Benchmarking Java's Collections

Geovane Fedrecheski¹, Mariana Cordeiro dos Santos¹

¹Departamento de Ciência da Computação Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO) Rua Padre Salvador, 875 – CEP 85015-430 Guarapuava – PR – Brasil – Phone: (42) 3621-1000

geo.arrob@gmail.com, nana.santos.15@hotmail.com

Resumo. lero-lero lero-ler

1. Descrição do Benchmark Criado

lero-lero lero-l

2. As Interfaces

Interfaces formam o conjunto de interfaces disponíveis, onde Collections e todas as classes concretas irão derivar de uma ou mais interfaces. List e Set são um tipo de Collection, cada um com suas particularidades. Já um Map não é do mesmo tipo dos demais mas também manipula coleções de elementos.

2.1. List

Representa uma coleção ordenada (ordem de inserção) e que permite duplicatas, suas implementações são:

ArrayList: Pode ser visto como um array (vetor) porém dinâmico. Ele é organizado pelo índice, ou seja, temos alguma garantia quanto a ordem que encontraremos os elementos.

Vector: É basicamente um ArrayList, no entanto seus métodos são sincronizados o que significa que o acesso por vários processos simultaneamente é coordenado.

LinkedList: Muito similar as duas coleções vistas anteriormente, porém todos os elementos são ligados entre si. Seu desempenho é superior aos do ArrayList e Vector quando necessitamos inserir elementos no início da coleção, no entanto ao precisar obter algum elemento pelo índice o desempenho é inferior.

2.2. Set

Representa uma coleção que não pode conter duplicatas, implementa uma abstração dos conjuntos matemáticos, também contendo três implementações:

HashSet: Caracteriza-se por não aceitar duplicatas, característica derivada do Set, ser uma coleção desordenada e desorganizada, isto é, não há nenhuma garantia quanto a ordem que os elementos serão percorridos.

LinkedHashSet: É uma versão organizada do HashSet, ou seja, existe algum tipo de seqüência não-aleatória durante a iteração dos elementos, neste caso a ordem de inserção é respeitada. Por ser um Set, o LinkedHashSet não aceita duplicatas. Devese utilizar o LinkedHashSet ao invés do HashSet quando a ordem de iteração dos elementos é importante.

treeSet: É um Set ordenado e como tal não aceita duplicatas, no TreeSet os elementos inseridos serão percorridos de acordo com sua ordem natural e de forma ascendente.

2.3. Map

Implementa objetos que armazenam um elemento e o removem através da sua chave, não aceitam chaves duplicadas. Suas implementações são:

HashMap: É um Map desorganizado, isto é, a ordem de iteração dos elementos é desconhecida, e desordenado.

LinkedHashMap: É muito similar ao LinkedHashSet, porém esta é a versão que implementa a interface Map, logo ao armazenar os objetos é necessária uma chave. Ao contrário do HashMap, o LinkedHashMap é organizado, o que significa dizer que durante a iteração dos elementos ele respeita a ordem que estes foram inseridos na coleção.

TreeMap: ordena seus elementos através da chave por alguma regra. Quando esta ordem não é definida pela interface Comparable ou por um objeto Comparator1 o TreeMap busca a ordem natural dos elementos.

3. Sobre os Benchmarks

Na computação são necessários testes de hardware e software para gerenciamento de sua performance, esses testes são conhecidos como benchmarks. Benchmark é o ato de executar um programa de computador, um conjunto de programas ou outras operações, a fim de avaliar a performance relativa de um objeto, normalmente executando uma série de testes padrões e ensaios nele.

Benchmark é útil para o entendimento de como o gerenciador de banco de dados responde sob a variação de condições. Pode-se criar cenários que testam o tratamento de deadlock, performance dos utilitários, diferentes métodos de carregar dados, características da taxa de transição quando mais usuários são adicionados e ainda o efeito na aplicação usando uma nova versão do produto.

4. Gráficos

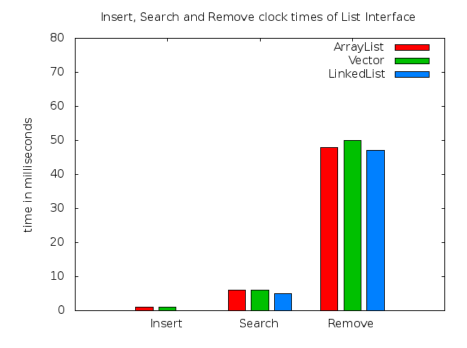


Figura 1. Interface List Clock times

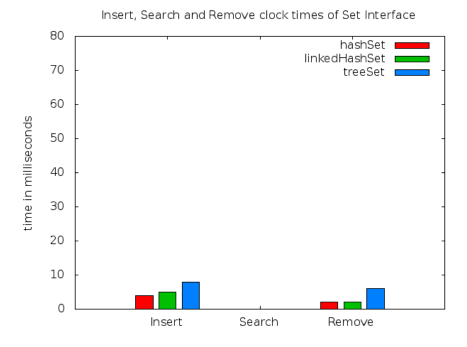


Figura 2. Interface Set Clock times

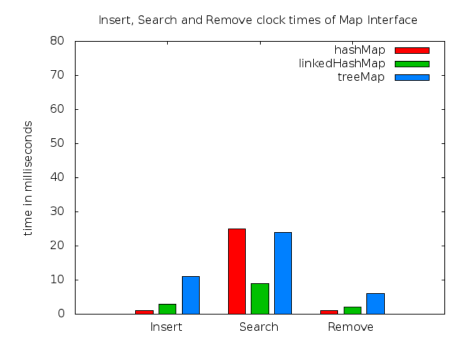


Figura 3. Interface Map Clock times