Universidade Federal de Juiz de Fora $Instituto\ de\ Ci\tilde{A}^ancias\ Exatas$ Departamento de Ci \tilde{A}^a ncia da Computa \tilde{A} § \tilde{A} £o

$\begin{array}{c} {\rm DCC001} \\ {\rm AN\acute{A}LISE~E~PROJETO~DE~ALGORITMOS} \end{array}$

Trabalho Prático

Nome do Aluno da Silva

Professor - Stênio Soares

Juiz de Fora - MG 23 de abril de 2017

Sumário

1	Introdução 1.1 Considerações iniciais	1 1 1			
2	Algoritmo e estruturas de dados				
3	Análise de complexidade dos algoritmos				
4	Testes	2			
5	$\operatorname{Conclus} ilde{\mathbf{A}} extbf{\pounds} ext{o}$	2			
Lista de Figuras 1 Estrutura da Pilha Lista de Programas					
	1 Timer	1			
$\mathbf{L}^{:}$	ista de Tabelas				
	1 Dados referentes aos experimentos	2			

1 Introdução

Escrever aqui a introdução do trabalho...

1.1 Considerações iniciais

- Ambiente de desenvolvimento do código fonte: Code Blocks (por exemplo).
- Linguagem utilizada: Linguagem C.
- Ambiente de desenvolvimento da documentação: TeXnicCenter 1 BETA 7.50-Editor de LATEX.

1.2 Especificação do problema

Você deverá implementar um tipo abstrato de dados TVetor para representar vetores no espaço \mathbb{R}^n . Esse tipo abstrato deverá armazenar a dimensão do vetor e suas respectivas componentes. Considere que a dimensão dos vetores será determinada em tempo de execução.

2 Algoritmo e estruturas de dados

Em [1], são apresentadas estruturas de dados... O código resultante desse processo será apresentado no Programa 1.

```
Inicializa a contagem
   void tStartTimer(stopWatch *timer)
     QueryPerformanceCounter(&timer->start);
   //Para a contagem
   void tStopTimer(stopWatch *timer)
     QueryPerformanceCounter(&timer->stop);
10
   //Converte o tempo computado pelo stopWatch para segundos
  double tLIToSecs (LARGE INTEGER *L)
    LARGE INTEGER frequency;
15
     QueryPerformanceFrequency(&frequency);
     return ((double)L->QuadPart /(double)frequency.QuadPart);
   //Retorna o numero de segundos passados na contagem
  double tGetElapsedTime(stopWatch *timer)
    LARGE INTEGER time;
    time.QuadPart = (timer->stop).QuadPart - (timer->start).QuadPart;
     return tLIToSecs(&time) ;
25
```

Programa 1: Timer

Tabela 1: Dados referentes aos experimentos

Algoritmo	Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3
Quicksort	10	20	30
${\it HeapSort}$	10	60	530
$\operatorname{BublleSort}$	100	100	1000

3 Análise de complexidade dos algoritmos

A equação resultante da análise de complexidade pode ser vista na Equação 1.

$$O(n) = \sum_{i=1}^{n} i^2 + 1 \tag{1}$$

Os dados coletados podem ser vistos na Tabela 1

4 Testes

Estas estruturas são apresentadas na Figura 1.

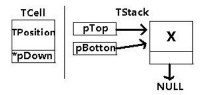


Figura 1: Estrutura da Pilha

5 Conclusão

Neste trabalho foram revistos conceitos sobre...[2]. Muito dos algoritmos são extraídos de:[3].

Referências

- [1] Rasmus Pagh. Hash and displace: Efficient evaluation of minimal perfect hash functions. In Workshop on Algorithms and Data Structures, pages 49–54, 1999.
- [2] Gabriel Torres. Clube do hardware, 2009. http://clubedohardware.com.br, visitado em 08/08/2009.
- [3] N. Ziviani. Projeto de Algoritmos: com implementações em Pascal e C. Cengage Learning (Thomson / Pioneira), São Paulo, 1st edition, 2004.