

**Universidade do Minho** 

## Projecto Java de Laboratório de Informática Relatório

Discentes: Axel Ferreira - a53064 João Rua - a41841

Docentes: F. Mário Martins João Miguel Fernandes João Luís Sobral

June 19, 2013

# Grupo



(a) nome : Axel Ferreira número : 53064

mail: axelferreira@me.com



(b) nome : João Rua número : 41841

mail: joaorua@gmail.com



### Contents

1	Introdução	<b>2</b>
	1.1 Estrutura do Relatório	2
2	Classes e Estruturas de Dados	2
	2.1 Classes Criadas	2
<b>3</b>	Consultas Estatísticas	4
	3.1 Dados do último ficheiro lido	4
	3.2 Consultas Interativas	5
	3.3 Consultas Globais	6
4	Medidas de Performance	7
	4.1 Tempos de Leitura	7
	4.2 Performance das Estruturas	
5	Conclusão	10

#### Abstract

Foi desenvolvido um programa no âmbito da U.C. de Laboratório de Informática III , capaz de utilizar o conteúdo processado pelo pelo anterior programa desenvolvido em C, também nesta UC, capaz de ler um ficheiro contendo um conjunto de autores e respetivos co-autores, e responder a alguns queries interativos sobre estes dados. Estes dados de autorias, e co-autorias são retirados do website  $\overline{\rm DBLP}.$ 

## 1 Introdução

No âmbito da unidade curricular Laboratórios de Informática III foi proposta a realização de um projeto que dá continuidade ao projeto anteriormente desenvolvido em C nesta mesma UC. Este novo projeto conta com essencialmente duas partes. A primeira diz respeito á leitura de dados de memória secundária e população de estruturas de dados em memória central, gravação destas estruturas de dados em memória persistente em modo binário, bem como a criação de alguns queries de forma a permitir uma consulta interativa aos dados. Desenvolveram-se ainda alguns métodos que permitem consultas sobre as estruturas de dados. A Segunda parte prevê o teste de performance do código e respetivas estruturas de dados criados na 1ª parte, relativamente a estruturas de dados alternativas. De forma a facilitar esta segunda parte, o grupo teve o cuidado de criar uma interface cada vez que foi utilizada uma estrutura de dados do Java.Collections, de forma a permitir alterar as estruturas utilizadas alterando apenas, e se necessário, esta interface.

#### 1.1 Estrutura do Relatório

Este relatório inicia-se com uma capa, incluindo o título do projeto, a data, a identificação dos autores e da equipa docente que acompanhou o projeto. Segue-se o Índice, o Abstract que resume o projeto, a Introdução ao mesmo (onde se

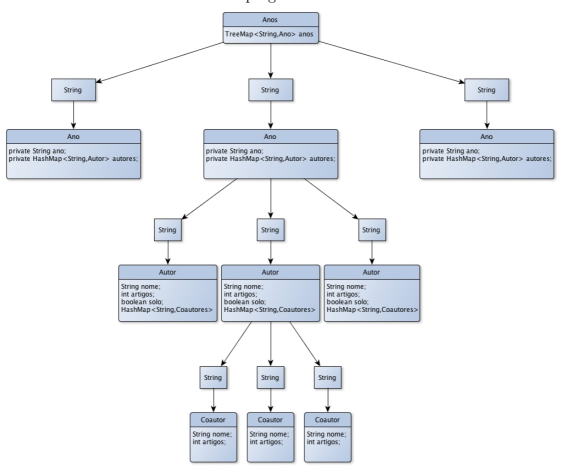


explicita o objetivo a atingir) e a Estrutura do Relatório. No desenvolvimento são explicadas as classes criadas e a razão das estruturas de dados escolhidas, bem como as consultas estatísticas e interativas. Por fim apresentam-se a Conclusão.

## 2 Classes e Estruturas de Dados

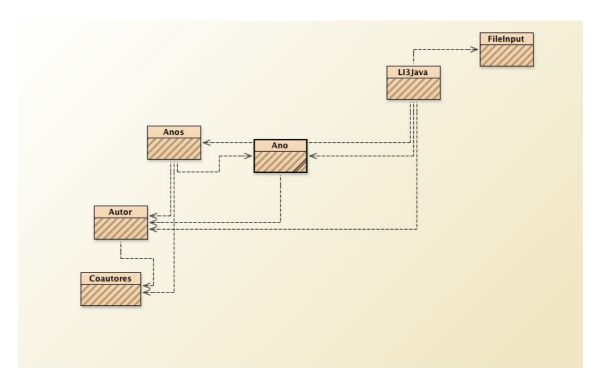
#### 2.1 Classes Criadas

Na criação deste programa foram desenvolvidas algumas classes que são explicadas abaixo. Neste diagrama encontra-se explicada a estrutura de dados utilizada no programa.



O diagrama abaixo mostra a hierarquia de classes.





• Anos - Esta classe armazena toda a estrutura de dados. Contém um TreeMap em que são inseridos todos os anos. Cada ano é inserido, utilizando como chave a String contendo a numeração do ano. A escolha do TreeMap deveu-se ao facto de manter a ordem do ano. Esta ordem facilita a impressão e travessia ordenada necessária para algumas queries.

#### private TreeMap<String,Ano> anos;

• Ano - Classe criada para guardar o conteúdo de cada Ano, contém uma String com o nome do ano e um HashMap com os Autores. Cada autor é inserido utilizando como chave a String com o nome do mesmo. A utilização do HashMap deve-se ao facto de não haver vantagem associada á ordem de armazenamento.

```
private String ano;
private HashMap<String,Autor> autores;
```

 Autor - Classe criada para guardar o nome do Autor, numero de publicações, e rede de co-autores. Esta última é armazenada num HashMap de co-autores. Cada co-autor é inserido utilizando como chave a String com o nome do mesmo. A utilização do HashMap deve-se ao facto de não haver vantagem associada á ordem de armazenamento.

```
private String nome;
private int artigos;
private HashMap<String,Coautores> coautores;
```

• Coautor - Classe criada para guardar o conteúdo de cada co-autor, resumindose ao nome e numero de artigos publicados em comum com o respetivo autor.



private String nome; private int artigos;

• FileInput - Esta classe faz todo o parsing e leitura dos dados de ficheiros com que posteriormente as estruturas de dados são povoadas. Contém apenas como variável de classe o nome do ficheiro que deve ler sempre. Contém ainda um método de classe que devolve o nome do ficheiro. Bem como dois métodos que devolvem o conteúdo dos ficheiros.

public static final String ficheiro ="publicx.txt";

#### 3 Consultas Estatísticas

#### 3.1 Dados do último ficheiro lido

Quando o ficheiro é lido, é apresentado no ecrã o nome do ficheiro, seguido do número total de artigos, e número total de nomes lidos, número total de nomes distintos bem como o intervalo fechado de anos em que os artigos foram lidos. É ainda apresentada alguma informação respeitante aos dados atuais da estrutura de dados, nomeadamente nº total de autores, nº total de artigos, de um só autor, e nº de autores que apenas publicaram a solo. Finalmente é ainda apresentada toda a sequência ordenada de anos seguido do respetivo número de publicações.

#### 3.2 Consultas Interativas

Nas queries interativas foi implementado um sistema de menus por prompt em que são mostradas as opções disponíveis ao utilizador do software que posteriormente seleciona a opção pretendida. Aqui é pedido um intervalo de anos para responder as seguintes queries.

- Top # de nº de publicações
  Para cada ano do intervalo, os autores são inseridos como Key num HashMap e
  o nº de publicações como Value. Se o autor já existir é apenas somado o nº de
  publicações deste ano as existentes, caso contrário o autor é inserido. No fim
  é impressa uma lista dos # elementos com mais publicações decrescentemente
  organizada, e em caso de empate é impresso por ordem alfabética.
- Top # de co-autores A classe Ano tem um método topCoArtigos() que devolve um HashMap com todas as combinações possíveis não repetidas autor-coautor (Key) e respetivo número de publicações(Value). Posteriormente, para cada ano do intervalo dado é percorrido o topCoAutores() e são inseridos numa estrutura final todos os autores-coautores, e em caso de já existirem, é apenas somado o nº de publicações. Finalmente é criado um TreeMap com um comparator que ordena por nº de Artigos e em caso de empate alfabeticamente toda a estrutura.
- Listagem de co-autores comuns a uma lista de autores



Dada uma lista de autores, é utilizado o método listaCoautoresDeAnoPorIntervalo() que recebe o ano inicial, final e o nome do autor, devolve a lista de co-autores deste autor, isto é repetido para todos os autores. A primeira lista é inserida numa lista final (TreeSet), e para cada uma das listas seguintes são removidos os nomes da lista final que não constam nas listas seguintes. No fim, a lista final é impresso alfabeticamente.

• Listagem de autores que publicam em todos os anos do intervalo Inicialmente é usado o método listaAutores() que devolve a lista de todos os autores que publicaram nesse ano. Estes autores são inseridos numa estrutura final TreeSet. Para cada um dos anos seguintes é executado o método listaAutores(), e são removidos os autores da estrutura final, caso não se encontrem na nova lista.



#### 3.3 Consultas Globais

Foram realizadas duas queries que efetuam consultas globais sobre todo o intervalo de anos á estrutura de dados, e respondem as seguintes queries:

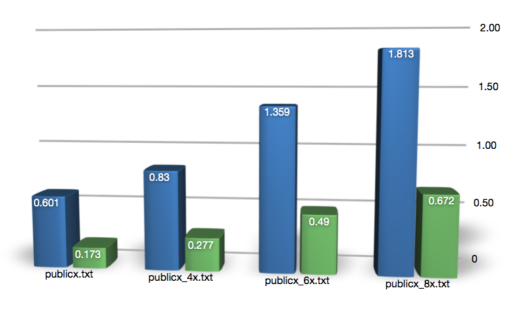
- # de linhas duplicadas
  Esta querie foi calculada com recurso a uma nova leitura do ficheiro publicx.txt,
  em que as linhas foram inseridas numa estrutura Set. Posteriormente, a diferença entre este Set e a estrutura que tem o nº de linhas inicialmente lidas
  responde á querie.
- tabela de autores/coautores com menos de # co-autores Para responder a esta querie é criado um TreeMap em que a Key é o nome de cada autor, e o Value corresponde a um TreeSet com o nome dos respetivos coautores. Posteriormente é pedido o número máximo de co-autores a imprimir. O TreeMap de autores e TreeSet de co-autores foram escolhidos para permitir a impressão ordenada alfabeticamente.



### 4 Medidas de Performance

### 4.1 Tempos de Leitura

Foram realizados testes de tempos de leitura, tendo como base o ficheiro publicx.txt múltiplos do conteúdo deste ficheiro (4x, 6x, 8x), com as classes Scanner e BufferedReader tendo sido obtidos os tempos do gráfico abaixo, com o tempo medido em segundos. Estes tempos são referentes apenas á leitura, e não incluem o parsing. Foi utilizada a classe System.nanoTime para estas medições. Estes resultados espelham a diferença do buffer de 1KB utilizado pela classe Scanner vs o buffer de 8KB utilizado pela classe BufferedReader.



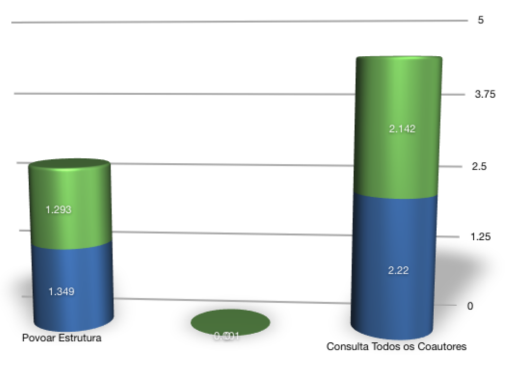
Scanner BufferedReader



#### 4.2 Performance das Estruturas

Foram realizados alguns testes de performance ás estruturas de dados escolhidas, e posteriormente foram substituídas as estruturas de dados e realizados novamente os testes. Os resultados são apresentados abaixo na forma de gráficos. Os teste foram realizados sem printes para o ecrã.

Foram substituídas as estruturas de dados que usavam TreeMap por HashMap e depois fizemos o inverso, substituímos todas as estruturas de HashMap por TreeMap. O gráfico seguinte compara a diferença de tempo da povoação, e execução de duas das travessias mais pesadas, comparando a utilização de TreeMap vs HashMap.

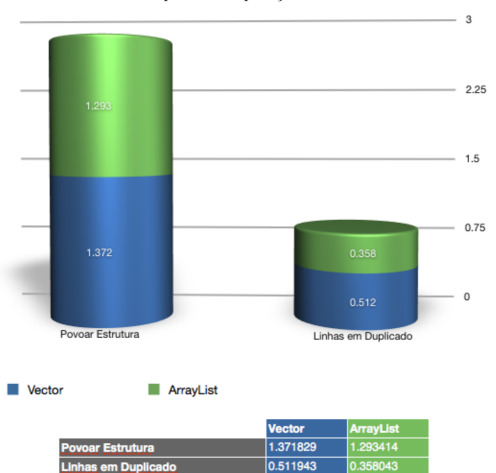


TreeMap	HashMap
---------	---------

	TreeMap	HashMap
Povoar Estrutura	1.348965	1.293414
Consulta Total de Artigos por Ano	5.41E-04	1.29E-04
Consulta Todos os Coautores	2.219872	2.142017

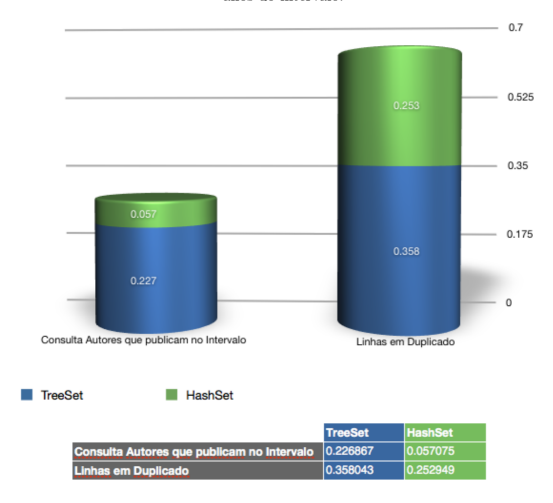


Foram substituídas as estruturas de dados que utilizavam ArrayList por Vector e realizados alguns testes. O gráfico salienta a diferença de tempo de execução entre a utilização do Vector e do ArrayList na povoação das estruturas e posteriormente na querie de duplicação de linhas.





Realizamos a substituição das estruturas HashSet por TreeSet, e posteriormente o inverso, e efetuamos alguns testes. O seguinte gráfico seguinte compara a utilização de TreeSet vs HashSet, na execução de duas queries, a que calcula as linhas duplicadas, e a que faz a listagem dos autores que publicam em todos os anos do intervalo.



## 5 Conclusão

A principal dificuldade que foi ultrapassada, foi a escolha da estrutura de dados a utilizar uma vez que certas estruturas seriam melhores para determinadas queries e piores para outras. Optou-se pela estrutura implementada uma vez que globalmente é melhor na maioria dos casos. Deu ainda para ver a diferença de performance entre estruturas de dados diferentes, sendo que cada uma tem as suas vantagens e desvantagens, não existindo uma estrutura que seja absolutamente melhor que as restantes em todos os casos.