Identificação de Doenças Mentais MC536 - UNICAMP - 2s 2018

Gabriel Alves Tabchoury - RA 171828 Paulo Afonso Martins Januário - RA 185441

Parte 1

1. Descrição

Banco de dados que reúne informações sobre as doenças mentais conhecidas, quais seus sintomas e dados sobre incidências conhecidas. Serão mapeadas as regiões e probabilidades de a doença ocorrer no local, relacionando com faixa etária e gênero. Ao relacionar com os sintomas, esses dados podem ajudar a prever probabilidades de certo paciente possuir a doença, bem como gerar dados de estatística.

2. Requisitos

- Sintoma
 - Nome
 - Descrição

Doença

- Nome
- Descrição
- Sintomas

Região

- País
- Cidade

Incidência

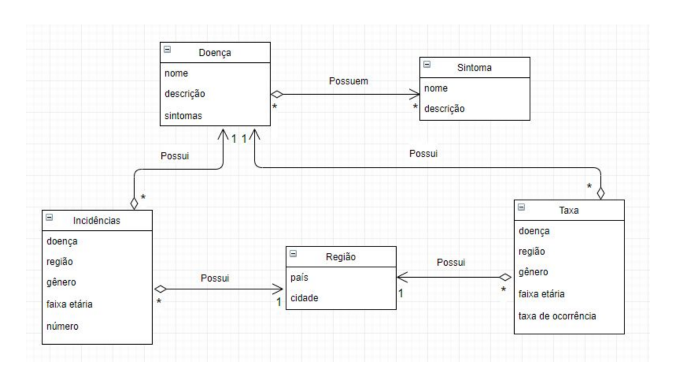
- Doença
- Região
- Gênero
- Faixa etária

Número de ocorrências

Taxa

- o Doença
- Região
- o Gênero
- Faixa etária
- Taxa de ocorrências

3. Diagrama UML



4. Fontes

- Para alimentar o banco de dados serão utilizados os seguintes sites:
 - <u>malacards.org</u> Human Disease Database esse site possui dados sobre doenças conhecidas.
 - ghdx.healthdata.org Global Health Data Exchange esse site possui dados de incidências de doenças ao redor do mundo.
- Para entender mais sobre o tema e coletar estatísticas, os seguintes sites serão consultados:
 - o <u>ourworldindata.org</u> Our World In Data

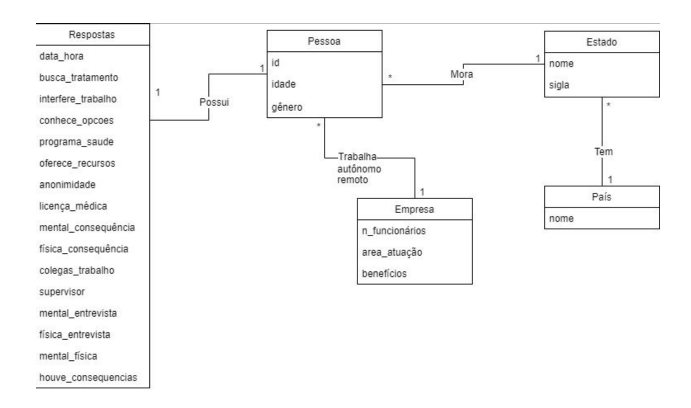
Parte 2

Na segunda etapa, a qual tivemos que procurar os dados para alimentar nosso banco, tivemos que alterar o nosso modelo conceitual pois não conseguimos encontrar dados compatíveis com o modelo que havíamos planejado.

A base do nosso modelo consiste em uma pesquisa de 2014 que mede atitudes em relação à saúde mental e frequência de transtornos mentais no ambiente de trabalho técnico, ou seja, em empresas de tecnologia.

Sendo assim, os nossos modelos conceitual e lógico ficaram assim:

1. Modelo Conceitual



2. Modelo Lógico

- **PESSOA** (<u>id</u>, idade, genero, idEmpresa, idEstado)
 - idEmpresa-> Chave Estrangeira: Empresa(id)
 - idEstado> Chave Estrangeira: Estado(id)
- PESSOA_RESPOSTA (<u>id</u>, idPessoa, data_hora, busca_tratamento, interfere_trabalho, conhece_opcoes, programa_saude, oferece_recursos, anonimidade, licenca_medica, mental_consequencia, fisica_consequencia, colegas_trabalho, supervisor, mental_entrevista, fisica_entrevista, mental_fisica, houve consequencias)
 - idPessoa -> Chave Estrangeira: Pessoa(id)
- EMPRESA(id, n_funcionarios, area_atuacao, beneficios)
- **ESTADO**(<u>id</u>, nome, sigla, idPais)
 - idPais> Chave Estrangeira: Pais(id)
- PAIS(<u>id</u>, nome)

3. Fontes

 Dados da pesquisa : https://www.kaggle.com/osmi/mental-health-in-tech-survey