

Курс: «Язык программирования Java»

TEMA: GENERICS

Написать класс-контейнер, реализующий логику работы одномерного безразмерного динамического массива.

Имя класса MyArrayList.

Структура данных - массив.

Типы хранимых данных – объекты любых классов (использовать шаблонное программирование).

Все открытые методы должны содержать javadoc.

Все открытые методы должны быть протестированы.

В классе должно быть три поля:

- ссылка на инкапсулированный массив (можно назвать data);
- текущее количество существующих элементов в массиве (int size);
- текущая емкость массива (*int capacity*, по умолчанию 10).

Задание 1

Создать два конструктора.

- С параметром типа *int*. Задающего начальную емкость массива. Принимает один параметр (задает *capacity*), выделяет память под массив (size = 0).
- По умолчанию (без параметров). Который выделяет память под массив на 10 элементов, равных нулю (capacity = 10, size = 0). Переиспользовать конструктор с параметрами для уменьшения кода.



Задание 2

Реализовать методы:

- геттеры для *size*. Сеттера для *size* не должно быть!
- переопределить метод *toString* и реализовать строковое представление элементов массива через пробел.
- ensureCapacity закрытый метод! проверяет, достаточно ли резерва памяти для хранения указанного в параметре количества элементов. Если значение параметра меньше текущего capacity, то ничего не происходит. Если значение параметра больше текущего capacity, то массив пересоздается, памяти выделяется в 1,5 раза + 1 элемент больше. Существующие элементы переносятся в новый массив. Существующие элементы не должны быть потеряны.

Задание 3

Реализовать методы:

- pushBack (добавление элемента в конец массива. Должна быть проверка, достаточно ли памяти! Если памяти не достаточно увеличить емкость массива данных);
- *popFront* (удаление первого элемента из массива);
- *pushFront* (добавление нового элемента в начало массива);
- insert (вставка нового элемента в массив по указанному индексу, с проверкой на выход за пределы массива);
- *removeAt* (удаление одного элемента по указанному индексу. Должна быть проверка на допустимость индекса);
- *remove* (удаление одного элемента, значение которого совпадает со значением переданного параметра);



- removeAll (удаление всех элементов, значения которых совпадает со значением переданного параметра);
- *popBack* (удаление последнего элемента из массива);
- *clear* (обнуление массива всем элементам массива по индексам от 0 до *size-1* присвоить значение *null*, полю *size* присвоить значение 0).

Задание 4

Реализовать методы:

- isEmpty (метод возвращает true, если size = 0, и false в обратном случае);
- *trimToSize* (метод подгоняет значение *capacity* под *size*, естественно с перевыделением памяти);
- *indexOf* (линейный поиск слева направо первого вхождения в массив указанного значения. В результате работы вернуть индекс найденного элемента, а *е*сли ничего не найдено, вернуть -1);
- *lastIndexOf* (линейный поиск справа налево вхождения в массив указанного значения. В результате работы вернуть индекс найденного элемента, а *если* ничего не найдено, вернуть -1).

Задание 5

Реализовать методы:

- *reverse* (изменение порядка следования элементов в массиве на противоположный);
- *shuffle* (случайное перемешивание элементов массива).



Задание 6

Реализовать методы:

- equals (в качестве параметра передается ссылка на другой объект класса MyArrayList. Метод сравнивает массивы не только по количеству элементов, но и по их содержимому);
- *getElementAt* (возврат копии элемента массива по указанному индексу, с проверкой на выход за пределы массива);
- переопределить метод clone метод создает точную копию *MyArrayList* и возвращает ссылку на эту копию (неглубокое копирование).