

## AED - 2020-2021 - 1° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

## Laboratório 1 - Conectividade

Semanas de 28 de setembro de 2020 (turno par) Duração: 2 horas e 5 de outubro de 2020 (turno ímpar)

Este laboratório foca-se, de forma prática e experimental, nos algoritmos estudados nas aulas teóricas sobre o **Problema da Conectividade**. É fornecido o código para executar quatro algoritmos ou variantes, bem como para ler ficheiros de dados, dos quais também é fornecido um conjunto de teste.

Os objectivos, detalhados mais abaixo, são analisar os algoritmos e obter dados experimentais da sua complexidade de execução, e acrescentar apresentação de resultados num dos casos. Será necessário modificar o código fornecido e correr o programa sobre dados de teste.

O ficheiro labconn.c abre e lê o ficheiro de entrada fornecido como argumento na linha de comando. O programa apresenta no terminal um menu para escolha de algoritmo para resolver o problema de conectividade.

A sintaxe do ficheiro de entrada é muito simples: na primeira linha do ficheiro é indicado o número de objectos/nós do problema. Nas linhas seguintes são indicados os pares de ligações. O programa deve ler todo o ficheiro até esgotar os dados.

O ficheiro connectivity.c tem código para quatro algoritmos:

- Procura Rápida QuickFind (QF)
- União Rápida Quick Union (QU)
- União Rápida Equilibrada Weighted Quick Union (WQU)
- União Rápida com Compressão de Caminhos Compressed and Weighted Quick Union (CWQU)

Nota: Ao analisar o desempenho dos diversos algoritmos, como métrica de contabilização e no sentido de simplificar a análise, vamos assumir que <u>uma operação elementar corresponde a um acesso (leitura ou escrita)</u> a uma posição da tabela de dados, seja ela id[.] ou sz[.].

Desta forma, qualquer acesso, seja para ler, testar ou alterar o valor de uma posição da tabela de dados conta como uma operação elementar (se o teste ou comparação envolver dois elementos da tabela de dados deverão ser contabilizadas duas operações).

O trabalho a efectuar no laboratório consiste nos quatro items seguintes:

- 1. Analise o fluxograma de um algoritmo genérico para o problema da conectividade que se apresenta na Fig. 1. Para o caso particular do algoritmo de Procura Rápida (QF) analise ainda os fluxogramas dos procedimentos de Procura e de União. Correlacione com o código fornecido, identificando com o que cada algoritmo faz, e calcule o que será expectável do programa em termos de complexidade.
- Adicione código para contabilizar o número de operações elementares nos procedimentos <u>abstractos</u> de procura e de união efectuadas. Obtenha igualmente o total de operações elementares de cada algoritmo.

Nos algoritmos WQU e CWQU contabilize também as operações associadas aos procedimentos de equilíbrio e de compressão como operações de união.

No final do programa, estes valores devem ser escritos para o terminal (stdout). Pretende-se obter dados suficientes para preencher a Tabela 1 ou similar, indicando para cada ficheiro e algoritmo os valores contabilizados do número de nós (retirado da  $1^a$  linha do ficheiro, número de pares de entrada (contados ao ler as linhas de cada ficheiro de dados), o número de ligações efetuadas (cada chamado ao procedimento abstrato de união é uma ligação) e para cada conjunto de dados o total

de operações elementares efectuado no processo de procura e união (para cada um dos algoritmos indicados).

**Nota1:** A execução dos algoritmos de Procura Rápida e União Rápida pode ser muito demorada nos ficheiros de maiores dimensões pelo que deverá ser feita antes do laboratório.

Nota2: Dada a dimensão de alguns ficheiros, os contadores a utilizar podem atingir valores elevados pelo que se sugere que sejam definidos como variáveis do tipo unsigned long int.

- 3. Verifique se os resultados obtidos experimentalmente estão de acordo com os resultados teóricos. Para isso, introduza os dados da Tabela 1 numa folha de cálculo (pode usar para isso o Excel, o Libreoffice, ou qualquer aplicação semelhante) e utilize os instrumentos de regressão nela disponibilizados. Sugere-se em particular fazer uma visualização com scatterplot e obter uma trendline para os dados, mostrando a equação e o factor de adaptação.
- 4. Pretende-se agora que no final sejam apresentados os diferentes conjuntos resultantes da união usando o QuickFind. Para tal, desenvolva código para que o programa escreva no terminal (stdout) a solução obtida.

Cada conjunto deverá ser impressos numa linha distinta, sendo os elementos separados por um hífen. Para terminar deverá ser impresso o número de conjuntos.

Exemplo com 3 conjuntos distintos:

```
0-1-5-6-7-8-9
2-4
3
Número de conjuntos: 3
```

Indique qual a complexidade (em função do número de nós) do algoritmo que implementou para obter o resultado pretendido?

5. (Pergunta surpresa) Haverá uma pergunta surpresa para cada grupo, relacionada com os algoritmos implementados, o código, etc. A pergunta surpresa poderá envolver adicionar ou alterar código, efetuar uma análise experimental adicional ou apenas uma análise teórica.

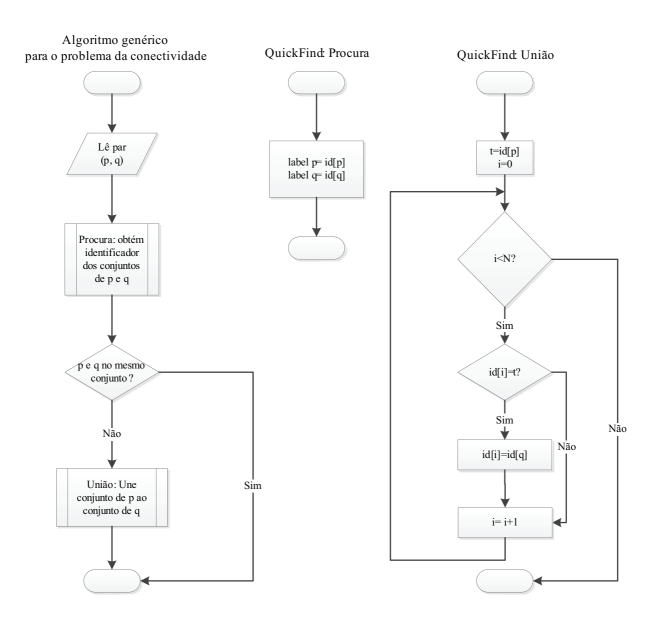


Figura 1: Fluxogramas

				Quick Find			Quick Union			WQU			CWQU		
Ficheiro	Nós P	ares Ligações	Find	Union	Total	Find	Union	Total	Find	Union	Total	Find	Union	Total	
10.txt															
100.txt															
1000.txt															
10000.txt															
a.txt															
b.txt															
c.txt															
d.txt															
e.txt															

Tabela 1: Resultados experimentais