Estruturas de Dados - 2023/2024

Enquadramento Aulas Teóricas Aulas Práticas Apontamentos Útil Teste Prático

[ED248] TAD Conjunto (BooleanArrayIntSet)

Neste problema deverá apenas submeter uma classe BooleanArrayIntSet (e não um programa completo).

) problema

A sua tarefa é criar uma classe BooleanArrayIntSet, que representa um conjunto de números inteiros, implementando o seguinte interface:



Note que esta implementação deverá ser eficiente e demorar tempo constante nos métodos contains, add e remove (ou seja, uma implementação como a do <u>ArrayListIntSet</u> deverá ter execeder o tempo limite nos casos de teste grandes). A sugestão é usar um array de booleanos como explicado na aula pratica.

Para testar pode fazer algo como o seguinte:

Quando executado este código deverá demorar muito menos que 1 segundo e dar o seguinte output:

```
Adicionando todos os numeros entre 1 e 1000000...
Adicionando novamente todos os numeros entre 1 e 1000000...
Verificando se todos os numeros entre 1 e 1000000 existem...
Removendo todos os numeros entre 1 e 1000000...
```

Input e Output

Deverá apenas submeter a classe BooleanArrayIntSet. O Mooshak irá criar várias instâncias da sua classe usando um construtor como mostrado no exemplo de utilização (construtor com um argumento inteiro n indicando que deve suportar números no intervalo [1,n]) e irá fazer uma série de testes aos métodos por si implementados.

É garantido que o conjunto nunca terá mais do que 100 números diferentes, e que todos os números serão inteiros positivos entre 1 e 1000 (inclusive) para todos os testes excepto o último. No último teste, destinado a verificar a eficiênca, poderão ser usados números até 1 milhão e feitas milhões de adições, inserções ou verificações (neste teste terá "Time Limit Exceeded" se a sua classe não for eficiente nestas operações).

É garantido que os métodos são chamados de forma correcta (os argumentos fazem sentido e não geram excepções).

Estruturas de Dados (CC1007)

System.out.println("Adicionando todos os numeros entre 1 e " + n + "..."); for (int i=1; i<en; i++) $tmn = c \cdot add(i)$.