

Informatik II

Präsentation Stack

Thomas Jürgensen

popTop()

- $\text{PopTop} : \text{Stack} \rightarrow T \times \text{Stack}$
- Axiom: $\text{popTop}(s) = \text{top}(s), \text{pop}(s)$, falls s nicht leer

AbstractStack<E>

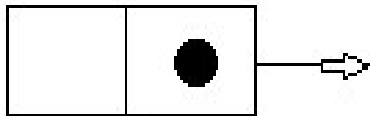
- Implementiert interface Stack<E>
- Gemeinsame Methoden:
 - popTop()
 - isEqualTo(Stack<E> s)

ListStack<E>

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

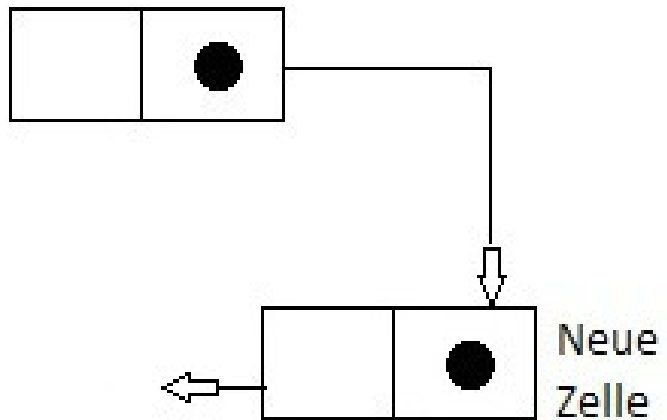
ListStack<E>

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



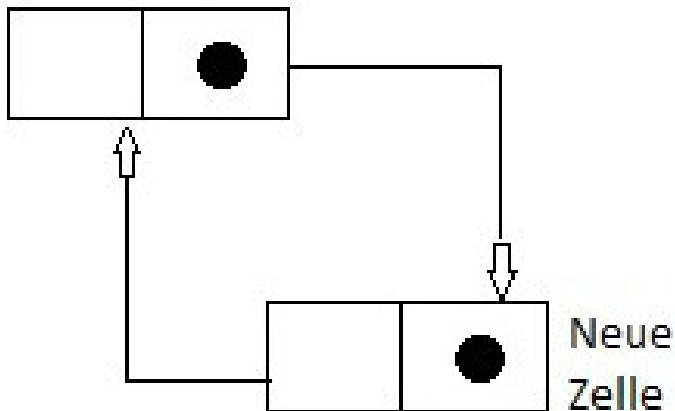
ListStack<E> push(E e)

- 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: $O(1)$

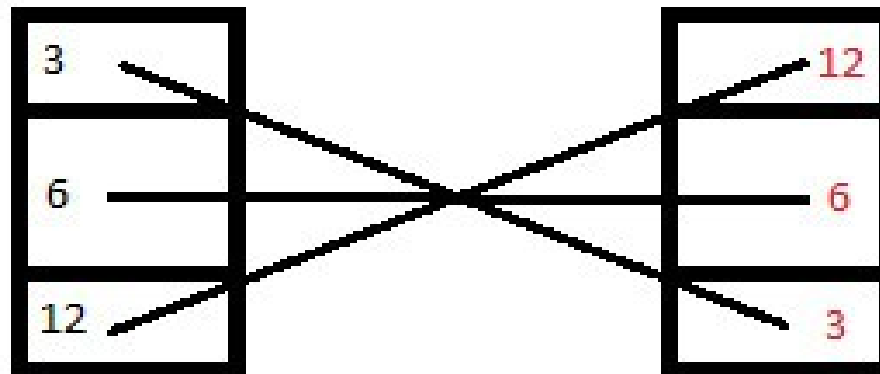


ListStack<E> pop(), top()

- 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
 - $O(1)$

StackTest und toList()

- 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 speichert `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');  
}
```

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	+