Instituto de Computação - UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas

MC536 - Banco de Dados, Teoria e Prática - 2º Semestre de 2018

Professor: André Santachè

Nome: Thiago Dong Chen RA: 187560 Turma A Nome: Thiago Lima Costa RA: 187592 Turma C

Grupo: Thiago²

Resumo:

A partir de uma base de dados coletada - um conjunto de atributos biomecânicos de pacientes - com dados sobre a forma e orientação da pelve e da coluna lombar, tem-se como objetivo a classificação de um problema ortopédico de um paciente entre três classes: Normal, Espondilolistese e Hérnia de Disco. Para isso, o trabalho utilizará *Machine Learning* para prever se os novos pacientes possuem problema ortopédico mediante suas características.

Requisitos:

- Consultar, incluir, excluir e alterar pacientes.
- Consultar, incluir, excluir e alterar características de pacientes (relativos ao seu problema, como Incidência Pélvica, Versão Pélvica, Ângulo de Lordose Lombar, etc).
- Consultar, incluir, excluir e alterar classificações para os pacientes (como Normal, Hérnia de Disco e Espondilolistese).
- Consultar, incluir, excluir e alterar sintomas comuns de classificações (como Fragueza Muscular, Dormência na Perna, etc).
- Permitir emissão de relatórios estatísticos (por meio de consultas) com os dados dos pacientes, suas características e classificações.

Link para o projeto no GitHub: https://github.com/thiagolim4/bd thiago2>

Fonte:

https://www.kaggle.com/faizunnabi/orthopedic-symptoms-classification/data

Site: Kaggle

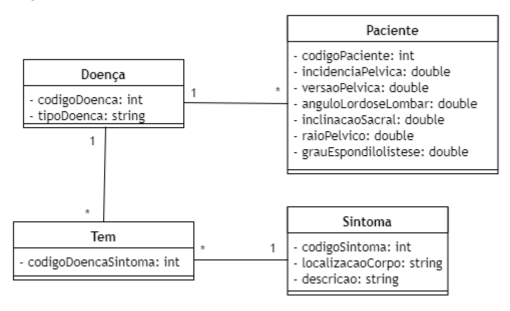
Acesso em 20/08/2018

Kaggle é uma comunidade de cientistas de dados e conteúdo para *Machine Learning*. A Kaggle começou oferecendo competições de *Machine Learning* e

também oferece uma plataforma de dados públicos, um banco em nuvem para ciência de dados e educação de inteligência artificial de forma compacta.

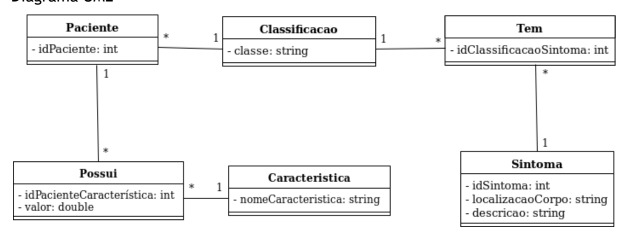
Modelagem Conceitual (etapa 01):

Diagrama UML



Modelagem Conceitual (etapa 02):

Diagrama UML



Modelo Lógico

Paciente(<u>idPaciente</u>, classe)

CHE: classe -> classe (Classificacao)

Sintoma(idSintoma, localizacaoCorpo, descricao)

Classificacao(classe)

ClassificacaoTemSintoma(idClassificacaoTemSintoma, classe, idSintoma)

CHE: idSintoma -> idSintoma (Sintoma)
CHE: classe -> classe (Classificacao)

Caracteristica(<u>idCaracteristica</u>, nomeCaracteristica)

PacientePossuiCaracteristica(<u>idPacienteCaracteristica</u>, idPaciente, idCaracteristica, valor)

CHE: idPaciente -> idPaciente (Paciente)

CHE: idCaracteristica -> idCaracteristica (Caracteristica)

As mudanças ocorridas da Modelagem Conceitual da Etapa 01 para a Etapa 02 foram:

- Modificação nos atributos da classe Paciente: agora ela possui somente o identificador do paciente chamado idPaciente, os atributos referentes à situação do mesmo (como Incidência Pélvica, Versão Pélvica, etc) foram transferidos para outras classes a fim de que se pudesse, caso surgisse uma nova característica (novo tipo de medição da Pelve, por exemplo) seria possível adicioná-la ao banco;
- Seguindo a modificação do Paciente, foram adicionadas duas novas classes:
 Possui e Característica. Cada Paciente possui várias características (N:N),
 sendo que o valor do relacionamento entre o Paciente e sua Característica
 fica na classe intermediária Possui por exemplo, João (Paciente) tem uma
 Incidência Pélvica (Característica) de valor 60° (Possui) e Maria (Paciente)
 tem uma Incidência Pélvica (Característica) de 70° (Possui);
- Mudança no nome da classe Doença para Classificação e tipoDoença para classe, pois havia certos pacientes classificados como "Normal", o que não caracterizava um problema.