

### Informatik II

Präsentation Stack

Thomas Jürgensen

## popTop()



PopTop : Stack → T x Stack

 Axiom: popTop(s) = top(s), pop(s), falls s nicht leer



#### AbstractStack<E>

- Implementiert interface Stack<E>
- Gemeinsame Methoden:
  - poptop()
  - isEqualTo(Stack<E> s)



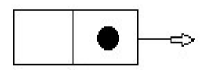
### ListStack<E>

• Erstelle ListStack mit einer "Null"-Zelle 'top', die als Zeiger dient.



### ListStack<E>

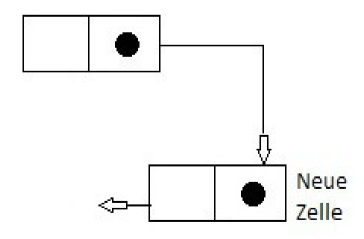
 Erstelle ListStack mit einer "Null"-Zelle 'top', die als Zeiger dient.







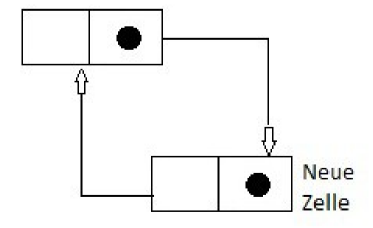
 Neue Zelle mit Verweis auf sich selbst ('top' zeigt nun auf neue Zelle),

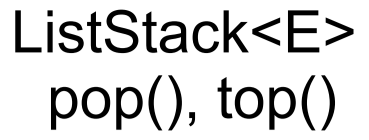


## ListStack<E> push(E e)



- Füge neue Zelle an next hinzu und setze dessen Verweis auf alte Zelle
- Setze top auf neue Zelle
  - Durch Zeiger: O(1)





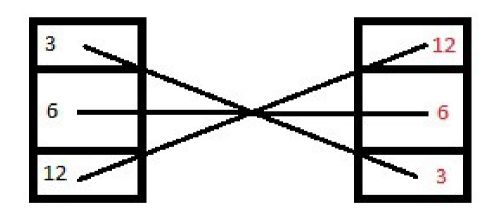


- Falls next == null ist, setze top auf null
  - → leerer Stack
- Setze top einen weiter auf top.next
  - Nachteil: Die Liste wird immer größer, da keine Verweise direkt gelöscht werden; es wird lediglich der Zeiger verschoben
- top(): gebe Inhalt des Elements aus, auf das der Zeiger verweist
  - O(1)





Problem: Stack auslesen / nicht verändern



# IsEqualTo (Stack<E> s)



- In AbstractStack
  - Jeder Stack hat eigene ToList() (ArrayList, LinkedList)
- Prüfen, ob eine oder beide Listen leer
- Falls Liste und poptop() übereinstimmen, weiter machen, bis Stack leer
  - Falls nicht, Stack wieder mit Hilfe der Liste befüllen
- Leeren Stack wieder mit Hilfe der Liste komplett befüllen



### **Junit Test**

- Testklasse erstellen
- Identische Stacks erstellen
- Axiom auf beide Stacks ausführen
- Auf Gleichheit bzw error überprüfen
  - AssertTrue, assertEquals, assertThrows



## PostFixInterpreter

- Beinhaltet 2 Stacks, 1 TempVariable, 1 Methode
  - Tmp speichter poptop(), um push(poptop()+tmp) auszuführen
- Interpreter:
  - Prüft auf zahlen, +,-,\*,/,^,! sowie öffnende und schließende Klammern



## PostFixInterpreter

```
} else if (s.charAt(i) == '+') {
tmp = stack.poptop();
stack.push(stack.poptop() + tmp);
```



## PostFixInterpreter

```
if (s.charAt(i) >= '0' && s.charAt(i) <= '9') {
 stack.push((double) s.charAt(i) - '0');</pre>
```

Decimal	Hex	Char
48	30	0
49	31	1
50	32	2
51	33	3
52	34	4
53	35	5
54	36	6
55	37	7
56	38	8
57	39	9
42	2A	*
43	2B	+