

**Universidade do Minho** 

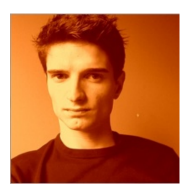
# Projecto Java de Laboratório de Informática Relatório

Discentes: Axel Ferreira - a53064 João Rua - a41841

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

June 18, 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 1.1 Estrutura do Relatório	2
2	Classes e Estruturas de Dados 2.1 Classes Criadas	3
3	Consultas Estatísticas  3.1 Dados do último ficheiro lido	5 5 5
4	Medidas de Performance 4.1 Tempos de Leitura	6
5	Conclusão	6

#### 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 <u>DBLP</u>.

# 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

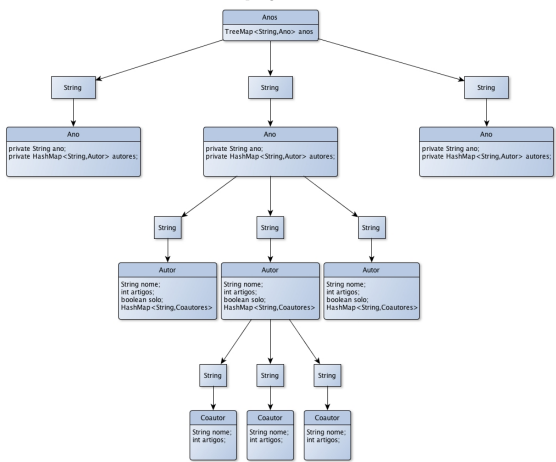


explicadas as classes criadas e a razão das estruturas de dados escolhidas, bem como as consultas estatísticas e interativas. Por fim apresentam-se a Conclusão.

## 2 Classes e Estruturas de Dados

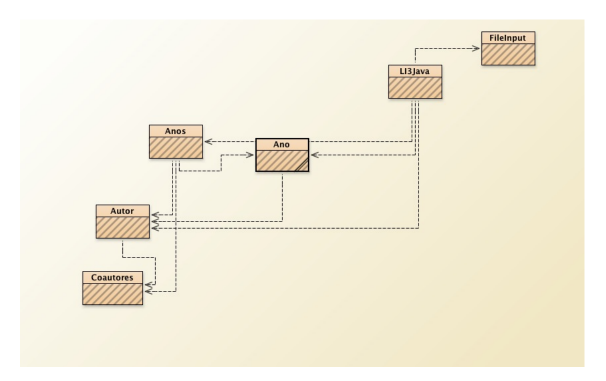
#### 2.1 Classes Criadas

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. Foram criadas as seguintes queries interativas:

- $\bullet$  Top # de nº de publicações
- Top # de co-autores
- Listagem de co-autores comuns a uma lista de autores
- p

#### 3.3 Consultas Globais

Foram criadas ainda duas queries que efetuam travessias transversais á estrutura de dados.

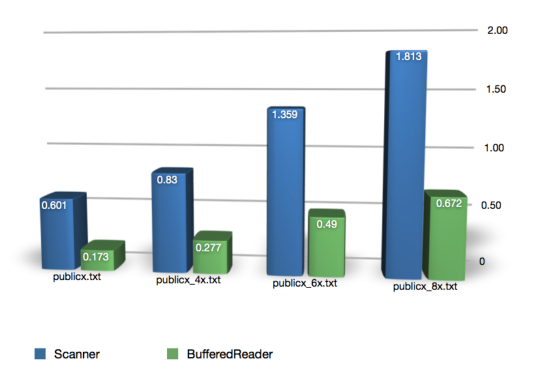
- # de linhas duplicadas
- tabela de coautores ate #



# 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 seguintes tempos medidos em segundos:



## 5 Conclusão

A principal dificuldade que foi ultrapassada, nomeadamente na 2ª Fase, foi a implementação das estruturas de dados uma vez que a função de inserção não funcionava corretamente tendo sido re implementada numa versão recursiva correta. A dificuldade não ultrapassada devido, ao tempo despendido no processo de refactoring, resume-se á falta de tempo para implementação da estrutura de co-autoria.