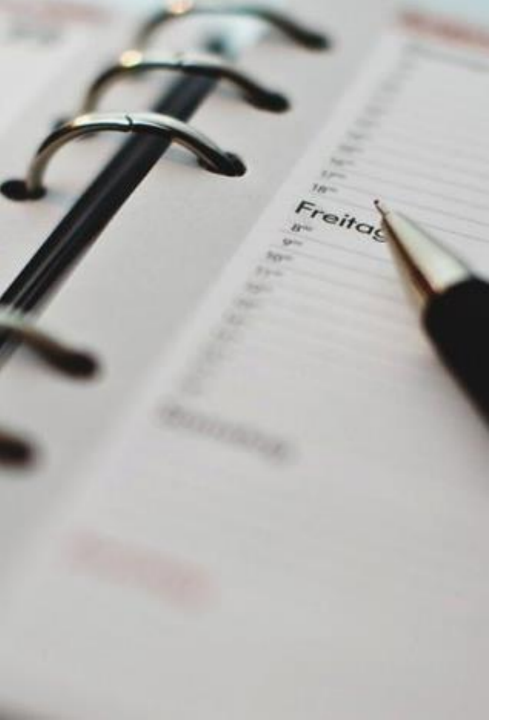
PROF. RODRIGO EIRAS, M.SC.

[ETAPA 2] AULA 2 - MODELAGEM DIMENSIONAL



Na última semana...

- Medidas
- Hierarquias
- Atributos
- Leitura do TP 1
- Modelagem dimensional (Exercício 2)



Agenda

• Exercício de modelagem 2 (Resolução)

Exercício 2 (https://bit.ly/modelagem-exr2)

O sistema atual: O sistema de controle acadêmico controla as disciplinas ministradas pelos professores. As disciplinas cursadas pelos alunos. Para cada disciplina cursada o aluno tem uma nota. As disciplinas são de responsabilidade de cursos e cada curso pertence a um departamento.

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No creditos, Natureza (teoria, prática)

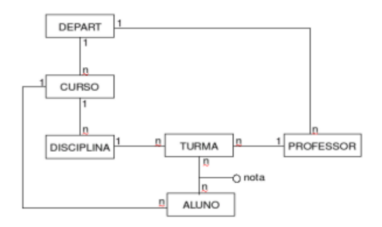
Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No creditos, Duração normal

Turma: Ano, Período, Sala

Departamento: Código, Nome

O modelo de dados atual:



Exercício 2 (https://bit.ly/modelagem-exr2)

As necessidades executivas:

Em entrevistas para entendimentos dos requisitos para análise estatística e criação de um Data Mart, foram apresentadas necessidades de acompanhar:

- 1. A produtividade de cada professor ao longo de vários períodos. A produtividade é descrita da seguinte maneira:
 - (a) No. de alunos matriculados em disciplinas do professor / período acadêmico
 - (b) No. de alunos aprovados / No. total de alunos
- 2. A produtividade de cada departamento: média da produtividade dos seus professores.
- 3. O ranking dos professores mais produtivos período a período, por curso e por departamento.
- 4. Produtividade de disciplinas teóricas versus disciplinas práticas.

Exercício 2 (https://bit.ly/modelagem-exr2)

Considerando as informações anteriores, pede-se:

1. Identifique fato(s), dimensões e medidas para o Data Mart e crie o diagrama em estrela (Star Schema) ou floco de neve (SnowFlake Schema).

- Identificar Fatos
 - 20 Minutos
- · Dica de Granularidade: cada linha da tabela Fato será um aluno

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 – Passo 1 (Resolução)

Identificar Fatos

- No_Creditos_Disciplina
- No_Creditos_Curso
- Duracao
- Nota

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

- Identificar Medidas
 - 30 Minutos

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 2 (Resolução)

Identificar Medidas

- TotalAlunos
- TotalAlunosMatriculados
- TotalAlunosAprovados
- Prof_prod1 (*) TotalAlunosMatriculados / sum(No_créditos_disciplina)
- $\begin{tabular}{ll} \bullet & Prof_prod2 {\sf TotalAlunosAprovados} \end{tabular} \label{totalAlunos}$
- Prof_prodReal Prof_prod1 + Prof_prod2
- Depart_prod Avg(Prof_prodReal)
- Prof rank rank(Prof_prodReal)

(*) Também pode ser usado como produtividade da disciplina OU TotalAlunosMatriculados / sum(Notas)

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

- Identificar Dimensões
 - 30 Minutos

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 3 (Resolução)

Identificar Dimensões

- Tempo
 - Data
 - Ano
 - Trimestre
 - Mês
 - Dia
 - Horas

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 3 (Resolução)

• <u>Identificar Dimensões</u>

- Turma
 - NomeDisciplina
 - Natureza
 - CodigoDisciplina
 - NomeProfessor (*)
 - Titulação
 - MatriculaProfessor
 - Departamento
 - codDepartamento
 - Curso
 - cod Curso
 - Período

(*) Opcional

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 3 (Resolução)

Identificar Dimensões

- Alunos
 - NomeAluno (*)
 - MatriculaAluno
 - EstadoCivil
 - Sexo
 - AnoIngresso

(*) Opcional

Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No creditos, Natureza (teoria, prática)

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

- Criar o Diagrama Dimensional
 - 30 Minutos

Atributos das entidades:

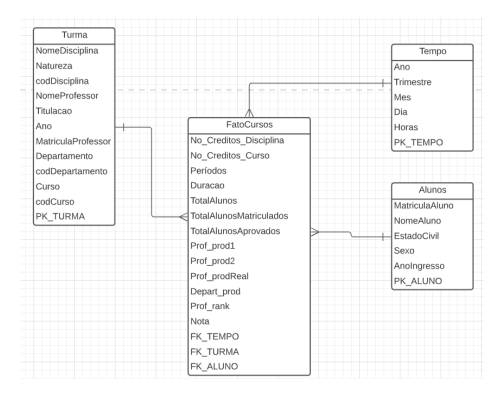
Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 4 (Resolução)

Criar o Diagrama Dimensional (1)



Atributos das entidades:

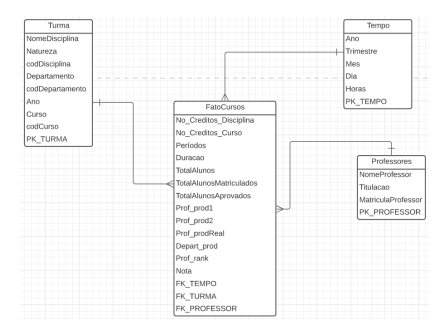
Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Exercício 2 — Passo 4 (Resolução)

Criar o Diagrama Dimensional (2)



Atributos das entidades:

Disciplina: Código, Nome, No_creditos, Natureza {teoria, prática}

Professor: Matrícula, Nome, Titulação, Endereço

Aluno: Matrícula, Nome, Estado_civil, Sexo, Ano_ingresso Curso: Código, Descrição, No_creditos, Duração_normal

Dúvidas?

