A primeira Escola presencial gratuita de Inteligência Artificial do Brasil



Aula Extra 21/03/2020:

Apriori - Cesto de Compras

Apoio:



Professor: Flavia Reis

Objetivo da Aula

A aula sobre Apriori tem como objetivo mostrar um exemplo pratico da aplicação do Modelo Apriori no estudo de Cesto de compras que é uma análise bem comum no Mercado de varejo principalmente.

De forma bem simples, é possível gerar uma análise que agrega muito ao negócio, Trazendo informações que podem maximizar as vendas e ofertas de acordo com as Decisões de negócios aplicadas com as descobertas oferecidas pelo modelo.

Boa aula.



Tópicos

- MBA? Não, eu só vim fazer um curso livre...
- Regras de Associação
- Análise de Cesta de Compras na Prática



MBA - Market Basket Analysis (Análise de Cesta de Compras)

Market Basket Analysis, mais conhecida como análise de cesta de compras, é uma técnica de datamining que utiliza regras de associação para avaliar quais itens são frequentemente comprados juntos e permite entender o comportamento de compras dos clientes.

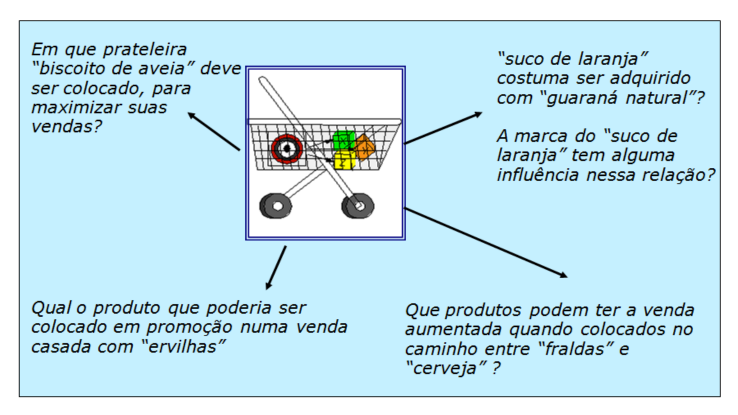
Saber o que os clientes tendem a comprar em conjunto pode ajudar a ofertar melhor através de *bundles* (), disposição dos itens, entre outras estratégias, alcançando melhores resultados de vendas.





Regras de Associação

Diariamente, surgem muitas dúvidas nos negócios......



Ras, regras de associação são utilizadas para mostrar o relacionamento entre diversos itens de uma transação.



Regras de Associação

A tarefa de associação tem como objetivo encontrar elementos que implicam na presença de outros elementos em uma mesma transação, ou seja, encontrar relacionamentos ou padrões frequentes entre conjuntos.

Um exemplo de regra de associação poderia ser: {mussarela, presunto} → {pão}



Que nos mostra que quando se compra mussarela e presunto, com um determinado grau de certeza, também compra-se pão



Apriori é um dos algoritmos de regras de associação mais conhecido e utilizado em diversas aplicações.

Um conjunto de itens é chamado de itemset.

Transação	Itens
1	A, C, D
1	В, С, Е
1	A, B, C, E
1	B, E
4	Total

Etapas principais do algoritmo:

- Encontrar os itemsets freqüentes (aqueles com suporte ≥ min_sup)
- Gerar as regras a partir dos itemsets freqüentes (com confiança ≥ min_conf)

Os valores min_sup e min_conf são parâmetros que devem ser fornecidos ao algoritmo.



Transação	Itens
1	A, C, D
1	В, С, Е
1	A, B, C, E
1	B, E
4	Total

$$support(I) = \frac{Number\ of\ transactions\ containing\ I}{T\ otal\ number\ of\ transactions}$$

Ex: Item E 3 / 4 = 75%

Significa que o item E está presente em 75% das transações.

$$confidence(I1 \rightarrow I2) = \frac{Number\ of\ transactions\ containing\ items\ I1\ and\ I2}{Total\ number\ of\ transactions\ containing\ I1}$$

Ex: Item B -> E 3 / 3 = 100%

Significa que em 100% das vezes que consta o item B, também consta o item E

$$lift(I1 \rightarrow I2) = \frac{confidence(I1 \rightarrow I2)}{support(I2)}$$

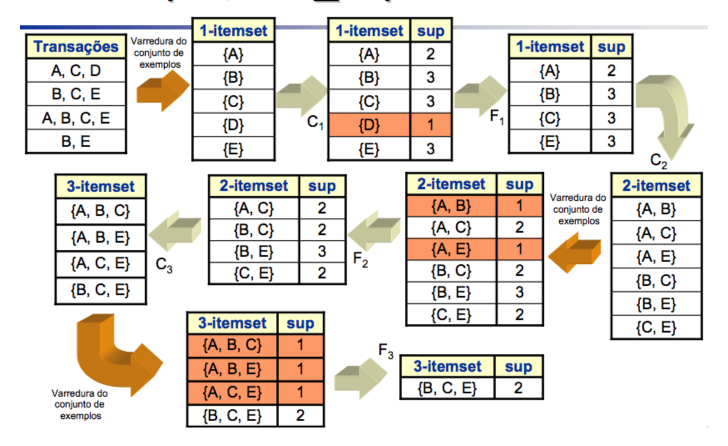
Ex: Item B -> E 1 / 0.75 = 1,33 Positiva Correlação de A e B:

> 1 Positiva

< 1 Negativa



Exemplo, min_sup=2





Redução de regras

Para diminuir a quantidade de regras retornadas, evita-se itens com poucas ocorrências, então define-se um valor mínimo de suporte (min_sup)

Princípio do Itemsets Frequentes

- Qualquer subconjunto de um itemset frequente também é frequente;
- Se um itemset não é frequente então não é necessário gerar quaisquer superconjuntos dele como candidatos, porque eles também serão não frequentes

Na geração de itemsets frequentes é utilizada a seguinte idéia:

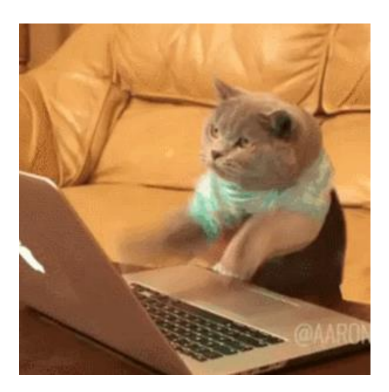
Usar os 1-itemsets frequentes para gerar 2-itemsets, usar os 2- itemsets frequentes para gerar 3-itemsets e assim por diante.



Cesta de Compras - Python

Mão na Massa??

Bora abrir o Jupyter Notebook e codar....





Códigos

Pasta com notebooks, arquivos usados na análise e ppt

Entre no link abaixo e baixe os arquivos necessários:

https://github.com/escolalivre-ia



Exercícios

Responda as perguntas dessa aula no Formulário

https://forms.gle/Ew8ikoWKcwfsyEEe9



Bibliografia

Apriori Algorithm in Python

https://www.codespeedy.com/apriori-algorithm-in-python/

Mineração de dados com Market Basket Analysis - Revista SQL Magazine 111

https://www.devmedia.com.br/mineracao-de-dados-com-market-basket-analysis-revista-sql-magazine-111/27853

Algoritmo Apriori - UFSM

https://www.youtube.com/watch?v=suwzIKi27Ao

Regras de associação

http://dcm.ffclrp.usp.br/~augusto/teaching/ami/AM-I-Regras-Associacao.pdf

Regras de associação

https://pt.slideshare.net/nortoncg1/regras-de-associao-minerao-de-dados

Regras de associação

http://each.uspnet.usp.br/sarajane/wp-content/uploads/2015/11/associacao.pdf

Regras de associação

https://pt.wikipedia.org/wiki/Regras_de_associa%C3%A7%C3%A3o

Market Basket Analysis

https://www.maxwell.vrac.puc-rio.br/14008/14008 4.PDF



Contatos





www.linkedin.com/in/flaviaxreis

