HOW TO VISIT EVERY ELEMENTSIN ARRAY ?

A COMMON SCHEME FOR STEPPING THROUGH ALL ELEMENTS IN ANY COLLECTION

ITERATOR

WHAT'S ITERATOR ?

- An iterator is a software design pattern that abstracts the process of scanning
- through a sequence of elements, one element at a time.

Every data structure in java can convert to iterator by method iterator()





MAIN ITERATOR FUNCTIONS

- hasNext(): Returns true if there is at least one additional element in the sequence, and false otherwise.
- next(): Returns the next element in the sequence.
- •remove(): Removes from the collection the element returned by the most recent call to next(). Throws an IllegalStateException if next has not yet been called, or if remove was already called since the most recent call to next.

HOW TO WORK WITH ELEMENT IN ITERATOR

- Iterator<ElementType> iter =
 collection.iterator();
- while (iter.hasNext()) {
- ElementType variable = iter.next(
);
- loopBody // may refer to "variable" }

FAMILIAR WITH ITERATOR IN JAVA COLLECTION FRAME WORK

- CREATE CLASS TO TEST ITERATOR
- CREATE ARRAY 1D String[] students = new String[] {"Vo Tac Thien","Duong Minh Hoang","Luong Son Ba"};
- CONVERT ARRAY 1D TO ITERATOR
- TEST FUNCTIONS OF ITERATOR

HOWTO INSERT NEW ELEMENTIN AN ARRAY ?

QUESTION

HOW TO INSERT NEW ELEMENT IN AN ARRAY ?

- FUNCTION: INSERT NEW ELEMENT IN AN ARRAY
- PARAMETER: ARRAY, NEW SINSERT AT INDEX = F NEW ELEMENT IN ARRAY
- **RETURN**: AN ARRAY HAS 15 H EQUAL OLD LENGTH PLUS 1 AND HAS NEW ELEMENT.

12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24

 12
 14
 15
 16
 18
 20
 22
 24

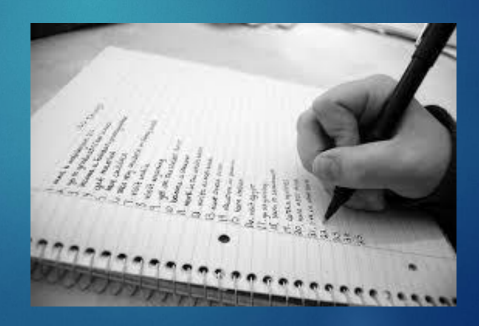
ADVANCE AND DISADVANCE OF ARRAY?

DISSCUSS

LIST

WHAT'S IS LIST?

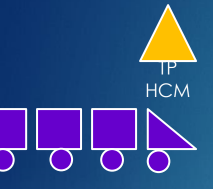
- List is sequential data structure
- Lists typically allow duplicate elements
- •It easily add or remove element by position



LIST

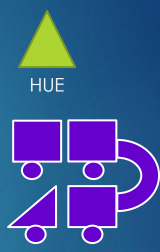
- ITERATOR LIST
- ARRAY LIST
- LINKED LIST

LIST ITERATOR









MAIN FUNCTIONS

- Boolean hasNext()
- Boolean hasPrevious()
- Object next()
- Int nextIndex()
- Object previous()
- Int previousIndex()
- Void set(Object o)

EXAMPLE OF LIST ITERATOR

```
int[] array = {1,3,5,7,9};
ListIterator li = Arrays.asList(array).listIterator();
```

1 3 5 7 9 11

li.hasNext(); // return true

list.next() ; // return 1
list.next(); // return 3

list.previous(); //return 3

list.previous(); //return 1

ThS.Trần Lê Như Quỳn



REQUIREMENTS

- 1. Tìm ngôi sao có diện tích lớn nhất
- 2. Tìm ngôi sao có khối lương lớn nhất
- 3. Tìm ngôi sao có chu kỳ lớn nhất
- 4. Tìm ra thông tin về ngôi sao nếu như biết tên tiếng Việt hoặc tiếng Anh của ngôi sao.
- 5. Cho ra thông tin ngẫu nhiên của 1 hành tinh(ngôi sao)
- 6. So sánh chu kỳ quay của Trái Đất và các hành tinh khác

Tên	Bán ti lớn		Bán kính	DT be mặt	Thể tích		KL	Gia tốc	TĐ VT2	CK TQ	CK QĐ	Tốc độ	Tâm sai	DN QD [2]	ĐN	T _{bm}	Số vệ tinh	Vành đa
Đơn vị	† 10 ⁹ km	‡	10 ³ km ♦	10 ⁹ km ²	♦ 10 ¹² km ³	+ 10 ²⁴ kg	≑ g/cm³ ÷	m/s ² +	km/s ÷	ngày +	năm ‡	km/s ♦	‡ (độ \$	độ \$	Độ K 🛊	‡	+
Sao Thuy[3[4]	0,	058	2,440	0,075	0,061	0,330	5,427	3,70	4,25	58,646	0,241	47,87	0,206	7,0	0,01	440	0	không
Sao Kim ^{[5][6]}	0,	108	6,052	0,46	0,928	4,869	5,243	8,87	10,36	243,686	0,615	35,02	0,007	3,39	2,64	730	0	không
Trái Đất ^{[7][8]}	0,	150	6,378	0,51	1,083	5,974	5,515	9,78	11,19	0,997	1	29,78	0,016	1,58	23,44	287	1	không
Sao Hoa ^{[9][10]}	0,	228	3,402	0,145	0,164	0,642	3,934	3,69	5,03	1,026	1,881	24,08	0,093	1,85	25,19	210	2	không
Sao Mộc ^{[11][12]}	0,	778	71,492	61,4	1,338	1899	1,326	23,12	59,54	0,414	11,87	13,05	0,048	1,30	3,13	152	67[13]	có
Sao Tho[14][15]	1,	427	60,268	42,7	746	568,46	0,687	8,96	35,49	0,444	29,45	9,64	0,054	2,49	26,73	134	62	CÓ
Thiên	2.	871	25,559	8.084	68,34	86,832	1,318	8,69	21.29	0,718	84,02	6,795	0.047 (0.77	97,77	68	27	có

HINT TO SOLUTION

- public class HanhTinh {
 - private String tenTV;
 - private String tenTA;
 - private double chuKy;
 - private double dienTich;
 - private double khoiLuong;
- public HanhTinh(String tenTV, String tenTA, double dienTich, double khoiLuong,
- double chuKy) {
 - this.tenTV = tenTV;
 - this.tenTA = tenTA;
 - this.chuKy = chuKy;
 - this.dienTich = dienTich;
 - this.khoiLuong = khoiLuong;

HINT TO SOLUTION

- public class ListIterHanhTinh {
- private ListIterator<HanhTinh> dsHT = null;
- public ListIterHanhTinh(HanhTinh[] arrayHT){
- dsHT = Arrays.asList(arrayHT).listIterator();
- **** }

PAY ATTENDTION

Lưu ý listIterator giống như con trỏ sau khi chạy 1
hàm sẽ đứng ở vị trí nào thì hàm thứ 2 sẽ chạy bắt
đầu từ vị trí đó. Do đó cần đưa con trỏ về đầu
trước khi thực hiện phương thức khác.

WHAT'S ARRAYLIST

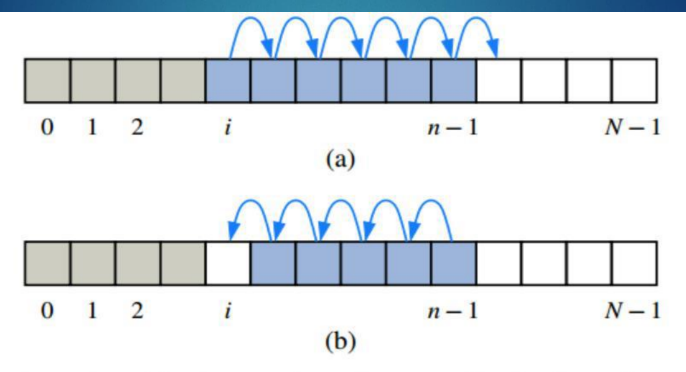


Figure 7.1: Array-based implementation of an array list that is storing n elements: (a) shifting up for an insertion at index i; (b) shifting down for a removal at index i.

MAIN FUNCTIONS AND PERFORMANCE OF ARRAYLIST STRUCTURE

Method	Running Time
size()	O(1)
isEmpty()	O(1)
get(i)	O(1)
set(i, e)	O(1)
add(i, e)	O(n)
remove(i)	O(n)

Table 7.1: Performance of an array list with n elements realized by a fixed-capacity array.

12

13

14

15

16

17

18

19

20 21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38 39

40

41

42

43

45

46

47

48 49

50

51 52

53

54 55

```
READ, RUN AND
UNDERSTAND
PAGE 260, 261
```

```
public class ArrayList<E> implements List<E> {
 // instance variables
 public static final int CAPACITY=16;
                                           // default array capacity
 private E[] data;
                                           // generic array used for storage
 private int size = 0;
                                           // current number of elements
  // constructors
 public ArrayList() { this(CAPACITY); } // constructs list with default capacity
 public ArrayList(int capacity) (
                                           // constructs list with given capacity
   data = (E[]) new Object capacity];
                                           // safe cast; compiler may give warning
```

```
// public methods
 /** Returns the number of elements in the array list. */
 public int size() { return size; }
 /** Returns whether the array list is empty. */
 public boolean isEmpty() { return size == 0; }
 /** Returns (but does not remove) the element at index i. */
 public E get(int i) throws IndexOutOfBoundsException {
   checkIndex(i, size):
   return data[i];
 /++ Replaces the element at index i with e, and returns the replaced element. +/
 public E set(int i, E e) throws IndexOutOfBoundsException {
   checkIndex(i, size);
   E temp = data[i]:
   data[i] = e;
   return temp;
 /** Inserts element e to be at index i, shifting all subsequent elements later. */
 public void add(int i, E e) throws IndexOutOfBoundsException,
                                            IllegalStateException {
   checkIndex(i, size + 1);
    if (size == data.length)
                                            // not enough capacity
      throw new IllegalStateException("Array is full");
    for (int k=size-1; k>=i; k--)
                                            // start by shifting rightmost
     data[k+1] = data[k];
    data[i] = e;
                                            // ready to place the new element
   size++:
  /** Removes/returns the element at index i, shifting subsequent elements earlier. */
 public E remove(int i) throws IndexOutOfBoundsException {
    checkIndex(i, size);
   E temp = data[i]:
   for (int k=i; k < size-1; k++)
                                           // shift elements to fill hole
      data[k] = data[k+1];
   data[size-1] = null;
                                            // help garbage collection
    size--:
   return temp;
 // utility method
 /** Checks whether the given index is in the range [0, n-1]. */
 protected void checkIndex(int i, int n) throws IndexOutOfBoundsException (
    if (i < 0 \mid |i>= n)
      throw new IndexOutOfBoundsException("Illegal index: " + i);
Code Fragment 7.3: An implementation of a simple ArrayList class with bounded
```

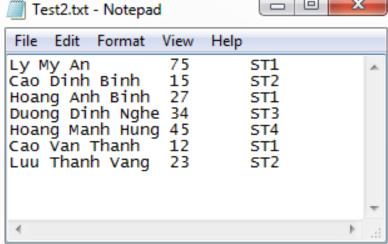
capacity. (Continued from Code Fragment 7.2.)

WHEN USING ARRAY LIST?

DISCUSS:

Exercise: Working with file Rút thăm trúng thưởng

- Create class FileTxtUtils: it has some functions which working with file.
- 1.Reading file .txt from url, result is array list of lines in .txt file
- 2.Checking that content of file contains string customer input.
- 3.Reading column in txt file with column index, separate symbol like "/ t".
 Test2.txt - N



Exercise: Working with file Rút thăm trúng thưởng

- 1. Tìm ra khách hàng có điểm thưởng cao nhất
- Tìm ra N khách hàng ngẫu nhiên trúng giải thưởng.
- 3. In ra danh sách tên khách hàng tham gia rút thăm trúng thưởng, họ tên trùng nhau chỉ xét 1 lần.
- 4. In ra danh sách khách hàng trúng thưởng cho chương trình "Khuyến mãi lớn cuối năm" với 3 giải đặc biệt, 5 giải nhất, 10 giải nhì, 20 giải 3.