UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE CENTRO DE INFORMÁTICA – CIn

Relatório do projeto da disciplina: Processamento de Cadeias de Caracteres (2015.2)

Equipe: João Guilherme Farias Duda Paulo de Barros e Silva Filho Raul Maia Falcão

Recife, 10 de Janeiro de 2016

Conteúdo

1	Inti	rodução	3
2	\mathbf{RE}	QUISITOS	3
3	Des	scrição de uso da ferramenta $ipmt$	3
4	Imp	olementação	4
	4.1	Descrição dos algoritmos implementados	4
		4.1.1 Linear Suffix Array	4
		4.1.2 LZ78	4
	4.2	Detalhes de implementação	4
		4.2.1 Linear Suffix Array	4
		4.2.2 LZ78	4
	4.3	Descrição do formato .idx	5
5	EX	PERIMENTOS	5

1 Introdução

Este documento é sobre a ferramenta *ipmt*. Essa ferramenta é capaz de pré-processar um arquivo de texto, gerando um índice. Sucessivas buscas podem ser feitas através desse índice, sem a necessidade de percorrer o texto novamente.

ipmt primeiro gera um índice para o texto usando o algoritmo LSA (Linear Suffix Array), depois esse índice é comprimido em um arquivo juntamente com o texto usando o algorítmo LZ78. Para realizar buscas, primeiramente o arquivo é descomprimido usando o lz78-decode e depois o casamento de padrões é realizada de acordo com o LSA.

Os integrantes da equipe foram responsáveis pelas seguintes tarefas:

- João:
- Paulo: Implementação do algorítmo LZ78 e da interface de comunicação entre os algoritmos.
- Raul: Implementação da estrutura de indexação LSA.

2 REQUISITOS

3 Descrição de uso da ferramenta ipmt

O projeto contém um arquivo Makefile. Após a execução do comando make, o executável ipmt será gerado no diretório bin. A ferramenta ipmt possui 4 modos de execução:

- Modo de indexação *ipmt* index file.txt
 - O comando acima irá criar o arquivo file.idx, que contém o conteúdo de file.txt e que possibilita a realização de buscas.
- Modo de busca *ipmt* search -c herself file.idx
 - O comando acima irá listar a quantidade de ocorrência do padrão "herself" encontradas no arquivo indexado file.idx. O argumento -c é opcional, caso não informado todas as linhas contendo ocorrências serão impressas.
- Modo de compressão ipmt compress file.txt
 - O comando acima irá comprimir o arquivo file.txt em um arquivo file.comp.

Modo de descompressão - ipmt decompress file.comp
 O comando acima irá descomprimir o arquivo file.comp em um arquivo file.comp.decomp.

4 Implementação

[[Add some intro]]

4.1 Descrição dos algoritmos implementados

4.1.1 Linear Suffix Array

O algoritmo de indexação implementado teve como base [1] para a construção em tempo linear de um array de sufixos. Em suma, o array de sufixos é um array de inteiros que armazena a permutação de n índices ordenados lexicograficamente, onde n é o tamanho do texto. Uma vez construído o array de sufixos, a complexidade da busca passa a ser linear com relação ao tamanho do padrão.

4.1.2 LZ78

[[Add text]]

4.2 Detalhes de implementação

4.2.1 Linear Suffix Array

Na construção do Linear Suffix Array há uma etapa de criação de dois arrays de sufixos, S1 e S2. Seja index a posição de um caracter em um texto: A função buildS1andS2 constrói o array de sufixo S1 que contém sufixos tal que index % 3 = 0 e também constrói o array de sufixo S2 que contém sufixos tal que index % 3 != 0. Após a construção de S1 e S2, estes são ordenados através de uma implementação do Radix Sort com o objetivo de otimizar essa etapa. Como o Radix Sort não faz comparações entre valores, nesse contexto, o seu desempenho é superior a um algoritmo de ordenação por comparação. A ordenação de S1 e S2 foi necessária para a etapa de merge (S1 U S2 = SA) de tal forma que o custo do merge é realizado em tempo linear. Após o merge, obtemos os índices devidamente ordenados.

4.2.2 LZ78

[[Add text]]

4.3 Descrição do formato .idx

A ferramenta ipmt gera e lê arquivos no formato .idx. Esse arquivo é gerado da seguinte forma para um arquivo de entrada file.txt:

- Primeiramente é gerado o Linear Suffix Array a partir do conteúdo de file.txt.
- Após isso, conta-se o número de linhas de file.txt.
- É criado um novo arquivo com o seguinte contéudo:

[Número de linhas contidas em file.txt]
[Conteúdo de file.txt]
[Elementos do LSA separados por um espaço]

(Note que quebras de linha separam os elementos acima.)

Esse novo arquivo é então comprimido usando o LZ78, gerando o arquivo file.idx.

Na hora de ler o arquivo .idx, primeiro é realizada a descompressão. Através do resultado, a ferramenta sabe que a primeira linha contém o número de linhas do texto. Logo, as linhas seguintes são referentes ao LSA, que é utilizado pela busca.

5 EXPERIMENTOS

Referências

[1] J. Kärkkäinen and P. Sanders. Simple linear work suffix array construction. In Automata, Languages and Programming, 30th International Colloquium, ICALP 2003, Eindhoven, The Netherlands, June 30 - July 4, 2003. Proceedings, pages 943–955, 2003.