

RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO

MÁRCIA CAVALCANTE (MCTC)
VITÓRIA MACIEL (VMSM2)

PROJETO II

DOMÍNIO: VINHOS





1 OBJETIVO

Criar os arquivos invertidos para compactação do dicionário, de modo que seja possível calcular o peso dos termos. E assim, retornar os documentos de maior relevância de acordo com a busca do usuário.

ARQUIVOS INVERTIDOS 2

Criamos 3 bases de índices invertidos. Cada uma utilizando um método distinto.

239 lines (238 sloc) | 7.05 KB

ARQUIVO NORMAL

230 lines (229 sloc) | 6.49 KB

COMPACTADO

230 lines (229 sloc) | 6.58 KB

COMPACTADO (SEM STOP WORDS)

03

PROCESSAMENTO DE CONSULTAS

Entrada: Termo do usuário

Selecione uma Base

Padrão ▼

Título

Uva

malbec

Classificacao

Fino

Volume

Teor Alcoólico

Buscar

Redefinir

● Consulta separada por campo ●

04

COMPOSIÇÃO DA RESPOSTA

Como resultado, retorna uma tabela com todos os elementos que correspondem a busca, separado por atributo.

Na última coluna encontra-se a URL que contém os atributos.



CONCLUSÃO

- Busca por atributo
- A relevância do documento é baseada no número de vezes em que o atributo aparece.

OBRIGADO!

29 JUN 2017

RECUPERAÇÃO DE
INFORMAÇÃO