Estrutura de Dados 2 Roteiro de Laboratório 8 - Arrays de Sufixos

1 Objetivo

O objetivo deste laboratório é implementar um método de busca em textos, chamado de keyword-in-context (KWIC) search (busca de palavras chave em contexto). Um método como esse é muito utilizado em variadas aplicações, tais como linguística, banco de dados, busca na web, processamento de texto, etc.

2 Keyword-in-context search

A definição do problema é como a seguir: dado um texto com N caracteres, fazer um préprocessamento para permitir uma busca rápida de *substrings*, encontrando todas as ocorrências, juntamente com o contexto, de uma *strings* a ser consultada (*query string*).

2.1 Arquivos de entrada

Foram fornecidos três arquivos de entrada:

- abra.txt é uma entrada de teste pequena para depuração.
- tale.txt é o texto do livro A Tale of Two Cities de Charles Dickens.
- moby.txt é o texto do livro Moby Dick de Herman Melville.

Obs.: Toda a análise deste laboratório também poderia ser realizada para textos em português (ou qualquer outra língua). O único motivo para usarmos um texto em inglês é evitar complicações na implementação devido à codificação de caracteres especiais como 'ç', 'é', etc.

Podemos ver o conteúdo inicial de um dos arquivos.

```
$ less tale.txt
726570
it was the best of times it was the worst of times
it was the age of wisdom it was the age of foolishness
it was the epoch of belief it was the epoch of incredulity
it was the season of light it was the season of darkness
it was the spring of hope it was the winter of despair
```

A primeira linha é o **número de caracteres** que o arquivo contém *a partir da segunda linha*. Essa informação não é essencial mas pode ser útil na hora de fazer a leitura do arquivo.

2.2 Busca com contexto

O resultado final que se deseja obter pode ser facilmente explicado com um exemplo. No comando abaixo, o número 15 é o *contexto*, isto é, o número de caracteres adicionais de cada lado que devem ser exibidos quando o termo da busca for encontrado.

\$./a.out in/tale.txt 15 search

o st giless to search for contraband her unavailing search for your fathe le and gone in search of her husband t provinces in search of impoverishe dispersing in search of other carri n that bed and search the straw hold

better thing

t is a far far better thing that i do than some sense of better things else forgotte was capable of better things mr carton ent

majesty

most gracious majesty king george th rnkeys and the majesty of the law fir on against the majesty of the people se them to his majestys chief secreta h lists of his majestys forces and of

the worst

w the best and the worst are known to y f them give me the worst first there th for in case of the worst is a friend in e roomdoor and the worst is over then a pect mr darnay the worst its the wisest is his brother the worst of a bad race ss in them for the worst of health for you have seen the worst of her agitati cumwented into the worst of luck buuust n your brother the worst of the bad rac full share in the worst of the day pla mes to himself the worst of the strife f times it was the worst of times it wa ould hope that the worst was over well urage business the worst will be over i clesiastics of the worst world worldly

O funcionamento resumido do programa é descrito pelos seguintes passos:

- 1. Pré-processar o arquivo de entrada. (Detalhes adiante.)
- 2. Ficar em loop, lendo uma string de consulta do terminal e exibir o resultado.
- 3. Terminar quando a *string* de consulta for vazia.

3 Passos para desenvolvimento do laboratório

Siga os passos a seguir, na ordem apresentada, para desenvolver o seu programa.

3.1 Passo 1: Ler e limpar a entrada

Você deve abrir o arquivo de entrada informado e "limpar" os caracteres extras de espaço em branco e quebra de linha (enter). No final, o resultado da leitura do arquivo deve ser uma grande *string* aonde cada palavra é separada por *apenas um* espaço, e não há mais quebra de linha. Por exemplo, a entrada

```
of comparison only
there were a king with
deve gerar como resultado
of comparison only there were a king with
```

Utilize o tipo de dado String apresentado em sala para criar a sua *string* final. (Veja os arquivos str.{h, c} em ED2_Aula08_src.zip no AVA.)

3.2 Passo 2: Construir um array de sufixos

Um sufixo de uma string s é uma substring de s começando a partir de um i-ésimo caractere. Por exemplo, se s = "abcd", então suf(s, 2) = "cd", contando os caracteres a partir de i = 0. Assim, para determinar um sufixo, precisamos de duas informações: a string s e o índice i. Podemos então criar uma estrutura como abaixo.

```
typedef struct {
    String *s;
    int index;
} Suffix;
```

Criada essa estrutura, você deve construir um array de Suffix*, criando todos os sufixos para o texto de entrada (string gerada no passo 1), variando o índice de 0 até N-1, aonde N é o tamanho do texto. Um exemplo do resultado esperado para esse passo:

```
$ ./a.out in/abra.txt
ABRACADABRA!
BRACADABRA!
RACADABRA!
ACADABRA!
CADABRA!
ADABRA!
DABRA!
BRA!
BRA!
BRA!
BRA!
```

Obviamente, o *array* de sufixos fica bem grande quando o texto cresce. Mas como não há cópia de *strings*, não há um consumo excessivo de memória.

3.3 Passo 3: Ordenar *array* de sufixos

O próximo passo é ordenar o array de sufixos. Isso é simples uma vez que cada sufixo é uma substring do texto de entrada. Assim, basta criar uma função de comparação para sufixos similar à função compare_from para strings (no arquivo str.c). A regra de comparação de sufixos é a mesma para strings de tamanho variável. Veja o slide 33 da Aula 08, por exemplo. Um exemplo do resultado esperado para esse passo:

```
$ ./a.out in/abra.txt
!
A!
ABRA!
ABRACADABRA!
ACADABRA!
ADABRA!
BRACADABRA!
CADABRA!
BRACADABRA!
CADABRA!
CADABRA!
RACADABRA!
RACADABRA!
```

Para fazer a ordenação do array de sufixos, utilize a função de sistema qsort. Depois vamos compará-la com um MSD radix sort.

3.4 Passo 4: Realizar uma consulta

Leia a string de consulta query do terminal e realize a busca no array de sufixos. Note que como agora o array está ordenado, você pode fazer uma busca binária no array, procurando a primeira posição aonde query aparece no começo do sufixo, e varrendo todas as posições do array sequencialmente até query não aparecer mais. O valor index no sufixo indica a posição aonde o termo se encontra no texto. Assim, basta exibir os caracteres no intervalo (index - context, index + context). A figura abaixo ilustra como fazer a busca.

```
KWIC search for "search" in Tale of Two Cities
               _my_letter
      s e a l e d
 632698
                       i s _
                            1 ifted
 713727
           stress_
      seamstress_
                       o f
                            twenty
 660598
  67610
           \verb"mstress" \_ w \\
                         h o
                             W
 (4430)
           rch_for_
                       C
                        ontrab
            ch_for_your_
  42705
           rch_of_her_husb
 499797
            ch_of_im
                        pover
 182045
         arch_of_other_car
 143399
        arch_the_straw_ho
 411801
      seared_marking_abo
 158410
                                  u
 691536
      seas_and_madame_de
      sease_a_terrible_pass...
 536569
      sease_that_had_brough...
 484763
```

4 MSD radix sort

A ordenação do array de sufixos é um bom caso de teste para a aplicação de um método de radix sort, pois todos os sufixos têm muitas partes em comum por terem sido gerados a partir do mesmo texto.

Baseando-se no código disponibilizado na Aula 08, implemente um $MSD\ radix\ sort$ para ordenar o array de sufixos, e compare o seu desempenho contra a função de ordenação do sistema usada anteriormente.

 $Para\ o\ futuro$: após ser apresentado o método 3-way $radix\ quick\ sort$, implemente-o também e teste-o neste cenário.