Розробка власних контейнерів. Ітератори

Мета роботи: Набуття навичок розробки власних контейнерів. Використання ітераторів.

Вимоги

- 1. Розробити клас-контейнер, що ітерується для збереження початкових даних завдання л.р. №3 у вигляді **масиву рядків** з можливістю додавання, видалення і зміни елементів.
- 2. В контейнері реалізувати та продемонструвати наступні методи:
 - String toString() повертає вміст контейнера у вигляді рядка;
 - void add(String string) додає вказаний елемент до кінця контейнеру;
 - void clear() видаляє всі елементи з контейнеру;
 - boolean remove(String string) видаляє перший випадок вказаного елемента з контейнера;
 - Object[] toArray() повертає масив, що містить всі елементи у контейнері;
 - int size() повертає кількість елементів у контейнері;
 - boolean contains(String string) повертає true, якщо контейнер містить вказаний елемент;
 - boolean contains All (Container container) повертає true, якщо контейнер містить всі елементи з зазначеного у параметрах;
 - public Iterator<String> iterator() повертає ітератор відповідно до Interface Iterable.
- 3. В класі ітератора відповідно до Interface Iterator реалізувати методи:
 - public boolean hasNext();
 - public String next();
 - public void remove().
- 4. Продемонструвати роботу ітератора за допомогою циклів *while* и *for each*.
- 5. Забороняється використання контейнерів (колекцій) і алгоритмів з Java Collections Framework.

Розробник: Білий Вадим Іванович КІТ-119а №3.

Опис програми

Засоби ООП: клас, метод классу.

Структура класів: один публічний клас Маіп, один утилітарний клас Helper, один клас колекція MyCollection

Важливі фрагменти програми:

```
static private MyCollection findArray(String ln){
            MyCollection line = new
            StringBuilder strB = new
            for(int i = 0; i < ln. ();i++ ) {
                   if(ln. (i)==' ') {
                         line. (strB.
                         strB = new
                   else
                         strB. (ln. (i));
            line. (strB.
            return line;
public class MyCollection implements Iterable<String> {
      private String [] mass = new String[10];
      private int Size = 0;
      private int ActualSize = 10;
      public void setMass(String[] mass) {
            this.mass = mass;
            this.Size = mass.length;
            this.ActualSize= mass.length;
      public String[] getMass() {
            var masst = new String[Size];
            for(int i = 0; i<Size; i++) {</pre>
                  masst[i] = mass[i];
            return masst;
      public String toString() {
            StringBuilder strB = new
            for(var str : this)
            strB. (str+" ");
if(!(strB. ()==0))
strB (strB
            strB. (strB. return strB. ();
                                        ()-1);
      public void add(String string) {
            if(Size==ActualSize) {
                   String [] tempMass = new String[ActualSize+10];
                   ActualSize += 10;
                   for(int i = 0; i<Size; i++)</pre>
                        tempMass[i]=mass[i];
                   mass=tempMass;
            mass[Size++]= string;
      public void clear() {
           mass = new String[10];
```

```
Size = 0;
      ActualSize = 10;
public boolean remove(String string) {
      for(int i = 0; i<Size; i++)
             if(mass[i].
                            (string)) {
                   return true;
      return false;
public Object[] toArray() {
     return ();
public int size() {
     return Size;
public boolean contains(String string) {
      for(var str : this) {
             if(str. (string))
                  return true;
      return false;
public boolean containsAll(MyCollection container) {
      for(var str : container)
             if(!
                    (str)) {
                   return false;
      return true;//TODO
private void delete(int i) {
      String [] tempMass = new String[ActualSize];
      for(int j = 0; j<i;j++) {
     tempMass[j]=mass[j];</pre>
      for(int j = i+1; j < Size; j++) {
            tempMass[j]=mass[j];
      mass = tempMass;
      Size -= 1;
public String get(int i) {
      if(i<Size)</pre>
             return mass[i];
             else
             return null;
public Iterator<String> iterator() {
                                          <String>(){
      Iterator<String> MyIterator = new
             private int i = 0;
             public String next() {
                   return mass[i++];
             public boolean hasNext() {
                  return i<Size;</pre>
             public void remove() {
                        (i-1);
      return MyIterator;
```

Висновки

Оволодів навичками розробки власної колекції та ітератора.