Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Informática (DAINF) Estrutura de Dados I

Professor: Rodrigo Minetto Lista de exercícios (pesquisa de elementos)

Exercícios (seleção): necessário entregar TODOS (moodle)!

Exercício 1) Implemente três formas de pesquisa de elementos, especificamente, escreva uma função para busca linear, e uma versão iterativa e outra recursiva do algoritmo busca binária. Para avaliar a corretude dos seus códigos, pesquise por palavras em um dicionário (em anexo ao material da aula), teste com as seguintes palavras:

Pesquisa: Saída desejada:
ACADEMICO índice: 202
FORNECEDOR índice: 13398
ZOOLOGIA índice: 29840
RODRIGO índice: -1

Para este exercício, codifique a funcionalidade que falta no programa word-search.c (em arquivos.zip). Para comparar uma string, utilize a função strcmp da biblioteca string.h.

Exercício 2) Suponha uma lista ordenada A com n números inteiros distintos, que estão no intervalo de 0 a m-1, tal que m>n. Escreva uma função $\mathcal{O}(\log n)$ para determinar o menor número inteiro que não está em A. Por exemplo:

Entrada		Saída
A: {0,1,2,6 n: 5, m: 10	,9}	3
A: {4,5,10,1 n: 4, m: 12	11}	0
A: {0,1,2,3} n: 4, m: 5	}	4
A: {0,1,2,3, n: 9, m: 11	,4,5,6,7,10}	8

Para este exercício, codifique a funcionalidade que falta no programa missing.c (em arquivos.zip).

Exercícios (aprofundamento): não é necessário entregar mas é importante estudar!

Exercício 3) Qual a complexidade, utilizando a notação assintótica $\mathcal{O}(?)$, para as seguintes questões:

	Melhor caso	Pior caso
Busca linear		
Busca binária		

Exercício 4) Faz sentido realizar uma busca binária em uma lista encadeada (simples ou dupla) com elementos em ordem crescente?

Exercício 5) Dados dois arrays de inteiros desordenados A e B de tamanho m e n, respectivamente, encontre a interseção entre eles. A interseção de dois arrays é uma lista de números distintos que estão presentes em ambos os arrays. Os números na interseção podem estar em qualquer ordem. Por exemplo, se $A = \{1, 4, 3, 2, 5, 8, 9\}$ e $B = \{6, 3, 2, 7, 5\}$, então os elementos de interseção são 2, 3 e 5 (basta imprimir na tela não precisa salvar). O seu código deve ter complexidade $\mathcal{O}(m \log m + n \log n)$. Utilize o seguinte protótipo para a sua função:

```
void intersection (int *A, int m, int *B, int n);
```

Observação: se você utilizar cada elemento em A para procurar em B o seu código tem complexidade $\mathcal{O}(m \times n)$.

Exercício 6) Uma questão clássica em entrevistas é a seguinte: suponha que você é um gerente de produto e atualmente lidera uma equipe para desenvolver um novo produto, enquanto alguns membros da equipe trabalham en um branch, outros trabalham em outros branches do produto, e no final todos fazem um merge no branch master. O merge é feito várias vezes por semana. Infelizmente, é observado que uma aplicação que antes funcionava perfeitamente pára de funcionar, mas ninguém sabe dizer quem foi o responsável nem quando aconteceu. Como cada versão é desenvolvida com base na versão anterior, então todas as versões posteriores também contém a falha. As n versões $\{1,2,\ldots,n\}$ estão armazenadas no git e desejamos descobrir a primeira versão defeituosa. Escreva um algoritmo eficiente $(\mathcal{O}(\log n))$ para resolver este problema. Lembre-se que no git (ou em banco de dados) é possível recuperar qualquer uma das n versões salvas antes de um commit.

Para simplificar o problema acima, podemos rescrevê-lo da seguinte forma: suponha um array binário $A = \{0, 0, 0, 0, 1, 1, 1\}$, tal que 0 no nosso contexto é uma versão sem o bug e 1 com o defeito. Localize de forma eficiente a primeira ocorrência com valor 1. Suponha que o defeito existe senão você não tentaria localizar.

Utilize o seguinte protótipo para a sua função:

```
int bad_commit (int *A, int n);
```

Algumas entradas com respectivas saídas:

Entrada		Saída
A:	{0,0,0,0,0,0,1}	6
A:	{1,1,1,1,1,1,1}	0
A:	{0,1,1,1,1,1,1}	1

Exercício 7) Escreva uma função que usa busca binária para determinar se um número inteiro n é ou não um **quadrado perfeito**. Você **não** pode utilizar a função raiz para resolver este exercício. A definição para um número quadrado perfeito é dada por: um número natural inteiro positivo cuja raiz quadrada é, também, um número natural inteiro positivo. Utilize o seguinte protótipo para a sua função:

int perfect_square (int n);

A saída do seu código pode ser um loop que imprime todos os números que são quadrado perfeito de 1 a 100, por exemplo:

```
Número 1 é um quadrado perfeito.

Número 4 é um quadrado perfeito.

Número 9 é um quadrado perfeito.

Número 16 é um quadrado perfeito.

Número 25 é um quadrado perfeito.

Número 36 é um quadrado perfeito.

Número 49 é um quadrado perfeito.

Número 64 é um quadrado perfeito.

Número 81 é um quadrado perfeito.
```