Métricas para Avaliação 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

Métricas

Métrica	Fórmula	Categoria
Precisão	$P = \frac{N_{\text{relevantes selecionados}}}{N_{\text{selecionados}}}$	
Recuperação	$R = rac{N_{ m relevantes\ selectionados}}{N_{ m relevantes}}$	Acurácia de classificação
Medida F ₁	$F_1 = \frac{2PR}{P+R}$	
Curva ROC	Análise gráfica	
Erro absoluto médio	$ \overline{E} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \rho_i - r_i }{N}$	
Erro quadrático médio	$ \overline{E} = \frac{\sum_{i=1}^{N} p_i - r_i ^2}{N}$	Acurácia de predição
Cobertura	$C=rac{N_{ m passíveis\ de\ recomendação}}{N}$	
Curva de aprendizado	$\mathcal{A}=rac{\Delta_{ ext{acurácia}}}{\Delta_{\mathcal{T}}}$	Além de acurácia
Novidade e surpresa	Avaliada pelo usuário	