

ArrayStack2.java

```
1
2 public class ArrayStack2 {
3
4     //implementa il tipo di dato astratto degli stack (versione 2:
5     //eccezioni)
6
7     private int[] stk;
8     private int top = -1;
9
10    ArrayStack2(int l) {
11        stk = new int[l];
12    }
13
14    public int lunghezza () {
15        return stk.length;
16    }
17
18    public void push (int v) throws FullStackException {
19        //inserisce un intero in cima alla pila... se c'è spazio!
20
21        if (top == stk.length - 1) throw new FullStackException();
22        top = top + 1;
23        stk[top] = v;
24    }
25
26    public int pop () throws EmptyStackException {
27        //estrae l'elemento in cima alla pila (e lo restituisce)...
28        //se esiste!
29
30        if (top < 0) throw new EmptyStackException();
31        top = top - 1;
32        return stk[top + 1];
33    }
34}
```