

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 containsAll(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: Рябов Олексій Володимирович КІТ119а №18.

Опис програми

Засоби ООП: клас, метод класу.

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

Важливі фрагменти програми:

```
static private MyCollection findArray(String ln){
    MyCollection line = new MyCollection();
    StringBuilder strB = new StringBuilder();
    for(int i = 0; i < ln.length();i++ ) {

        if(ln.charAt(i)==' ') {
            line.add(strB.toString());
            strB = new StringBuilder();
        }
        else
            strB.append(ln.charAt(i));
    }
    line.add(strB.toString());
    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++) {
            masst[i] = mass[i];
        }
        return masst;
    }

    public String toString() {
        StringBuilder strB = new StringBuilder();
        for(var str : this)
            strB.append(str+" ");
        if(!(strB.length()==0))
            strB.deleteCharAt(strB.length()-1);
        return strB.toString();
    }

    public void add(String string) {
        if(Size==ActualSize) {
            String [] tempMass = new String[ActualSize+10];
            ActualSize += 10;
            for(int i = 0; i<Size; i++)
                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].equals(string)) {
                delete(i);
                return true;
            }
        return false;
    }

    public Object[] toArray() {
        return getMass();
    }

    public int size() {
        return Size;
    }

    public boolean contains(String string) {
        for(var str : this) {
            if(str.equals(string))
                return true;
        }
        return false;
    }

    public boolean containsAll(MyCollection container) {
        for(var str : container)
            if(!contains(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];
        }
        for(int j = i+1;j<Size;j++) {
            tempMass[j]=mass[j];
        }
        mass = tempMass;
        Size -= 1;
    }

    public String get(int i) {
        if(i<Size)
            return mass[i];
        else
            return null;
    }

    public Iterator<String> iterator() {
        Iterator<String> MyIterator = new Iterator<String>() {
            private int i = 0;
            public String next() {
                return mass[i++];
            }
            public boolean hasNext() {
                return i<Size;
            }
            public void remove() {
                delete(i-1);
            }
        };
    }

```

```

        }
    };
    return MyIterator;
}
}

```

Результати роботи

```

Input line:
Коллекция кол лец ци я
Lines are greater than average:
Коллекция
Line lenght:9
кол
Line lenght:3
лец
Line lenght:3
Lines less than average:
ци
Line lenght:2
я
Line lenght:1
Первая
Вторая
Третья
Четвертая
Первая
Вторая
Третья
Четвертая

```

Висновки

Оволодів навичками розробки власної колекції та ітератора.