

Concordanciador - Oriente Médio Grande

Corpus etiquetado

Este campo é obrigatório.

Visibilidade da vizinhança

Busca

Este campo é obrigatório.

Buscar

Decompondo consulta

termina com
pu la de até Palavras
é

pu la de até Palavras
contém

Referência da notação de busca

Observe a tabela abaixo:

Busca	Significado
<code>abc</code>	A palavra é "abc"
<code>\\</code>	A palavra é "\"
<code>.\.\\.</code>	A palavra é "..."

Busca	Significado
<code>abc def</code>	A primeira palavra é "abc" e a segunda é "def"
<code>abc {1} def</code>	A primeira palavra é "abc", a segunda pode ser qualquer coisa e a terceira é "def"
<code>abc \{1} def</code>	A primeira palavra é "abc", a segunda é "{1}" e a terceira é "def"
<code>abc {0,*} def</code>	A primeira palavra é "abc", a segunda pode ser qualquer coisa e não existe necessariamente, e a última é "def"
<code>abc {1,*} def</code>	A primeira palavra é "abc", a segunda pode ser qualquer coisa e necessariamente existe, e a última é "def"
<code>abc..</code>	A palavra inicia com "abc"
<code>abc.\.</code>	A palavra é "abc.."
<code>..xyz</code>	A palavra termina com "xyz"
<code>..jkl..</code>	A palavra contém "jkl"
<code>abc..jkl..xyz</code>	A palavra começa com "abc", contém "jkl" e termina com "xyz"
<code>_ _</code>	Este reconhece que a palavra é um sublinhado duplo
<code>__</code>	O duplo caractere de sublinha separa a palavra de sua etiqueta
<code>__v</code>	Reconhece qualquer palavra etiquetada como "V"
<code>mate__v</code>	Reconhece a palavra "mate" quando etiquetada como "V"

Busca**Significado**

mate__V__N

Reconhece a palavra "mate" quando etiquetada tanto como "V" quanto como "N"