TM Feed Хабрахабр Мегамозг Geektimes Тостер Brainstorage Фрилансим Более 1 000 000 на образование



Профиль Публикации (5) Комментарии (19) Избранное (67)

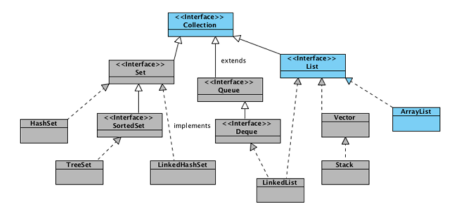
12 сентября 2011 в 18:19

Структуры данных в картинках. ArrayList

JAVA

Приветствую вас, хабралюди!

Взбрело мне в голову написать несколько статей, о том как реализованы некоторые структуры данных в Java. Надеюсь, статьи будут полезны визуалам (картинки наше всё), начинающим java-визуалам а также тем кто уже умеет писать new ArrayList(), но слабо представляет что же происходит внутри.



Сегодня поговорим о ArrayList-ax

ArrayList — реализует интерфейс List. Как известно, в Java массивы имеют фиксированную длину, и после того как массив создан, он не может расти или уменьшаться. ArrayList может менять свой размер во время исполнения программы, при этом не обязательно указывать размерность при создании объекта. Элементы ArrayList могут быть абсолютно любых типов в том числе и null.

Создание объекта

ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();

Только что созданный объект list, содержит свойства elementData и size.

Хранилище значений **elementData** есть ни что иное как массив определенного типа (указанного в generic), в нашем случае **String[]**. Если вызывается конструктор без параметров, то по умолчанию будет создан массив из 10-ти элементов типа Object (с приведением к типу, разумеется).

elementData = (E[]) new Object[10]; 0 6 8 9 1 3 5 null null null null null null null null null null

Вы можете использовать конструктор ArrayList(capacity) и указать свою начальную емкость списка.

Добавление элементов

Внутри метода add(value) происходят следующие вещи:

1) проверяется, достаточно ли места в массиве для вставки нового элемента;

```
ensureCapacity(size + 1);
```

2) добавляется элемент в конец (согласно значению **size**) массива.

```
elementData[size++] = element;
```

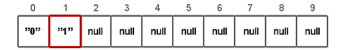
Весь метод ensureCapacity(minCapacity) рассматривать не будем, остановимся только на паре интересных мест. Если места в массиве не достаточно, новая емкость рассчитывается по формуле (oldCapacity * 3) / 2 + 1. Второй момент это копирование элементов. Оно осуществляется с помощью native метода System.arraycopy(), который написан не на Java.

```
// newCapacity - новое значение емкости
elementData = (E[]) new Object[newCapacity];

// oldData - временное хранилище текущего массива с данными
System.arraycopy(oldData, 0, elementData, 0, size);
```

Ниже продемонстрирован цикл, поочередно добавляющий 15 элементов:

list.add("1");



•••

list.add("9");



```
list.add("10");
```

При добавлении 11-го элемента, проверка показывает что места в массиве нет. Соответственно создается новый массив и вызывается **System.arraycopy()**.



После этого добавление элементов продолжается



•••

list.add("14");



Добавление в «середину» списка

```
list.add(5, "100");
```

Добавление элемента на позицию с определенным индексом происходит в три этапа:

1) проверяется, достаточно ли места в массиве для вставки нового элемента;

```
ensureCapacity(size+1);
```

2) подготавливается место для нового элемента с помощью **System.arraycopy()**;

```
System.arraycopy(elementData, index, elementData, index + 1, size - index);
                                                        8
                                                              9
                                                                    10
                                                                           11
                                                                                 12
                                                                                                     15
 ""
        "1"
               "2"
                     "3"
                            "4"
                                   "5"
                                         "5"
                                                "6"
                                                       "7"
                                                             "8"
                                                                    "9"
                                                                          "10"
                                                                                 "11"
                                                                                       "12"
                                                                                              "13"
                                                                                                     "14"
```

3) перезаписывается значение у элемента с указанным индексом.

```
elementData[index] = element;
size++;
   O
          1
                 2
                        3
                               4
                                      5
                                             6
                                                     7
                                                            8
                                                                   9
                                                                         10
                                                                                 11
                                                                                        12
                                                                                               13
                                                                                                      14
                                                                                                             15
                                                           "7"
  ""
         "1"
                "2"
                                             "5"
                                                    "6"
                                                                  "?
                                                                                "10"
                                                                                       "11"
                                                                                              "12"
                       ,,3,,
                              "4"
                                    "100
                                                                         ,,,,,,,
                                                                                                     "13"
                                                                                                             "14"
```

Как можно догадаться, в случаях, когда происходит вставка элемента по индексу и при этом в вашем массиве нет свободных мест, то вызов **System.arraycopy()** случится дважды: первый в **ensureCapacity()**, второй в самом методе **add(index, value)**, что явно скажется на скорости всей операции добавления.

В случаях, когда в исходный список необходимо добавить другую коллекцию, да еще и в «середину», стоит использовать метод **addAll(index, Collection)**. И хотя, данный метод скорее всего вызовет **System.arraycopy()** три раза, в итоге это будет гораздо быстрее поэлементного добавления.

Удаление элементов

Удалять элементы можно двумя способами:

- по индексу remove(index)
- по значению remove(value)

С удалением элемента по индексу всё достаточно просто

```
list.remove(5);
```

Сначала определяется какое количество элементов надо скопировать

```
int numMoved = size - index - 1;
```

затем копируем элементы используя System.arraycopy()

```
System.arraycopy(elementData, index + 1, elementData, index, numMoved);
```

уменьшаем размер массива и забываем про последний элемент

```
elementData[--size] = null; // Let gc do its work
```

При удалении по значению, в цикле просматриваются все элементы списка, до тех пор пока не будет найдено соответствие. Удален будет лишь первый найденный элемент.

Дополнение 1: Как верно заметил MikeMirzayanov, при удалении элементов текущая величина capacity не уменьшается, что может привести к своеобразным утечкам памяти. Поэтому не стоит пренебрегать методом **trimToSize()**.

http://habrahabr.ru/post/128269/ 3/10

Итоги

- Быстрый доступ к элементам по индексу за время O(1);
- Доступ к элементам по значению за линейное время O(n);
- Медленный, когда вставляются и удаляются элементы из «середины» списка;
- Позволяет хранить любые значения в том числе и null;
- Не синхронизирован.

Ссылки

Исходник ArrayList

Исходник ArrayList из JDK7

Исходники JDK OpenJDK & trade 6 Source Release — Build b23

Пишите в комментариях пожелания/замечания и есть ли смысл продолжать.



Программа лояльности Улучшите своё

Dev Center Benefits мобильное приложение

Похожие публикации

Лекции Технопарка. 1 семестр. Алгоритмы и структуры данных 1 марта в 16:23

Структуры данных: 2-3 куча (2-3 heap) 17 декабря 2014 в 16:08

Структуры данных в Java — NavigableSet 12 августа 2014 в 01:03

Просто о списках, словарях и множествах или ТОП 5 структур данных 3 августа 2014 в 06:00

Алгоритмы и структуры данных JDK 10 июня 2013 в 16:03

Автоматическая генерация типизированных структур данных для Си 2 марта 2013 в 13:34

Алгоритмы и структуры данных — шпаргалка 27 октября 2012 в 12:57

Школа Місгозоft по структурам данных и алгоритмам 23 декабря 2009 в 14:42

Структуры данных: бинарные деревья. Часть 2: обзор сбалансированных деревьев 12 августа 2009 в 21:01

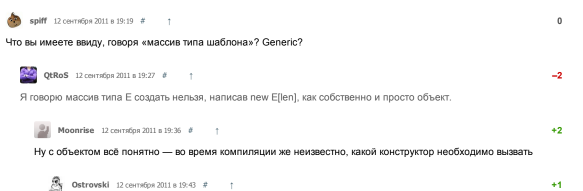
Структуры данных: бинарные деревья. Часть 1 9 августа 2009 в 23:40

Комментарии (62)



Спасибо, было приятно убедится, что все происходит именно так, как и должно было :)

P.S. Местами шаблоны Java накладывают свои ограничения, например нельзя массив типа шаблона создать...



Какой конструктор? Если не изменяет память, то при создании списка все элементы инициализируются значением null. А список хранит в себе ссылки на объекты, причем все наследуются от object. Так что хранить в списке можно и

http://habrahabr.ru/post/128269/ 4/10