

## Universidade Federal do Ceará – UFC Centro de Ciências – CC Mestrado e Doutorado em Ciências da Computação - MDCC Estruturas de Dados Avançadas

Exercício: Partições de Conjuntos Disjuntos

Objetivos: Exercitar os conceitos de Partições de Conjuntos Disjuntos.

Data da Entrega: 27/04/2017

OBS 1: Exercício Individual.

OBS 2: A entrega da lista deverá ser executada utilizando-se um repositório de código.

OBS 3: Esta lista deverá ser solucionada utilizando-se a linguagem Scala.

NOME:	MATRÍCULA:	

## Questão 1

Implemente um TAD para representar uma Coleção de Conjuntos Disjuntos. Assuma que os elementos a serem armazenados nos conjuntos disjuntos são valores inteiros entre 1 e n. O usuário informa o valor de n. O TAD deve conter as operações: MakeSet(x), Find(x) e Union(x,y). O TAD pode ser implementado utilizando-se árvores reversas, florestas, vetores ou listas. A seu critério. Deve-se evitar a formação de árvores degeneradas. Esse TAD deverá conter funções para:

- 1. Criar a estrutura de dados;
- 2. Dado dois elementos x e y, fazer a união entre os dois conjuntos aos quais pertencem x e y;
- 3. Recuperar o representante de um determinado elemento x;
- 4. Verificar se dois elementos x e y fazem parte do mesmo conjunto;
- 5. Liberar a estrutura de dados (ou seja, a coleção de conjuntos disjuntos);

Implemente um programa que cria uma variável do TAD Coleção, criado anteriormente, e utiliza cada uma de suas funções.