String search

Guilherme M. Utiama¹, Lucas Camilo¹, Peter L. Brendel¹

¹Centro de Ciências Tecnológicas - Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) CEP 89.219-710 – Joinville – SC – Brazil

{guilherme.utiama, peter.brendel, lucas.camilo}@edu.udesc.br

Resumo. Este trabalho consiste na busca de strings repetidas em um contexto, para se fazer a busca, foi implementado algoritmos genericos que buscam strings iguais. Com isso, o objetivo deste é analisar uma estrutura de texto verificando se alguma palavra foi detectada no texto, caso isso ocorra, mostrar na tela seu índice(linha e coluna onde se encontra a palavra).

Abstract. This work review in strings relapses in context, could be found for a search, was implemented generic algorithms that look for equal strings. With this, the goal is a way to get detailed information about the existence of some type of text, if this occurs, to show its content.

1. Introdução

Este trabalho consiste na comparação de performance dos algoritmos de busca de substrings, sendo eles: Naive, Rabin Karp, Knuth-Morris-Prat (KMP), Boyer-Moore, Aho-Corasick, Radix tree. O objetivo é mostrar o melhor auge de cada algoritmo, mostrando suas decadências umas com as outras. Com isso, analiticamente mostrando num ponto geral os melhores e piores momentos de cada algoritmo. Os teste foram realizados nos computadores da UDESC.

2. Analise e desenvolvimento

A partir da construção dos algoritmos genéricos, obteve-se os seguintes resultados com consultas de palavras contidas nos textos:

Algoritmo	Teste 1 - Palavras soltas (segundos)			
	a	John	is	just
Naive	0.33	0.128	0.127	0.119
BoyerMoor e	0.129	0.163	0.134	0.16
RabinKarp	0.29	0.142	0.126	0.115
KMP	13	19	12	10
AhoCorasick	-	-	-	-
Radix Tree	-	-	-	-

Figura 1. Tabela palavras/tempo

Resultados obtidos na pesquisa com base de dois arquivos.

3. Resultados obtidos

O algoritmo Naive tem uma performance eficiente para textos e strings curtas, isso ocorre devido a ele não precisar ter um processamento de calculo antes da busca. Porém, o algoritmo de Rabin-Karp apresenta resultados "opostos" ao algoritmo Naive, mesmo que usem o mesmo estilo de busca, a eficiência dele é reduzida por usar hashing. O algoritmo KMP se mostrou mais consistente ao analisar textos maiores, ele teve um mau desempenho. O algoritmo Boyer-Moore que teve um desempenho parecido com o Rabin-Karp. e por fim, não pudemos concluir os resultados dos algoritmos de Aho-Corasick, Radix Tree, por falta da conclusão dos algoritmos.

4. Conclusão

Com os dados obtidos em experiências, foi concluido que o algoritmo de Boyer-Moore se destaca nos casos de analise de textos gerais. O restante dos algoritmos mostram ter um resultado eficiente em casos específicos, como por exemplo, o algoritmo naive que teve um desempenho aceitável, por ser um algoritmo de força bruta e de fácil implementação.

Referências

Dhruv Gairola. The MVC pattern and SWING. Disponível em: https://stackoverflow.com/questions/5217611/the-mvc-pattern-and-swing/ Acesso em: 14 de novembro de 2018

Saurel. Learn to make a MVC application with Swing and Java 8s. Disponível em: https://www.ssaurel.com/blog/learn-to-make-a-mvc-application-with-swing-and-java-8/ Acesso em: 14 de novembro de 2018