

Universidade Federal de Juiz de Fora  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Ciência da Computação

**DCC001**  
**ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS**  
Trabalho Prático

Nome do Aluno da Silva

Professor - Stênio Soares

Juiz de Fora - MG  
23 de abril de 2017

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>1</b>
1.1	Considerações iniciais . . . . .	1
1.2	Especificação do problema . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Algoritmo e estruturas de dados</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Análise de complexidade dos algoritmos</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Testes</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Conclusão</b>	<b>2</b>

## Lista de Figuras

1	Estrutura da Pilha . . . . .	2
---	------------------------------	---

## Lista de Programas

1	Timer . . . . .	1
---	-----------------	---

## Lista 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## 1.2 Especificação do problema

Você deverá implementar um tipo abstrato de dados TVetor para representar vetores no espaço  $R^n$ . 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.

```
5 //Timer
//Inicializa a contagem
void tStartTimer(stopWatch *timer)
{
    QueryPerformanceCounter(&timer->start);
}
//Para a contagem
void tStopTimer(stopWatch *timer)
{
    QueryPerformanceCounter(&timer->stop);
}
//Converte o tempo computado pelo stopWatch para segundos
double tLIToSecs(LARGE_INTEGER *L)
{
    LARGE_INTEGER frequency;
    QueryPerformanceFrequency(&frequency);
    return ((double)L->QuadPart / (double)frequency.QuadPart);
}
//Retorna o numero de segundos passados na contagem
20 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
HeapSort	10	60	530
BublleSort	100	100	1000

### 3 Análise de complexidade dos algoritmos

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

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

Os dados coletados podem ser vistos na Tabela 1

### 4 Testes

Estas estruturas são apresentadas na Figura 1.

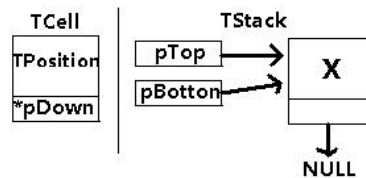


Figura 1: Estrutura da Pilha

### 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.