Interações entre Droga e Doença por meio de Genes

Mateus Siqueira Batista Nicolas Bissoli Nattis

MC536 - Instituto de Computação, UNICAMP

2020

Proposta

Obter dados de interações entre genes e drogas, e entre genes e doenças.

Proposta

Obter dados de interações entre genes e drogas, e entre genes e doenças.

Através disso, podemos relacionar a interação entre estas drogas e as doenças.

Proposta

Obter dados de interações entre genes e drogas, e entre genes e doenças.

Através disso, podemos relacionar a interação entre estas drogas e as doenças.

Exemplo:

- Droga A ativa o gene X.
- Gene X tem relação de causa com as doenças α, γ.
- Portanto, a droga A tem relação de causa com as doenças α, γ.

DGIdb



- Dados sobre interações droga-gene e o genoma drogável.
- Extraído de mais de trinta fontes confiáveis.
- Dados extraídos via arquivo .tsv disponibiliszados.

DisGeNet



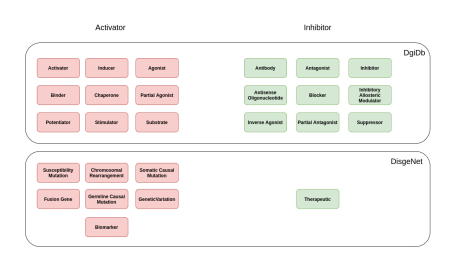
- Plataforma contendo uma das maiores coleções publicamente disponíveis de genes e variantes associados a doenças humanas.
- Dados extraídos via banco de dados SQLite disponibilizado.

Lógica

A relação de droga-doença ocorre de modo intuitivo a partir das relações de doença e droga com o gene.

		Droga-Gene	
		ativação	inibição
Gene-Doença	ativação	ativação	inibição
	inibição	inibição	ativação

Tipos de Interação



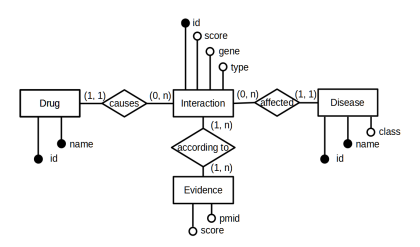
Modelo Lógico

```
Drug(<u>DrugId</u>, Name)
Disease(<u>DiseaseId</u>, <u>Name</u>, Class)
```

Modelo Lógico

```
Interaction(InteractionId,
            DrugId,
            DiseaseId,
            Score,
            Gene,
            Type)
Evidence(InteractionId,
            Pimd,
            Score)
```

Modelo Conceitual



Tratamento de Dados e Preparo do Dataset

- Quantidade muito grande de dados.
 - Mais de 3,2 milhões de interações gene/doença no DisgeNet.
 - Coleta pode se tornou lenta e tivemos que buscar alternativas de otimização.
- Confibialidade
 - Os dados coletados possuem níveis de confiabilidade variáveis, que foram levados em conta e tranformados em um Score.
 - Há um Score atrelado ao DgiDb e outro ao DisgeNet. Assim, obtivemos um Score global da interação multiplicando um pelo outro.

Perguntas de Análise

- Quais drogas tem relação com a doença Y?
- Quais grupos de doenças estão mais relacionados com a droga Y?
- Quais são as evidências da relação entre uma doença X e uma droga Y?

