# Programação Orientado a Objeto Teoria dos Conjuntos

#### CONTEXTO

Os conjuntos são coleções de objetos chamados membros, agrupados porque têm algum tipo de relação entre si. Duas características importantes dos conjuntos são: seus membros não têm ordem e nenhum membro aparece mais do que uma vez. Em computação usamos conjuntos para agrupar dados, especialmente quando planejamos correlacioná-los a outros dados.

Formalmente, conjuntos são escritos com chaves em torno deles. Assim, se S é um conjunto contendo os membros 1,2,3, então  $S=\{1,2,3\}$ . Se um conjunto não tem ordem, escrever  $S=\{2,3,1\}$  significa a mesma coisa que  $S=\{1,2,3\}$  ou  $S=\{3,1,2\}$  ou etc.

# Definições:

- ✓ Um conjunto que não contém membros é um conjunto vazio;
- ✓ O conjunto de todos os membros possíveis é o universo;
- ✓ Dois conjuntos são idênticos se contiverem exatamente os mesmos membros;
- √ Um conjunto S1 é um subconjunto de outro conjunto S2, se S2 contiver todos os membros de S1;

## Operações básicas:

- ✓ A união de dois conjuntos, S1 e S2, denotado por S1 U S2 é o conjunto de todos os membros de S1 e/ou S2;
- ✓ A interseção de dois conjuntos, S1 e S2, denotado por S1 ∩ S2 é o conjunto de todos os membros que estão em S1 e em S2 ao mesmo tempo;
- √ A diferença entre dois conjuntos, S1 e S2, denotado por S1 S2 é o conjunto de todos os membros de S1 que não estão em S2;

#### **TRABALHO**

Desenvolver um sistema, contendo um menu de escolha, para o tratamento de conjuntos numéricos através de vetores que:

- √ Leia dois conjuntos A e B de números inteiros, o tamanho de cada conjunto será definido pelo usuário;
- ✓ Descubra se A e/ou B são conjuntos vazios;
- ✓ Determine o conjunto C = A U B;
- ✓ Determine o conjunto  $D = A \cap B$ ;
- ✓ Determine o conjunto E = A B;
- ✓ Determine o conjunto F = B A;
- ✓ Descubra se A e subconjunto de B;
- ✓ Descubra se B e subconjunto de A;
- ✓ Descubra se A e B são conjuntos idênticos;
- ✓ Descubra se A e B são conjuntos disjuntos;
- ✓ Calcule a amplitude dos conjuntos A e B:
- √ Calcule o produto escalar entre A e B quando possível;
- ✓ Determine o conjunto G, formado pelos membros que compõem a maior sub-cadeia ordenada de forma crescente em A;
- ✓ Determine o conjunto H, formado pelos membros que compõem a maior sub-cadeia ordenada de forma decrescente em B;
- ✓ Determine o conjunto I, formado pelos membros de A e B, de forma ordenada os conjuntos A e B não estão ordenados;
- √ Calcule a média aritmética:

# Programação Orientado a Objeto Teoria dos Conjuntos

#### **PROBLEMA**

Construir um conjunto computacional que abranja todas as necessidades apresentadas no itens contexto.

Utilizar o modelo de arquitetura de software em duas camadas – Interface e Controle.

# SOLUÇÃO

Dissertar sobre o desenvolvimento da solução do problema apresentado, utilizando o paradigma orientado a objeto – modelagem dirigida pela responsabilidade.

#### **MODELOS**

Utilizar a linguagem de modelagem unificada (UML) para formalizar a solução, construindo o diagrama de classe.

## **LINGUAGEM**

Implementar os diagramas utilizando uma linguagem de programação.

#### **ATIVIDADES**

Entregar o diagrama de classe e o programa.

