Prof. José Fernando Rodrigues Júnior

Lista - Aulas 07 e 08 - Generics-Collections

Para entrega: código do projeto NetBeans em um arquivo zip → entregar via Tidia→Atividades

ENTREGAR os exercícios 2 e 3.

- 1) Escreva uma classe genérica que recebe um tipo, necessariamente, possuindo as funcionalidades da classe java.lang.Number. A classe terá como atributos dois valores que definirão um par, e possuirá os seguintes métodos:
- getMax
- getMin
- toString: retorna uma string com a concatenação dos dois valores

(ENTREGAR) 2)

a) Escreva o método de ordenação insertion-sort* de maneira genérica. Use o seguinte algoritmo em pseudo-código:

- → Modifique o pseudo algoritmo para que ele use o método compareTo ao invés do operador >. Teste seu algoritmo com uma classe boxing, como Integer ou Float.
- b) Escreva uma classe que implementa a interface Comparable implementando o método compareTo.
- **c)** Escreva um método principal que usa a classe do item b) com o algoritmo do item a). Execute o método sobre um array com 10 dados, imprimindo os dados antes e depois da ordenação.

→ Para os próximos exercícios, modifique a quantidade de dados (para menos ou para mais) sempre que julgar necessário, ou viável.

(ENTREGAR) 3) Escreva uma classe que define uma árvore binária de busca genérica recebendo um parâmetro T. Sua árvore deverá ter métodos de inserção, remoção, busca, e impressão ordenada de seus valores. ATENÇAO: Não é necessário mantê-la balanceada, o que torna a implementação muito simplificada.

- 4) Usando a classe Math.Random para criar valores aleatórios do tipo Double.
- **a)** Insira 10⁸ dados em um ArrayList; em seguida, acesse 10⁷ destes dados usando o método get(i) use um índice i aleatório. Meça o tempo gasto usando:

```
long tempoInicial = System.currentTimeMillis();
...
long tempoFinal = System.currentTimeMillis();
System.out.println( tempoFinal - tempoInicial ); /*converta para minutos!*/
```

^{*}O insertion-sort é um algoritmo de ordenação por comparação que tem péssimo desempenho esperado de O(n²); ele só deve ser usado em razão de sua simplicidade, e em operações de ordenação com poucos elementos.

SCC0204/SCC0504 – Programação Orientada a Objetos

Prof. José Fernando Rodrigues Júnior

- **b)** Agora delete 10⁷ elementos cujos índices devem ser escolhidos aleatoriamente, e insira novos 10⁷ valores aleatórios. Meça o tempo.
- c) Repita o exercício os itens a) e b) usando um LinkedList.
- **d)** Compare os tempos em uma tabela (um arquivo texto, ou excell), e discuta os resultados de acordo com o que foi visto em aula.
- → Enquanto estiver realizando o experimento, não realize outras operações que possam comprometer o processamento, e influenciar no tempo.
- 5) Usando a classe Math.Random para criar valores aleatórios do tipo Double.
- **a)** Insira 10⁸ dados em um ArrayList; dos dados inseridos, guarde referências a 10⁷ destes elementos (escolhidos aleatoriamente) em um segundo array auxiliar (não um ArrayList).
- **b)** Em seguida, execute o método boolean contains (Object o) passando como parâmetro os 10⁷ elementos quardados no item a). Meça o tempo.
- c) Agora insira os elementos do item a) em um HashSet e repita os itens a) e b) usando o mesmo array auxiliar.
- d) Compare os tempos em uma tabela (um arquivo texto, ou excell), e discuta os resultados de acordo com o que foi visto em aula.
- → Enquanto estiver realizando o experimento, não realize outras operações que possam comprometer o processamento, e influenciar no tempo.
- **6) a)** Crie uma HashMap cujas chaves são inteiros escolhidos aleatoriamente (int inteiro = random.nextInt()), e cujos valores são dados por:

Math.hypot(inteiro*2/3, Math.sqrt(inteiro*2/3));

Insira 10⁷ pares e guarde 10⁶ chaves em um array auxiliar.

- **b)** Use o array auxiliar do item a) para executar o método V get (Object key) 10⁶ vezes. Meça o tempo. Isto é, ao invés de fazer o cálculo, você recuperar o resultado a partir de um mapa.
- c) Agora repita o cálculo do item a) para os 10⁶ valores guardados no array auxiliar. Meça o tempo.
 - → Caso os tempos colhidos sejam muito pequenos (abaixo de uma dezena de segundos), aumente a escala para 10⁸, 10⁹, e assim por diante.
- **d)** Compare os tempos em uma tabela (um arquivo texto, ou excell), e discuta os resultados de acordo com o que foi visto em aula. Agora responda: se você tem memória, mas não tem tempo, o que você pode fazer?
- **e)** Refaça os itens a) e b) usando o TreeMap. Compare os tempos em uma tabela (um arquivo texto, ou excell), e discuta os resultados de acordo com o que foi visto em aula.
- → Enquanto estiver realizando o experimento, não realize outras operações que possam comprometer o processamento, e influenciar no tempo.
- **7.** Implemente uma classe chamada ArraySet utilizando um ArrayList. Compare o desempenho desta classe com qualquer uma das implementações Set da API Java.