Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte



Präsenz-Sprechstunde B

Simon Hock, Nhan Huynh, Daniel Mangold

Überblick



Rekursion [25min]
Vorgehensweise bei rekursiven Aufgaben

Arbeitsphase [70min]

ListItem [5min]



```
1 public class ListItem<T> {
2    public T key;
3    public ListItem<T> next;
4
5    public ListItem() {}
6 }
```

```
1 public class MyLinkedList<T> {
2
3     public ListItem<T> head;
4 }
```

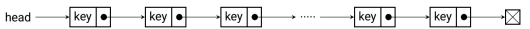


Abbildung: Eigene Linked List-Klasse auf Basis der Vorlesung

Analogie - Perlenkette



- MyLinkedList: Perlenkette
- head: Anfang der Perlenkette
- key: Perle
- next: Verbindung zwischen Perlen



Abbildung: Perlenkette

Rekursion



"Eine Rekursion ist eine Funktion, die sich selbst aufruft. Dabei wird versucht das Problem auf eine einfachere Variante des **gleichen** Problems rekursiv zu reduzieren, welches dann gelöst wird."

Vorgehensweise bei rekursiven Aufgaben



- 1. Identifiziere, wie das Problem auf eine einfachere Variante des Problems zerlegt werden kann und direkt gelöst werden kann
 - Teillösungen der Gesamtlösung
- 2. Das kleinste Problem ist ein Rekursionsanker
- Überlege, wie die kleinen Probleme kombiniert werden k\u00f6nnen, um die urspr\u00fcngliche Problemstellung zu l\u00f6sen
- 4. Kombiniere die Teillösungen zu einer Gesamtlösung

H₁₀ H_{2.2}



- Wir möchten zwei Listen miteinander verknüpfen.
- Die Verknüpfung ist folgendermaßen definiert:
 - 1. Sei d_i ein Element aus der Zielliste, s_i ein Element aus der Quellliste.
 - 2. Falls das BiPredicate für (d_i, s_i) true zurückliefert, so wird das Element vor d_i in der Zielliste eingefügt.
 - 2.1 Wiederhole 2. mit d_{i+1} und starte bei dem zuletzt betrachteten s_i .
 - 3. Ansonsten wird das nächste Element von der Zielliste betrachtet s_{i+1} und wiederhole 2.
 - 4. Wir sind fertig, sobald alle Elemente der Quellliste betrachtet wurden.
 - Falls wir keine Elemente aus der Zielliste mehr betrachten, aber noch Elemente aus der Quelläste betrachtet werden müssen, dann werden diese am Ende der Zielliste angehängt.

Parameter



- MyLinkedList<U> otherList: Quelliste
- BiPredicate<? super T, ? super U> biPred: Prädikat bestimmt, wo das Element aus der Quelliste in die Zielliste eingefügt werden soll
- Function<? super U, ? extends T> fct: Wandelt den Typ eines Elements aus der Quellliste in den Typ eines Elements der Zielliste um
- Predicate<? super U> predU: Prädikat bestimmt, ob ein Element aus der Quelliste überhaupt aufgenommen werden darf. Ansonsten wird eine MyLinkedListException geworfen

- 1 public <U> void mixinRecursively(MyLinkedList<U> otherList,
- 2 BiPredicate<? super T, ? super U> biPred, Function<? super U, ? extends T>
- 3 fct, Predicate<? super U> predU) throws MyLinkedListException { ... }

Beispiel



- Falls die Summe der beiden Elemente im biPred ungerade ist, so wird das Element zur Zielliste aufgenommen
- Zuerst müssen wir die Position von der 1 bestimmen

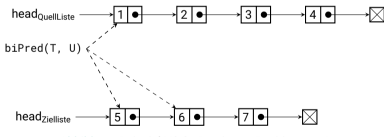
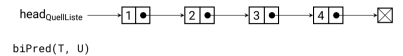


Abbildung: Beispiel H2.2 - Bestimme Position von 1

Füge die 1 hinzu.



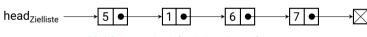
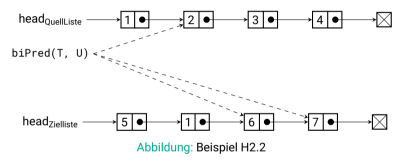
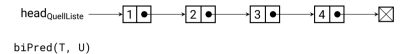


Abbildung: Beispiel H2.2 - Füge 1 hinzu

Bestimme Position von 2.



Füge 2 hinzu.



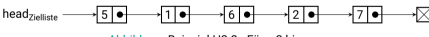
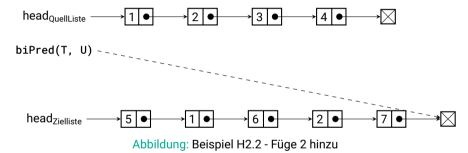


Abbildung: Beispiel H2.2 - Füge 2 hinzu

Bestimme Position von 3 hinzu.



- Wir sind am Ende der Zielliste → Füge die restlichen Elemente von der Quellliste in die Zielliste hinzu.
- Wir sind nun fertig.



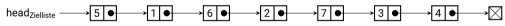


Abbildung: Beispiel H2.2 - Füge die restlichen Elemente hinzu

Welche Fälle müssen wir generell bei ListItem?



- Operation wird in der Mitte ausgeführt
- Operation wird am Anfang ausgeführt (Sonderfall einmalig)
- Operation wird am Ende ausgeführt (Sonderfall einmalig)

Operation wird in der Mitte ausgeführt



- Identifiziere, wie das Problem auf eine einfachere Variante des Problems zerlegt werden kann und direkt gelöst werden kann
- Wir betrachten ein Element
- Falls das Prädikat zutrifft, dann erstelle eine Liste und füge das Element hinzu
- Ansonsten mache nichts

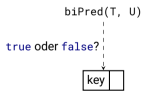
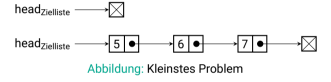


Abbildung: Identifiziere Problem

- 2. Das kleinste Problem ist ein Rekursionsanker
- Kleinstes Problem: Quellliste ist leer → Wir müssen nichts mehr machen



```
private <U> void mixinRecursivelyHelper(MyLinkedList<U> otherList,
                       BiPredicate<? super T, ? super U> biPred,
                       Function<? super U, ? extends T> fct,
                       Predicate<? super U> predU,
                       ListItem<U> pSrc.
                       ListItem<T> pDest.
6
                       int index) throws MyLinkedListException {
    if (pSrc == null) {
      return;
10
11
12 }
```

3. Überlege, wie die kleinen Probleme kombiniert werden können, um die ursprüngliche Problemstellung zu lösen

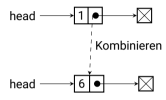


Abbildung: Visualisierung von Kombinieren

- 4. Kombiniere die Teillösungen zu einer Gesamtlösung
- Wir können nur Elemente von der Quellliste einfügen, sofern der Prädikat predU erfüllt wird

```
1 // Check if source element should be inserted
2 if (!predU.test(key)) {
3    throw new MyLinkedListException(index, key);
4 }
```

- 4. Kombiniere die Teillösungen zu einer Gesamtlösung
- Am besten arbeiten wir mit dem Nachfolger, damit wir immer vorher einfügen können
- Einfügen erfolgt nur, wenn biPred erfüllt ist

```
1 else if (pDest.next != null) {
    T element = pDest.next.key;
    if (biPred.test(element, key)) {
      T mapped = fct.apply(key); ListItem<T> item = new ListItem<>(mapped);
      // Element will be inserted before the element that fulfills the
6
      // predicate
      // Before -> New Element -> Predicate true element
8
      item.next = pDest.next;
9
      pDest.next = item;
10
      // Update pointer since we added an element from the other list to this
11
      // list
12
      pSrc = pSrc.next; pDest = pDest.next;
13
```

Zum Schluss müssen wir zum nächsten Element gehen und wiederholen das ganze erneut

```
1 // Iterate over the next elements
2 mixinRecursivelyHelper(otherList, biPred, fct, predU,
3  pSrc, pDest.next,
4  index + 1);
```

Was fehlt noch?



- Spezialfälle mit erstes und letztes Element
- Wenn wir am Ende der Zielliste angekommen sind, dann fügen wir alle Elemente danach ein
- Der else-Teil wird nur ausgeführt, wenn pDest.next == null gilt, also wenn wir am Ende der Zielliste angekommen sind

```
1 else {
2   // Case current == null only occurs if we reached the tail of the list
3   T mapped = fct.apply(key);
4   pDest.next = new ListItem<>(mapped);
5   pSrc = pSrc.next;
6 }
```

```
private <U> void mixinRecursivelyHelper(MyLinkedList<U> otherList.
                       BiPredicate<? super T. ? super U> biPred.
                       Function<? super U. ? extends T> fct.
                       Predicate<? super U> predU,
                       ListItem<U> pSrc,
                       ListItem<T> pDest.
6
                       int index) throws MyLinkedListException {
    // We have to insert all elements from the other list until there are no
        elements left
    if (pSrc == null) {
10
      return:
11
12
    U key = pSrc.key;
13
    // Check if source element should be inserted
```

```
14
    if (!predU.test(key)) {
15
      throw new MyLinkedListException(index, key);
16
    } else if (pDest.next != null) {
17
      T element = pDest.next.key:
18
      if (biPred.test(element, key)) {
19
         T mapped = fct.applv(key); ListItem<T> item = new ListItem<>(mapped);
20
         // Flement will be inserted before the element that fulfills the
21
         // predicate
22
         // Before -> New Flement -> Predicate true element
23
         item.next = pDest.next;
24
         pDest.next = item;
25
26
         // Update pointer since we added an element from the other list to this
27
         // list
28
         pSrc = pSrc.next; pDest = pDest.next;
29
```

```
30
     } else {
31
       // Case current == null only occurs if we reached the tail of the list
32
       T mapped = fct.apply(key);
33
       pDest.next = new ListItem<>(mapped);
34
       pSrc = pSrc.next;
35
36
     // Iterate over the next elements
37
     mixinRecursivelyHelper(otherList, biPred, fct, predU,
38
       pSrc, pDest.next,
39
       index + 1);
40 }
```

Spezialfall: Erstes Element



- Momentan funktioniert die Methode nur für alle Elemente nach dem ersten Element...
- Wie können wir das ändern? → Wir fügen einen "Dummy"-Element vor der eigentlichen Liste ein, damit das erste Element das zweite ist und somit unsere Implementierung funktioniert!
- Der Nachfolger vom "Dummy"-Element enthält das ggf. "neue" erste Element der Liste

```
1 public <U> void mixinRecursively(MyLinkedList<U> otherList,
                    BiPredicate<? super T, ? super U> biPred,
3
                    Function<? super U, ? extends T> fct,
4
                    Predicate<? super U> predU) throws MyLinkedListException {
    // Cannot merge other list if its empty
6
    if (otherList.head == null) return;
    // Extend the list item by one dummy node to simplify the check with the
    // successor node
    ListItem<T> dummy = new ListItem<>(); dummy.next = head;
10
    mixinRecursivelyHelper(otherList, biPred, fct, predU, otherList,head, dummy
        . 0):
11
    head = dummy.next; // Restore head
12 }
```

Arbeitsphase



Selbstständiges Arbeiten