

Research Institute for Future Media Computing 未来媒体技术与研究所

Institute of Computer Vision 计算机视觉研究所



图像检索评价标准

图像检索中常用的评价标准

- ◆ 图像检索考察的是什么
 - 检索得到的图像与查询的信息相似
 - > 把图像检索问题转变为图像分类问题
 - > 使用图像分类的评价标准来评价结果
 - o Precision (查准率、准确率)、Recall (查全率)、F值
 - 排在前面的检索图像更重要
 - >体现图像检索任务的独特性
 - ▶融入排序的考察方式
 - o Precision Recall曲线 (PR曲线)、MAP (Mean Average Precision)、NDCG (Normalized Discounted Cumulative Gain)

■常用的评价标准: 查准率、查全率

◆ 查准率

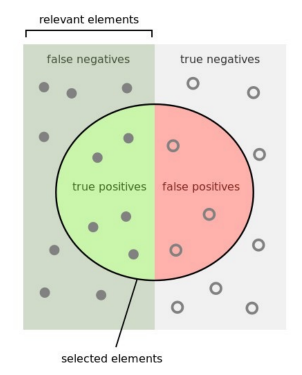
信息检索系统中,检索出的图像与查询相关的部分(The fraction of user's information need in the the images retrieved that are relevant to the information retrieval system)

公式: Precision = $(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{retrieved}$

◆ 查全率

信息检索系统中,与查询相关的图像中,被检索出的部分(The fraction of the images that are relevant to the query that are successfully retrieved)

公式: Recall = $(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{relevant}$





查准率: 检索出来的部分,有多少是与查询图像是相关的,要除以检索出来的部分

查全率: 与查询相关的图像中,有多少被检索出来,它占相关的比例是多少?

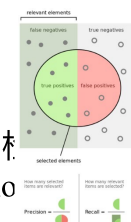
思考题

◆ 数据库有100个图片,有40个与查询词相关,进行检索时,检索得到了30个检索结果,这些结果都属于与查询词相关的, Precision是多少, Recall是多少?

◆ 数据库有100个图片,有40个与查询词相关,进行检索时,检索得到了40个检索结果,其中有30个结果与查询词相关的, Precision是多少, Recall是多少?

■思考题

◆ 数据库有100个图片,有40个与查询词相关,进行检索时,标 了30个检索结果,这些结果都属于与查询词相关的,Precisio , Recall是多少?



Precision =
$$(N_{relevant} \land N_{retrieved}) / N_{retrieved} == 30/30 = 100\%$$

Recall = $(N_{relevant} \land N_{retrieved}) / N_{relevant} = 30/40 = 75\%$

◆ 数据库有100个图片,有40个与查询词相关,进行检索时,检索得到了40个检索结果,其中有30个结果与查询词相关的, Precision是多少, Recall是多少?

Recall =
$$(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{relevant} = 30/40 = 75\%$$

Precision = $(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{retrieved} = 30/40 = 75\%$

Precision =
$$(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{retrieved}$$

Recall = $(N_{relevant} \land N_{retrieved})/N_{relevant}$

常用的评价标准: AveP, MAP

◆ AveP强调排列在前的图像更重要

$$AveP = \frac{\sum_{k=1}^{n} (P(k) \times rel(k))}{number\ of\ relevant\ documents}$$

其中rel(k)表示第k个文档是否相关,若相关则为1,否则为0,P(k)表示前k个文档的准确率。 AveP的计算方式可以简单的认为是:

 $AveP = rac{1}{R} imes \sum_{r=1}^{R} rac{r}{position(r)}$

其中R表示相关文档的总个数,position(r)表示,结果列表从前往后看,第r个相关文档在列表中的位置。比如,有三个相关文档,位置分别为1、3、6,那么 $AveP=\frac{1}{3}\times(\frac{1}{1}+\frac{2}{3}+\frac{3}{6})$ 。在编程的时候需要注意,位置和第i个相关文档,都是从1开始的,不是从0开始的。

◆ MAP就是AveP按 照query的数量进行平均,得到平均结果

$$MAP = rac{\sum_{q=1}^{Q} AveP(q)}{Q}$$

思考题

◆假设两个查询图,查询图1有4张相关图,查询图2有5张相关图。某系统对于主题1的4张相关图分别的排位是:1,2,4,7。对于查询图2,只检索出3张图,相关排位是1,3,5。请计算MAP。

警答案

◆ 查询图1: 平均准确率为 (1/1+2/2+3/4+4/7)/4 = 0.83

◆ 查询图2: 平均准确率为 (1/1+2/3+3/5+0+0)/5 = 0.45 MAP=(0.83+0.45)/2=0.64