Database

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.

Por 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.

DGldb



- Dados sobre interações droga-gene e o genoma drogável.
- Extraído de mais de trinta fontes confiáveis.

$\mathsf{Dis}\mathsf{GeNet}$



 Plataforma contendo uma das maiores coleções publicamente disponíveis de genes e variantes associados a doenças humanas.

Outras possibilidades

- Relacionar Gene-Proteína-Doença (gene codifica proteína que causa doença).
 - Permite usar fontes de dados que correlacionam proteínas com doenças.
- Interações diretas entre droga e doença (interação de tratamento).
 - Poderíamos dizer: droga A previne doença α, porém aumenta as chances de doença γ.

Possíveis dificuldades

- Quantidade muito grande de dados.
 - Precisamos coletar dados página por página.
 - Mais de 10 mil drogas e mais de 100 mil interações no DGIdb.
 - Coleta pode se tornar lenta.
- Confibialidade
 - Os dados coletados possuem níveis de confiabilidade variáveis, que devem ser levados em conta.

Modelo (protótipo)

```
Drug(DrugId, Name, Class)
DrugAlias(DrugAlias, DrugId)
Disease(DiseaseId, Name)
DiseaseAlias(DiseaseAlias, DiseaseId)
Interaction(InteractionId,
            Drug Id,
            DiseaseId.
            InteractionType)
InteractionSrc(InteractionId,
               TrustLevel,
               Gene,
               GeneInteractionMechanism.
               Source)
```