

```
public class Ex1 {
    int x = 3;
    public static void main(String[] args) {
        new Ex1().go1();
    void go1() {
        int x;
        qo2(++x);
    void go2(int y) {
        int x = ++y;
        System.out.println(x);
```

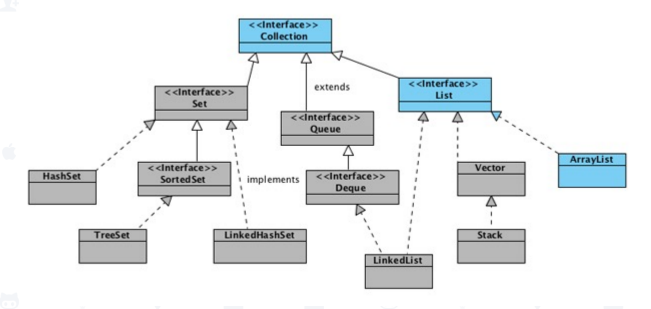
```
public class Ex2 {
    public static void main(String[] args) {
        byte[][] bytes = \{\{1,2,3,4,5\}, \{1,3,3,4,5,6\}\};
        System.out.println(bytes[1].length + " " + bytes.length);
```

```
public class Ex3 {
    public static void main(String[] args) {
        Days d1 = Days.TH;
        Days d2 = Days.M;
        for (Days d : Days.values()) {
            if (d.equals(Days.F)) break;
            d2 = d;
        System.out.println((d1 == d2) ? "same" : "not same");
    enum Days {M, T, W, TH, F, SA, S}
```

```
public class Ex4 {
    public static void main(String[] args) {
        String s = "Hello";
        String t = \text{new String(s)};
        if ("Hello".equals(s)) System.out.println(1);
        if (t == s) System.out.println(2);
        if (t.equals(s)) System.out.println(3);
        if ("Hello" == s) System.out.println(4);
        if ("Hello" == t) System.out.println(5);
```

```
public class Ex5 {
    Ex5() {}
    Ex5(Ex5 ex) \{ex5 = ex;\}
    Ex5 ex5;
    public static void main(String[] args) {
        Ex5 ex5 1 = new Ex5();
        Ex5 ex5 2 = new Ex5(ex5 1);
                                         ex5 2.qo();
        Ex5 ex5 3 = ex5 2.ex5;
                                         ex5 3.go();
        Ex5 ex5 4 = ex5 1.ex5;
                                         ex5 4.go();
    void go() { System.out.println("hi");}
```

## **ArrayList**

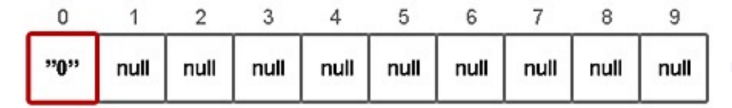


**ArrayList** — реализует интерфейс List. Как известно, в Java массивы имеют фиксированную длину, и после того как массив создан, он не может расти или уменьшаться. ArrayList может менять свой размер во время исполнения программы, при этом не обязательно указывать размерность при создании объекта. Элементы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

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

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

## Добавление элементов



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

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

## ensureCapacity(minCapacity)

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);
```

Добавление в «середину» списка



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

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

System.arraycopy(elementData, index, elementData, index + 1, size - index);

112	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	"0"	"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++;

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

"0" "1" "2" "3" "4" "100" "5" "6" "7" "8" "9" "10" "11" "12" "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.

```
Удаление элементов
```

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

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

1) Сначала определяется какое количество элементов надо скопировать

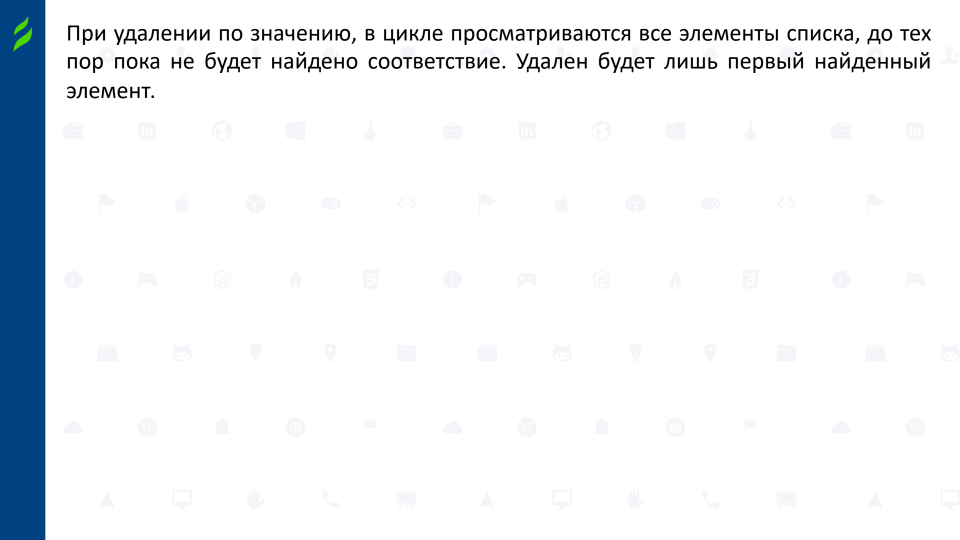
```
int numMoved = size - index - 1;
```

2) Затем копируем элементы используя System.arraycopy()

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

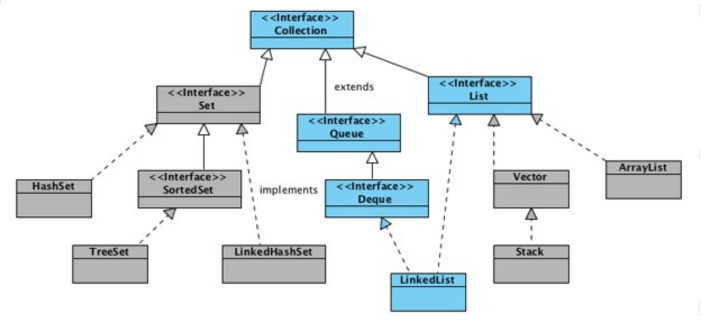
3) Уменьшаем размер массива и забываем про последний элемент

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



- 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.

#### LinkedList



**LinkedList** — реализует интерфейс List. Является представителем двунаправленного списка, где каждый элемент структуры содержит указатели на предыдущий и следующий элементы. Итератор поддерживает обход в обе стороны. Реализует методы получения, удаления и вставки в начало, середину и конец списка. Позволяет добавлять любые элементы в том числе и null.

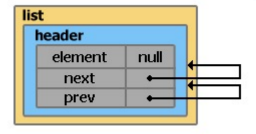
## Создание объекта

# List<String> list = new LinkedList<String>();

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

header — псевдо-элемент списка. Его значение всегда равно null, а свойства next и prev всегда указывают на первый и последний элемент списка соответственно. Так как на данный момент список еще пуст, свойства next и prev указывают сами на себя (т.е. на элемент header). Размер списка size равен 0.

header.next = header.prev = header;

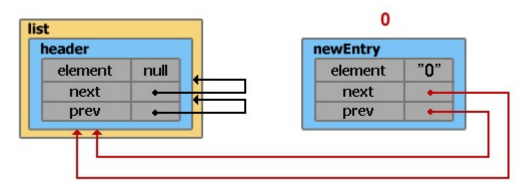


```
list.add("0");
```

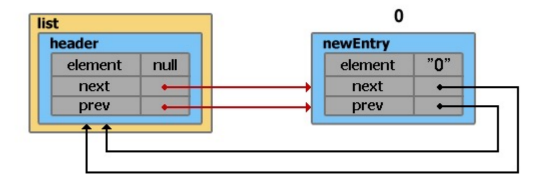
Каждый раз при добавлении нового элемента, по сути выполняется два шага: 1) создается новый новый экземпляр класса **Entry** 

```
private static class Entry<E>
    E element;
    Entry<E> next;
    Entry<E> prev;
    Entry(E element, Entry<E> next, Entry<E> prev)
        this.element = element;
        this.next = next;
        this.prev = prev;
```

Entry newEntry = new Entry("0", header, header.prev);

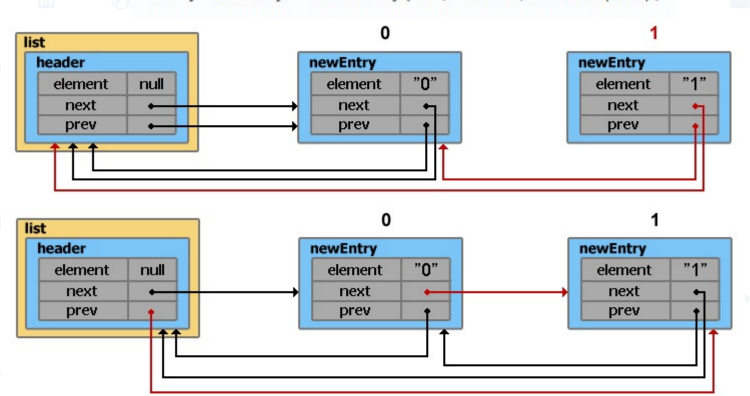


2) переопределяются указатели на предыдущий и следующий элемент



# list.add("1");

// header.prev указывает на элемент с индексом 0 Entry newEntry = new Entry("1", header, header.prev);

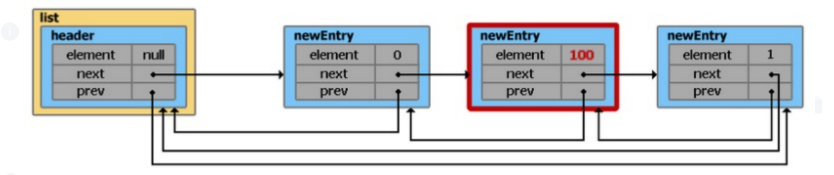


### Удаление элементов

- из начала или конца списка с помощью removeFirst(), removeLast() за время O(1);
- по индексу remove(index) и по значению remove(value) за время O(n).

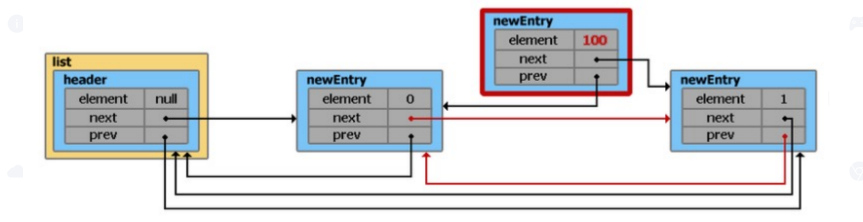
```
list.remove("100");
```

1) поиск первого элемента с соответствующим значением



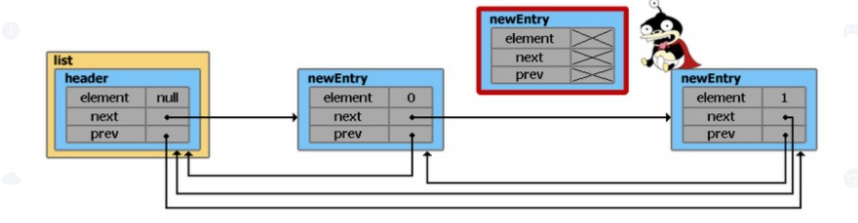
## 2) переопределяются указатели на предыдущий и следующий элемент

```
// Значение удаляемого элемента сохраняется
// для того чтобы в конце метода вернуть его
E result = e.element;
e.prev.next = e.next;
e.next.prev = e.prev;
```



3) удаление указателей на другие элементы и предание забвению самого элемента

```
e.next = e.prev = null;
e.element = null;
size--;
```



- Из LinkedList можно организовать стэк, очередь, или двойную очередь, со временем доступа O(1);
- На вставку и удаление из середины списка, получение элемента по индексу или значению потребуется линейное время O(n). Однако, на добавление и удаление из середины списка, используя ListIterator.add() и ListIterator.remove(), потребуется O(1);
- Позволяет добавлять любые значения в том числе и null. Для хранения примитивных типов использует соответствующие классы-оберки;
- Не синхронизирован.

#### **Iterator**

Итератор способен поочередно обойти все элементы в коллекции. При этом он позволяет это сделать без вникания во внутреннюю структуру и устройство коллекций.

lterator.java		
☐ Inherited members (Ctrl+F12) ☐ Anonymous Classes (Ctrl+I)	Lambdas (Ctrl+L)	*
✓ ♠ Iterator		
m = forEachRemaining(Consumer super E ): void		
m hasNext(): boolean		
(m) = next(): E		
m = remove(): void		

Методы, которые должен имплементировать Iterato:

boolean hasNext() — если в итерируемом объекте (пока что это Collection)

остались еще значение — метод вернет true, если значения кончились false.

**E next()** — возвращает следующий элемент коллекции (объекта). Если элементов больше нет (не было проверки hasNext(), а мы вызвали next(), достигнув конца коллекции), метод бросит NoSuchElementException.

void remove() — удалит элемент, который был в последний раз получен методом next(). Метод может бросить:

UnsupportedOperationException, если данный итератор не поддерживает метод remove() (в случае с read-only коллекциями, например)

IllegalStateException, если метод next() еще не был вызван, или если remove() уже был вызван после последнего вызова next().