

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

Exercício: Conjuntos

Objetivos: Exercitar os conceitos de Conjuntos.

Data da Entrega: 25/04/2017

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 um Conjunto por meio de um vetor de bits. Assuma que os elementos a serem armazenados em um conjunto são strings (cadeias de caracteres). O usuário deve determinar a quantidade de elementos a serem gerenciados, bem como fornecer esses elementos. Esse TAD deverá conter funções para:

- 1. Criar a estrutura de dados (ou seja, criar um determinado conjunto);
- 2. Inserir um elemento em um determinado conjunto;
- 3. Remover um elemento de um determinado conjunto;
- 4. Fazer a união entre dois conjuntos;
- 5. Fazer a interseção entre dois conjuntos;
- 6. Fazer a diferença entre dois conjuntos;
- 7. Verificar se um conjunto A é subconjunto de B;
- 8. Verificar se dois conjuntos são iguais;
- 9. Gerar o complemento de um determinado conjunto;
- 10. Verificar se um elemento pertence a um determinado conjunto;
- 11. Recuperar o número de elementos de um determinado conjunto;
- 12. Liberar a estrutura de dados (um determinado conjunto);

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