List-wise演算法

AdaRank, Coordinate Ascent and LambdaMART

“-metric2t”僅限用於此3種模型。

---

Pair-wise演算法

MART, RankNet, RankBoost

“-metric2t”對於上述幾款沒有作用。

---

ListNet因為模型演算法特性，雖然也是list-wise，但是“-metric2t”也沒有作用

使用”tvs”，會將訓練資料分成train、test、validate，因此如果不想要validate的話就改成用”tts”，如果同一條Ranklib指令”tvs”與”tts”同時存在，”tvs”會覆蓋”tts”。

不知道Ranklib的一些指令的話，輸入這些可以詳細查看

java -cp RankLib-2.18.jar ciir.umass.edu.features.FeatureManager

java -cp RankLib-2.18.jar ciir.umass.edu.eval.Analyzer

java -jar RankLib-2.18.jar

如果資料有特別的排序的話，輸入下列指令對資料作隨機排序。

java -cp RankLib-2.18.jar ciir.umass.edu.features.FeatureManager -input **[資料位置]** -output **[輸出資料夾位置]** -shuffle

如果想要知道產生的模型對於訓練本身資料的重新敘結果如何，表示如下。

java -jar RankLib-2.18.jar -load **[訓練好的模型]** -rank **[未排序資料]** -score **[排序結果txt檔案名稱]**