Técnicas para o Desenvolvimento de Recomendadores

Tássia Camões Araújo

Universidade de São Paulo

EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

Programa: Ciência da Computação Orientador: Prof. Dr. Arnaldo Mandel

24 de fevereiro de 2011

K-NN

- Aprendizado de máquina supervisionado
- Proximidade entre objetos
- Vizinhança composta por k objetos
- A classe mais frequente em sua vizinha é atribuída ao objeto

K-NN

Medidas de distância e similaridade entre objetos

Distância euclidiana	$D(X,Y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$
Similaridade de cosseno	$sim(X,Y) = \frac{\bar{X} \cdot \bar{Y}}{ \bar{X} \bar{Y} } = \frac{\sum_{1 \leq i \leq n} x_i y_i}{\sqrt{\sum_{1 \leq i \leq n} x_i^2} \sqrt{\sum_{1 \leq i \leq n} y_i^2}}$
Coeficiente de <i>Pearson</i>	$P(X,Y) = \frac{\sum_{1 \le i \le n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{1 \le i \le n} (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{1 \le i \le n} (y_i - \bar{y})^2}}$
Coeficiente de Tanimoto	$T(X,Y) = \frac{\vec{X} \cdot \vec{Y}}{ \vec{X} ^2 + \vec{Y} ^2 - \vec{X} \cdot \vec{Y}}$

Bayes ingênuo

$$c_{MAP} = \underset{c \in C}{\operatorname{arg max}} \hat{P}(c|x)$$
 (1)

$$= \arg\max_{c \in C} \frac{\hat{P}(x|c)\hat{P}(c)}{\hat{P}(x)}$$
 (2)

$$= \underset{c \in C}{\operatorname{arg max}} \hat{P}(x|c)\hat{P}(c)$$
 (3)

$$\hat{P}(x|c) = \hat{P}(x_1, x_2, ..., x_n|c) = \hat{P}(x_1|c)\hat{P}(x_2|c) ... \hat{P}(x_n|c)$$
(4)



Bayes Ingênuo

$$c_{MAP} = \underset{c \in C}{\operatorname{arg max}} \hat{P}(c) \prod_{1 \le i \le n} \hat{P}(x_i | c)$$
 (5)

$$\hat{P}(c) = \frac{N_c}{N} \tag{6}$$

$$\hat{P}(x|c) = \frac{T_{cx} + 1}{\sum_{x' \in V} T_{cx'} + 1}$$
 (7)

Medida tf-idf

- Ordenação do resultado pela relevância dos documentos
- Stop words e normalização
- Term frequency (tf_{t,d} = #ocorrências)
- Inverse document frequency (idf $_t = \log \frac{N}{df_t}$)



Medida tf-idf

- Peso composto: tf- $idf_{t,d} = tf_{t,d} \cdot idf_t$
 - É alto: *t* ocorre muitas vezes em *d* e em poucos documentos
 - Diminui: t ocorre menos vezes em d ou em muitos documentos
 - É muito baixo: t ocorre em quase todos os documentos
- Relevância de d para q
 - $R_{d,q} = \sum_{t \in q} tf idf_{t,d}$
- Modelo de espaço vetorial
- Similaridade de cosseno
- Queries como documentos



- Princípio de Ordenação por Probabilidade
- Evento L: D é relevante para Q
- Bayes: $P(L|D) = \frac{P(D|L)P(L)}{P(D)}$
- Log da chance satisfaz o princípio

$$\log \frac{P(L|D)}{P(\overline{L}|D)} = \log \frac{P(D|L)P(L)}{P(D|\overline{L})P(\overline{L})}$$

$$= \log \frac{P(D|L)}{P(D|\overline{L})} + \log \frac{P(L)}{P(\overline{L})}$$

$$R-PRIM_D = \log \frac{P(D|L)}{P(D|\overline{L})}$$
(9)

$$R-PRIM_D = \log \frac{P(D|L)}{P(D|\overline{L})}$$
 (9)

Suposição de independência de atributos

$$R-PRIM_D = \log \prod_i \frac{P(A_i = a_i|L)}{P(A_1 = a_1|\overline{L})}$$
 (10)

$$= \sum_{i} \log \frac{P(A_i = a_i | L)}{P(A_1 = a_1 | \overline{L})}$$
 (11)

Contabilando ausência como zero

$$R-BASIC_{D} = R-PRIM_{D} - \sum_{i} \log \frac{P(A_{i} = 0|L)}{P(A_{1} = 0|\overline{L})}$$
(12)
$$= \sum_{i} \left(\log \frac{P(A_{i} = a_{i}|L)}{P(A_{1} = a_{1}|\overline{L})} - \log \frac{P(A_{i} = 0|L)}{P(A_{1} = 0|\overline{L})} \right)$$
(13)
$$= \sum_{i} \log \frac{P(A_{i} = a_{i}|L)P(A_{1} = 0|\overline{L})}{P(A_{1} = a_{1}|\overline{L})P(A_{i} = 0|L)}$$
(14)

Peso W_i para cada termo do documento

$$W_i = log \frac{P(A_i = a_i | L)P(A_1 = 0 | \overline{L})}{P(A_1 = a_1 | \overline{L})P(A_i = 0 | L)}$$

- R- $BASIC_D = \sum_i W_i$
- $p_i = P(t_i ocorre | L) e \overline{p}_i = P(t_i ocorre | \overline{L})$
- $w_i = \log \frac{p_i(1-\overline{p_i})}{\overline{p_i}(1-p)}$

Tabela de contingência de incidência dos termos na coleção

	Relevante	Irrelevante	Incidência na coleção
t ocorre	r	n – r	n
t não ocorre	R-r	N-n-R+r	N – n
total de documentos	R	N-R	Ν

•
$$p = \frac{r}{R}$$
 e $\overline{p} = \frac{n-r}{N-R}$

•
$$w = \log \frac{r(N-n-R+r)}{(R-r)(n-r)}$$

Introduzindo fator de correção

$$rW = \log \frac{(r+0.5)(N-n-R+r+0.5)}{(R-r+0.5)(n-r+0.5)}$$

Considerando frequência dos termos

$$RD_{t,D} = \frac{tf_{t,D}(k_1+1)}{k_1((1-b)+b\frac{l_d}{l_{avg}})+tf_{t,D}}$$

Consultas longas

$$RQ_{t,Q} = \frac{(k_3+1)qtf_{t,Q}}{k_3+qtf_{t,Q}}$$

Estimativa de relevância

$$R_{D,Q} = \sum_{t \in Q} RW_t \cdot RD_{t,D} \cdot RQ_{t,Q}$$



Apriori

- Descoberta de correlações e padrões frequentes
 - Identificação de conjuntos frequentes
 - Geração de regras de associação
- Suporte e confiança
- Identificação de conjuntos frequentes sem analisar conjunto das partes

Apriori

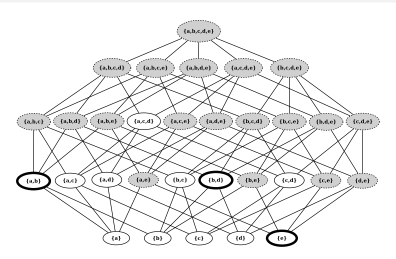


Figure: Geração de conjuntos candidatos pelo algoritmo Apriori

