

O TAD Conjunto

Este trabalho visa implementar um Tipo Abstrato de dado (TAD) “conjunto de inteiros” usando um vetor de booleanos.

Atividade

Você deve implementar um TAD “conjunto de números inteiros” usando um vetor de flags, de forma similar aos [bitmaps](#).

Um *bitmap*, ou *bit array*, é um vetor de bits nos quais os índices representam números inteiros e os bits representam valores booleanos (verdadeiro/falso). Dado um conjunto C representado por um bitmap B , se “ $B[i] == \text{true}$ ” então “ $i \in C$ ”.



Como ainda não aprendemos como manipular bits individuais, neste projeto deve ser usado um vetor de **valores booleanos** para representar os bits.

As seguintes operações devem ser suportadas:

- `c = cria (conjunto)`: cria um novo conjunto
- `destrói (conjunto)`: destrói o conjunto
- `d = copia (conjunto)`: cria uma cópia do conjunto
- `c = aleat (...)`: cria um conjunto aleatório
- `insere (conjunto, item)`: insere um novo item no conjunto
- `retira (conjunto, item)`: retira o item do conjunto
- `card (conjunto)`: informa a cardinalidade (número de itens) do conjunto
- `pertence (conjunto, item)`: informa se o item pertence ao conjunto
- `igual (c1, c2)`: informa se o conjunto $c1$ é igual ao conjunto $c2$
- `contem (c1, c2)`: informa se o conjunto $c1$ contém o conjunto $c2$
- `união (c1, c2)`: calcula a união dos conjuntos $c1$ e $c2$ ($c1 \cup c2$)
- `interseção (c1, c2)`: calcula a interseção dos conjuntos $c1$ e $c2$ ($c1 \cap c2$)
- `diferença (c1, c2)`: calcula a diferença dos conjuntos $c1$ e $c2$ ($c1 - c2$)
- `imprime (conjunto)`: imprime o conteúdo do conjunto

Os arquivos necessários para desenvolver este trabalho estão

neste arquivo

. Eles são:

- `conjunto.h`: arquivo de cabeçalho com os protótipos das funções (**não deve ser alterado**).
- `conjunto.c`: arquivo que implementa as operações sobre os conjuntos (“esqueleto” a completar).
- `teste.c`: código que testa a biblioteca (**não deve ser alterado**).
- `teste.txt`: saída do código que testa a biblioteca.
- `makefile`: arquivo do utilitário “make” para compilar seu código.

Entregáveis

Entregue um único arquivo `tp5.tgz` contendo todos os arquivos do projeto.

Critérios de avaliação:



- Funcionar corretamente
- Não ter problemas de memória (testar com Valgrind)
- Respeitar o conceito de TAD
- Usar funções para evitar repetição de blocos de código
- Respeitar estilo (indentação, espaçamento, nomes de variáveis)
- Usar comentários (nem demais, nem de menos)
- ... (outros que se fizerem necessários)

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog1:tad_conjunto

Last update: **2024/10/19 13:42**

