Algorithmen und Datenstrukturen

Listen-Abstraktionen

Prof. Justus Piater, Ph.D.

$26.\ \mathrm{April}\ 2022$

Dieser Kurs folgt in weiten Teilen dem sehr empfehlenswerten Lehrbuch Data Structures and Algorithms in Java [Goodrich u. a. 2014].

Inhaltsverzeichnis

1	ADT Liste und DS ArrayList	2
2	Dynamische Arrays	4
3	Positionsbasierte Listen	8
4	Iteratoren	21
5	Zusammenfassung	28

1 ADT Liste und DS ArrayList

ADT: Liste [Slide 1]

Indizierte, $l\ddot{u}ckenlose$ Sequenz: Index = Rang

Den ADT Liste nicht mit der Datenstruktur verkettete Liste verwechseln! Dies sind zwei völlig verschiedene Konzepte.

Dieser ADT entspricht dem Interface java.util.List.

Der abstrakte Datentyp Liste definiert eine Sequenz, deren Elemente über ihren *Rang* angesprochen werden. Mit anderen Worten, wir können z.B. das dritte Element abfragen. Oder, wenn wir das 4. Element entfernen, dann rücken alle nachfolgenden Elemente auf: das bisher 5. Element ist nun das 4, das bisher 6. ist nun das 5., und so weiter. Umgekehrt können wir ein neues Element z.B. an 2. Stelle einfügen. Dann ist das bisher 2. Element nun das 3., und so weiter.

Es ergibt jedoch keinen Sinn, ein 7. Element einzufügen, wenn die Liste nur 5 oder weniger Elemente enthält. Ein solcher Versuch löst einen Fehler aus.

Eine Liste ist also eine indizierte, lückenlose Sequenz, wobei der Index als Rang verstanden wird.

Sie stellt zwei Zugriffsmethoden zur Verfügung, die die Länge der Liste nicht verändern. Die Methode get(i) liefert das i-te Element zurück (und belässt es in der Liste). Die Methode set(i, e) liefert das i-te Element zurück und ersetzt es in der Liste durch das Element e, das von nun an den i-ten Rang einnimmt.

Die beiden anderen charakteristischen Methoden der Liste verändern ihre Länge. Die Methode add(i, e) fügt das Element e am Rang i in die Liste ein, wodurch sich die Ränge aller nachfolenden Elemente um 1 erhöhen. Umgekehrt entfernt die Methode remove(i) das i-te Element aus der Liste, wodurch sich die Ränge aller nachfolenden Elemente um 1 erniedrigen, und liefert das entfernte Element zurück.

Wie immer haben wir natürlich auch die beiden Methoden size() und isEmpty().

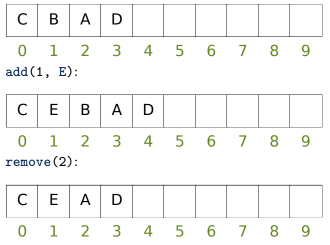
ADT Liste: add(i, e) und remove(i) [Slide 2]

Veranschaulichen wir uns, wie eine Liste funktioniert. In unsere zunächst leere Liste fügen wir hier als Erstes das Element A ein. Dies muss zwangsläufig am Rang 0 geschehen. Ein zweites Element können wir entweder am Rang 0 oder am Rang 1 einfügen. Hier fügen

wir das Element B am Rang 0 ein, und anschließend noch das Element C, ebenfalls am Rang 0. A hat nun den Rang 2. Nun fügen wir das Element D am Rang 3 ein, und anschließend das Element E am Rang 1, wofür eine Lücke geschaffen werden muss.

Nun entfernen wir das Element am Rang 2. Die hinterlassene Lücke wird geschlossen, indem die nachfolgenden Elemente aufrücken. Nun entfernen wir noch das Element am Rang 3, welches nun das letzte ist, und das Element am Rang 0.

Implementierung: Array (ArrayList) [Slide 3]



Komplexität der Methoden add(i, e) und remove(i)?

add() und remove(): O(n); ansonsten O(1). add() und remove() am Anfang und am Ende in konstanter Zeit?

Wegen des Zugriffs per Rang oder Index bietet sich ein Array als Datenstruktur für eine Liste an. Eine Array-basierte Implementierung einer Liste wird oft als ArrayList bezeichnet.

Dieselbe Illustration, die wir in der Animation des abstrakten Datentyps Liste verwendet haben, dient uns hier zu Veranschaulichung der Datenstruktur Array.

Die Algorithmen für eine Array-basierte Implementierung der Methoden der Liste müssen wir hier wohl nicht im Detail ausformulieren; dies ist eine einfache Übung für Sie.

Welche Laufzeiten unserer Methoden können wir erzielen?

get () und set () können in konstanter Zeit über den Index auf das gewünschte Element zugreifen und lassen sich somit in konstanter Zeit implementieren.

add() und remove() hingegen müssen jedoch in der Regel vorher Platz schaffen bzw. hinterher die Lücke schließen. Wird das Element am Rang 0 entfernt oder eingefügt, müssen alle n bzw. die verbleibenden n-1 Elemente bewegt werden; wird das Element am Rang n-1 entfernt oder am Rang n eingefügt, muss überhaupt kein Element bewegt werden. Im Erwartungsfall muss also die Hälfte der Elemente bewegt werden. Daher ist die erwartete Laufzeit von add() und remove() O(n).

Quiz [Slide 4]

Den ADT Liste kann man auch als verkettete Liste implementieren.

A: Ja, und zwar genauso gut oder besser (Einfügen in O(1), etc.).

B: Ja, aber eine ArrayList eignet sich besser.

C: Nein.

D: weiß nicht

Noch ein Quiz [Slide 5]

Mit einer ArrayList haben add(0, e) und remove(0) (oder add(N-1, e) und remove(N-1)) zwangsläufig eine Laufzeit von O(n).

- A: Tja, so ist es. Konstant geht's nur an einem Ende eines Arrays, nicht an beiden.
- B: Falsch; man kann auch an beiden Enden der ArrayList konstante Laufzeit dieser beiden Methoden erzielen.
- C: Konstant geht nicht an beiden Enden, aber logarithmische Laufzeit ist möglich, dank Binärsuche.
- D: weiß nicht

2 Dynamische Arrays

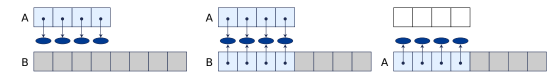
Dynamische Arrays [Slide 6]

Ist das Array voll, wird es automatisch durch ein größeres ersetzt.

Warum kann man nicht einfach das bestehende Array vergrößern?

Algorithm grow(A, c)

Allocate a new array
$$B$$
 of capacity c $B[k] \leftarrow A[k]$ for $k=0,\dots,n-1$ $A \leftarrow B$



Wir haben nun bereits mehrere arraybasierte Implementationen verschiedener abstrakter Datentypen kennengelernt. Bei allen stellt sich das Problem, was passiert, wenn das Array voll ist. Die einfache Antwort lautet: Vergrößern wir das Array!

In der Regel können wir ein bestehendes Array nicht einfach vergrößern, sondern wir müssen es durch ein neues, größeres ersetzen. Dies impliziert, dass wir die Elemente aus dem alten in das neue Array hinüberkopieren müssen. Anschließend können wir das alte Array freigeben und das neue, hier B genannt, an den Bezeichner des alten zuweisen, hier A, so dass A nun das neue Array bezeichnet.

Wegen der Notwendigkeit, die n Elemente des alten Arrays zu kopieren, hat unsere Vergrößerungsaktion also eine asymptotische Laufzeit von O(n). Dies erscheint ziemlich teuer, insbesondere wenn unser neues Array auch wieder voll wird und wir es deshalb wieder vergrößern. Dann müssen wir die nun noch größere Anzahl Elemente kopieren.

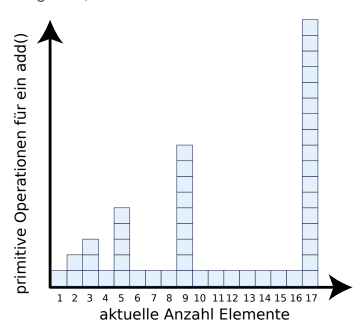
Daher ist es vielleicht etwas überraschend, dass wir die Vergrößerungen so gestalten können, das sie überhaupt keinen Einfluss auf die asymptotische Laufzeit haben. Eine gegebene Vergrößerung kostet natürlich O(n) Zeit; das ist unvermeidbar. Aber über viele Einfügeoperationen hinweg können wir die Kosten sämtlicher Array-Vergrößerungen amortisieren!

Das besagt Folgendes: Nehmen wir an, wir erstellen ein Array der Kapazität groß-N, und wir füllen es mit N Aufrufen von add() nach und nach auf, und dies beansprucht eine Zeit von O(k). Dann ist diese Zeit auch O(k), wenn wir mit einem beliebig kleineren Array beginnen und es bei Bedarf mehrfach vergrößern!

Um dies zu verstehen, müssen wir uns genauer anschauen, wie viel Zeit uns jede Einfügeoperation add() in einer Sequenz von add()s kostet.

Wie teuer ist ein add()? [Slide 7]

Bei grow(A, 2 * A.size()):



Hier beginnen wir mit einem Array der Größe 1, und immer, wenn seine Kapazität nicht mehr ausreicht, verdoppeln wir seine Größe.

Das erste add() dauert eine Zeiteinheit. In der Grafik wird diese Zeiteinheit durch das blaue Kästchen unten links dargestellt.

Dann ist das Array voll.

Beim 2. add() wird daher das Array auf Länge 2 verdoppelt. Das 2. add() dauert also zwei Zeiteinheiten, eine für das Kopieren des ersten Elements, und eine für das Einfügen des zweiten Elements.

Beim 3. add() wird das Array wiederum verdoppelt. Das 3. add() dauert nun drei Zeiteinheiten, zwei für das Kopieren der beiden bestehenden Elemente (der Turm), und eine für das Einfügen des neuen Elements (die Basis).

Nun hat das Array eine Kapazität von 4 Elementen. Das 4. add() erfolgt also wieder in einer einzigen Zeiteinheit.

Beim 5. add() müssen wir allerdings wieder das Array verdoppeln; damit dauert es insgesamt 5 Zeiteinheiten.

Das Array hat nun eine Kapazität von 8 Elementen. Die nächste Verdoppelung erfolgt also beim 9. add().

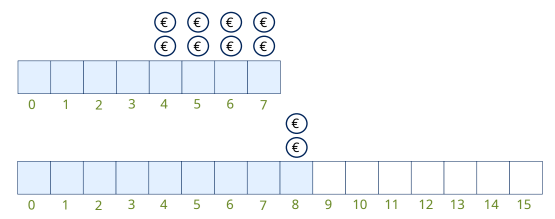
Eine Verdoppelung erfolgt also immer beim $2^i + 1$. add(). Dieses add() dauert dann $2^i + 1$ Zeiteinheiten. Danach ist dann jeweils für die nächsten $2^i - 1$ Zeiteinheiten Ruhe.

Nehmen wir nun an, jede Zeiteinheit koste 1€. Stellen Sie sich vor, Sie sägen jeden dieser Kostentürme oberhalb von 1€ ab und lassen ihn nach rechts kippen. Jeder dieser Türme passt dann genau in die Lücke bis zum jeweils nächsten Turm. Damit bilden die gefällten Kostentürme eine zweite 1€-Schicht oberhalb der ersten, und die Kosten für jedes add() bleiben für immer konstant, nämlich – amortisiert – bei 2€ pro add()!

Amortisierte Laufzeit von add() [Slide 8]

Proposition: Die Gesamtzeit, n Elemente am Ende des Arrays einzufügen, ist O(n). Beweisskizze (durch Amortisation):

- Angenommen, die ite Erweiterung des Arrays koste $k=2^i$ \in .
- Veranschlagen wir für jedes add() 2 €.
- Das angesparte Geld reicht für das nächste grow().



Formulieren wir diese Erkenntnis als formale Proposition: Die Gesamtzeit, n Elemente am Ende eines zunächst beliebig kleinen Arrays einzufügen, ist O(n).

Um dies zu beweisen, nehmen wir an, das Kopieren eines Elements koste 1€. Wir veranschlagen also für jedes add() 2€. Mit dem 1. add() haben wir damit 2€ eingenommen; davon können wir das Kopieren des ersten Elements bei der 1. Verdoppelung locker bezahlen. Vom übrigen 1€ können wir uns eine Kugel Eis kaufen.

Für das 2. add() veranschlagen wir wieder 2€. Mit diesen 2€ können wir bei der nächsten Verdoppelung die Kopie der ersten beiden Elemente exakt bezahlen.

Für das 3. und 4. add() legen wir wieder jeweils 2€ zurück. Nun haben wir 4€ angespart, mit denen wir bei der 3. Verdoppelung die Kopie der 4 Elemente bezahlen können.

Nun haben wir nichts mehr auf der hohen Kante, aber bis zur 4. Verdoppelung legen wir wieder für jedes der 4 add()s jeweils 2€ zurück. Von diesen angesparten 8€ können wir dann die Kopie der 8 Elemente bezahlen, und so weiter.

Auf diese Weise nehmen wir bei konstanten Kosten für jedes add() bis zur nächsten Verdoppelung jeweils ausreichend ein, um die Kopie der bestehenden Elemente zu bezahlen.

Für ein weiteres Eis bleibt allerdings nichts mehr übrig.

Diese Kostenrechnung funktioniert, weil das Array bei jeder Vergrößerung verdoppelt wird. Der Schlüssel ist, dass das Wachstum des Arrays proportional zur aktuellen Ar-

raygröße ist. Damit ist auch die Anzahl der vor jeder Vergrößerung neu hinzugekommenen Elemente proportional zur Anzahl der zu kopierenden Elemente, und konstante Kosten für jedes add() können diese Kopierkosten decken.

Folglich haben wir gezeigt, dass bei multiplikativer Vergrößerung die Gesamtlaufzeit von n add()s proportional zu n ist.

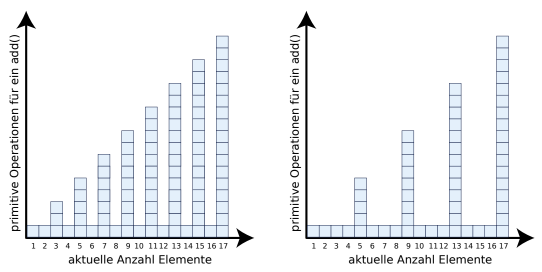
Die amortisierte Laufzeit eines add() ist also konstant.

Konstante amortisierte Laufzeit von add() [Slide 9]

Dies funktioniert für multiplikatives grow() um einen beliebigen, konstanten Faktor größer 1, also bei geometrischen Folgen von Arraygrößen.

Schlüssel: Das Wachstum muss *proportional* zur aktuellen Arraygröße sein. Damit ist die Anzahl der zu kopierenden Elemente proportional zur Anzahl der seit dem letzten grow() hinzugekommenen Elemente.

Arithmetische (additive) Folgen von Arraygrößen [Slide 10]



Bei additiver Vergrößerung ist die Anzahl der add()-Aufrufe bis zur nächsten Vergrößerung allerdings konstant. Da die Kopierkosten jedoch mit jeder Vergrößerung wachsen, können wir diese nicht mehr mit konstanten Einnahmen für jedes add() decken.

Links sehen wir die wachsenden Kopierkosten bei einer additiven Vergößerung um 2 Elemente, und rechts um 4 Elemente. Wie wir sehen, passt jeweils nur der erste Kopierkostenturm in die Lücke bis zur nächsten Vergrößerung. Danach übersteigen die Kopierkosten die zwischenzeitlichen Einnahmen.

Laufzeit bei additivem grow() [Slide 11]

Proposition: Die Gesamtzeit, n Elemente am Ende des Arrays einzufügen, ist $\Omega(n^2)$.

Beweis: Sei c>0 der konstante Term, um den grow() das Array additiv vergrößert. Dann haben nach n add() $m=\left\lceil \frac{n}{c}\right\rceil$ grow() stattgefunden, die insgesamt eine Zeit proportional zu $c+2c+3c+\cdots+mc$ beansprucht haben. Nun,

$$\sum_{i=1}^{m} ci = c \sum_{i=1}^{m} i = c \frac{m(m+1)}{2} \ge c \frac{\frac{n}{c} (\frac{n}{c} + 1)}{2} \ge \frac{1}{2c} n^2$$

Also benötigen n add() eine Gesamtzeit von $\Omega(n^2)$.

Speicherbedarf dynamischer Arrays [Slide 12]

- Ein (multiplikatives) dynamisches Array benötigt Platz proportional zur Anzahl seiner Elemente.
- Es sei denn, diese sinkt und bleibt klein.
- Man kann ein dynamisches Array schrumpfen, bei konstanten amortisierten Laufzeiten für add() und remove().

Dieses Prinzip für remove() folgt dem Besprochenen für add().

3 Positionsbasierte Listen

Position [Slide 13]

Wo bin ich *relativ* zu meinen Nachbarn? (Kein Rang, keine Indizes.)



 $[{\rm KarlKu~auf~Pixabay}]$

Positionsbasierte Listen haben mit unserem abstrakten Datentyp Liste gemeinsam, dass sie eine lückenlose Sequenz beschreiben. Im Gegensatz zur Liste, die ihre Elemente über ihren Rang zugänglich macht, lokalisiert die positionsbasierte Liste ihre Elemente durch ihre Nachbarschaftsbeziehungen.

In einer gewöhnlichen Liste identifiziere ich ein Element über seinen Rang, also eine ganze Zahl ≥ 0 . In einer positionsbasierten Liste identifiziere ich ein Element über seine Position. Eine Position ist keine ganze Zahl, sondern ein abstraktes Gebilde, das ich auffordern kann: Zeige mir das in dir gespeicherte Element! Und: Gibt mir die Position deines Vorgängers! Gib mir die Position deines Nachfolgers!

Eine positionsbasierte Liste kann man sich also vorstellen wie eine Seilschaft. Jeder an das Seil geknüpfte Karabiner ist eine Position. Jeder Karabiner hat einen Vorgänger und einen Nachfolger am Seil. Jede Position verweist auf sein Element, nämlich den am Karabiner hängenden Bergsteiger.

Diese Relationen werden durch das Seil zusammengehalten und ändern sich nicht, auch wenn sich die Seilschaft durch das Gelände bewegt.

Wir können jedoch einen Bergsteiger aushaken und dafür eine andere Bergsteigerin einhaken, die dann seine Position übernimmt.

Oder wir können einen Karabiner komplett ausknüpfen. Dann gehört weder der Karabiner noch der angehängte Bergsteiger noch zur Seilschaft, und sein ehemaliger Vorgänger wird zum Vorgänger seines ehemaligen Nachfolgers, und sein ehemaliger Nachfolger wird zum Nachfolger seines ehemaligen Vorgängers.

Wir können auch einen neuen Karabiner einknüpfen und dort eine weitere Bergsteigerin einhaken. In diesen Fällen ändern sich die lokalen Nachbarschaftsverhältnisse, aber die *Positionen* der Bergsteiger ändern sich nicht; jeder bleibt an seinem Haken. Dies ist im Gegensatz zur Liste, wo sich nach dem Einfügen oder Entfernen eines Elements die Ränge sämtlicher nachfolgenden Elemente ändern.

ADT: Position [Slide 14]

getElement() // Returns the element stored at this position.

Sei Element e an Position p in Liste L gespeichert.

- p ändert sich nicht, wenn Listenelemente eingefügt oder gelöscht werden.
- p ändert sich nicht, wenn das mit ihr assoziierte Element e geändert oder ersetzt wird.
- p bleibt gültig, bis es aus L entfernt wird (zusammen mit e).

Was genau ist also eine Position? Ich habe sie salopp als abstraktes Gebilde bezeichnet. In der Tat handelt es sich bei der Position um einen abstrakten Datentyp. Dieser stellt lediglich eine Methode zur Verfügung, nämlich getElement(), um das in dieser Position gespeicherte Element zu erfragen.

Dies ist der Hauptzweck einer Position, nämlich die Identifikation eines bestimmten Datenelements, wie es in der gewöhnlichen Liste der Rang tut.

Darüber hinaus können über die Position Nachbarschaftsverhältnisse erfragt werden. Diese hängen von der Natur des positionsbasierten abstrakten Datentyps ab. Um diese Abfragen zu unterstützen, muss der abstrakte Datentyp durch eine geeignete Datenstruktur implementiert werden, die eng mit der Datenstruktur des positionsbasierten abstrakten Datentyps zusammenhängt.

Eine Position ist nur als Teil ihrer Datenstruktur gültig. Daher gehören die Methoden zur Abfrage und Manipulation der Nachbarschaftsverhältnisse nicht zur Position, sondern zum positionsbasierten abstrakten Datentyp.

ADT: Positionsbasierte Liste (Positional List) [Slide 15]

Schauen wir uns nun als unseren ersten positionsbasierten abstrakten Datentyp die positionsbasierte Liste an. Sie verfügt über 6 Abfragemethoden. size() und isEmpty() sind bereits gute Bekannte. first() und last() liefern jeweils die erste bzw. letzte Position der positionsbasierten Liste zurück.

before() und after() dienen der Abfrage von Nachbarschaftsbeziehungen: Sie liefern jeweils die Position des Vorgängers bzw. Nachfolgers der als Argument übergebenen Position.

ADT: Positionsbasierte Liste (Positional List) Forts. [Slide 16]

Kommen wir nun zu den Änderungsmethoden der positionsbasierten Liste. addFirst() und addLast() verpacken das übergebene Element in eine neue Position und fügen diese am Anfang bzw. am Ende der Liste ein.

addBefore() und addAfter() verpacken ebenfalls das übergebene Element in eine neue Position, und reihen diese vor bzw. nach der übergebenen Position der Liste ein.

remove() entfernt die übergebene Position aus der Liste, wodurch ihr ehemaliger Vorgänger und Nachfolger nun Vorgänger und Nachfolger voneinander werden.

set () ersetzt das Element an der gegebenen Position; die Nachbarschaftsverhältnisse ändern sich dabei nicht.

Implementation als doppelt verkettete Liste [Slide 17]

Für den abstrakten Datentyp positionsbasierte Liste bietet sich als Datenstruktur eine doppelt verkettete Liste an. Als Datenstrukur für die Position dient hier der Knoten der Liste, ausgestattet mit Zeigern auf das Element, die Vorgängerposition (also den Vorgängerknoten), und die Nachfolgerposition.

Folgen wir hier derselben Sequenz an Einfüge- und Entfernoperationen, mit der wir bereits den abstrakten Datentyp Liste illustriert haben. Allerdings verwenden wir hier keine Ränge, sondern Positionen, um uns auf Elemente zu beziehen.

Beginnen wir mit addFirst(A), gefolgt von addFirst(B), addFirst(C) und addLast(D). Anschließend rufen wir addAfter(first(), E) auf.

Nun wollen wir das Element B aus der Liste entfernen. In der Praxis tun wir dies über eine Referenz auf seine Position p, so dass wir remove(p) aufrufen können. Oder, vielleicht wollen wir tatsächlich den Vorgänger von Position q entfernen, die das Element A enthält; dann rufen wir äquivalent remove(before(q)) auf.

Abschließend entfernen wir das letzte und das erste Element der positionsbasierten Liste mit remove(last()) und remove(first()).

Die asymptotischen Laufzeiten aller Methoden des abstrakten Datentyps positionsbasierte Liste implementiert mittels einer doppelt verketteten Liste sollten Sie sich selbst überlegen.

Zu guter Letzt muss noch bemerkt werden, dass man eine positionsbasierte Liste auch mit anderen Datenstrukturen implementieren kann. Die doppelt verkettete Liste bietet sich hier zwar sehr an, ist aber nicht die einzige Möglichkeit.

Einige mögliche Fehler [Slide 18]

- p =null
- p wurde aus der Liste entfernt
- p gehört zu einer anderen Liste

Auf welche Fehler sollte man testen?

Wo es in O(1) Zeit möglich ist.

Java-Interface [Slide 19]

```
public interface Position<E> {
  * Returns the element stored at this position.
  * Oreturn the stored element
  * Othrows IllegalStateException if position no longer valid
 E getElement() throws IllegalStateException;
}
public interface PositionalList<E> extends Iterable<E> {
 /**
  * Returns the number of elements in the list .
  * Oreturn number of elements in the list
  */
  int size();
  /**
  * Tests whether the list is empty.
  * Oreturn true if the list is empty, false otherwise
 boolean isEmpty();
  * Returns the first Position in the list.
   * Oreturn the first Position in the list (or null, if empty)
  */
  Position<E> first();
  * Returns the last Position in the list .
  * Oreturn the last Position in the list (or null, if empty)
 Position<E> last();
  /**
  * Returns the Position immediately before Position p.
  * Oparam p a Position of the list
```

```
* Oreturn the Position of the preceding element (or null, if p is first)
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
Position<E> before(Position<E> p) throws IllegalArgumentException;
/**
 * Returns the Position immediately after Position p.
 * Oparam p a Position of the list
 * Oreturn the Position of the following element (or null, if p is last)
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
Position<E> after(Position<E> p) throws IllegalArgumentException;
/**
 * Inserts an element at the front of the list .
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
Position<E> addFirst(E e);
 * Inserts an element at the back of the list .
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
 */
Position < E > addLast(E e);
 * Inserts an element immediately before the given Position.
 * Oparam p the Position before which the insertion takes place
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
 */
Position<E> addBefore(Position<E> p, E e)
 throws IllegalArgumentException;
 * Inserts an element immediately after the given Position.
 * Oparam p the Position after which the insertion takes place
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
 */
Position <E > addAfter(Position <E > p, E e)
 throws IllegalArgumentException;
/**
```

```
* Replaces the element stored at the given Position and returns the replaced element.
   * Oparam p the Position of the element to be replaced
   * Oparam e the new element
   * Oreturn the replaced element
  * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
  E set(Position<E> p, E e) throws IllegalArgumentException;
   * Removes the element stored at the given Position and returns it.
   * The given position is invalidated as a result.
   * Oparam p the Position of the element to be removed
   * Oreturn the removed element
  * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
  E remove(Position<E> p) throws IllegalArgumentException;
   * Returns an iterator of the elements stored in the list .
   * Oreturn iterator of the list's elements
  Iterator<E> iterator();
  /**
   * Returns the positions of the list in iterable form from first to last.
   * Oreturn iterable collection of the list's positions
  Iterable<Position<E>> positions();
}
Java-Implementation: Doppelt verkettete Liste [Slide 20]
public class LinkedPositionalList<E> implements PositionalList<E> {
                    ---- nested Node class -----
   * Node of a doubly linked list, which stores a reference to its
   * element and to both the previous and next node in the list .
 private static class Node<E> implements Position<E> {
   /** The element stored at this node */
   private E element;
                                   // reference to the element stored at this node
   /** A reference to the preceding node in the list */
   private Node<E> prev;
                             // reference to the previous node in the list
   /** A reference to the subsequent node in the list */
   private Node<E> next;  // reference to the subsequent node in the list
```

```
/**
 * Creates a node with the given element and next node.
 * Oparam e the element to be stored
 * Oparam p reference to a node that should precede the new node
 * Oparam n reference to a node that should follow the new node
public Node(E e, Node<E> p, Node<E> n) {
 element = e;
 prev = p;
 next = n;
}
// public accessor methods
 * Returns the element stored at the node.
 * @return the stored element
 * Othrows IllegalStateException if node not currently linked to others
public E getElement() throws IllegalStateException {
  if (next == null)
                                          // convention for defunct node
   throw new IllegalStateException("Position no longer valid");
  return element;
}
 * Returns the node that precedes this one (or null if no such node).
 * Oreturn the preceding node
 */
public Node<E> getPrev() {
 return prev;
}
 * Returns the node that follows this one (or null if no such node).
 * Oreturn the following node
public Node<E> getNext() {
 return next;
// Update methods
 * Sets the node's element to the given element e.
 * Oparam e the node's new element
public void setElement(E e) {
  element = e;
 * Sets the node's previous reference to point to Node n.
```

```
* Oparam p the node that should precede this one
 public void setPrev(Node<E> p) {
   prev = p;
  * Sets the node's next reference to point to Node n.
   * Oparam n the node that should follow this one
 public void setNext(Node<E> n) {
   next = n;
} //---- end of nested Node class ----
// instance variables of the LinkedPositionalList
/** Sentinel node at the beginning of the list */
private Node<E> header;
                                          // header sentinel
/** Sentinel node at the end of the list */
private Node<E> trailer;
                                           // trailer sentinel
/** Number of elements in the list (not including sentinels) */
private int size = 0;
                                          // number of elements in the list
/** Constructs a new empty list . */
public LinkedPositionalList() {
 header = new Node<>(null, null, null); // create header
 trailer = new Node<>(null, header, null); // trailer is preceded by header
 header.setNext(trailer);
                                          // header is followed by trailer
}
// private utilities
 * Verifies that a Position belongs to the appropriate class, and is
 * not one that has been previously removed. Note that our current
 * implementation does not actually verify that the position belongs
 * to this particular list instance.
 * Oparam p a Position (that should belong to this list)
 * Oreturn the underlying Node instance at that position
 * Othrows IllegalArgumentException if an invalid position is detected
private Node<E> validate(Position<E> p) throws IllegalArgumentException {
  if (!(p instanceof Node)) throw new IllegalArgumentException("Invalid p");
 Node<E> node = (Node<E>) p; // safe cast
  if (node.getNext() == null) // convention for defunct node
   throw new IllegalArgumentException("p is no longer in the list");
 return node;
/**
```

```
* Returns the given node as a Position, unless it is a sentinel, in which case
 * null is returned (so as not to expose the sentinels to the user).
 */
private Position<E> position(Node<E> node) {
  if (node == header || node == trailer)
   return null; // do not expose user to the sentinels
 return node;
// public accessor methods
 * Returns the number of elements in the list .
 * Oreturn number of elements in the list
*/
@Override
public int size() { return size; }
 * Tests whether the list is empty.
 * Oreturn true if the list is empty, false otherwise
@Override
public boolean isEmpty() { return size == 0; }
 * Returns the first Position in the list .
 * Oreturn the first Position in the list (or null, if empty)
*/
@Override
public Position<E> first() {
 return position(header.getNext());
 * Returns the last Position in the list .
 * Oreturn the last Position in the list (or null, if empty)
*/
@Override
public Position<E> last() {
 return position(trailer.getPrev());
* Returns the Position immediately before Position p.
 * Oparam p a Position of the list
 * Oreturn the Position of the preceding element (or null, if p is first)
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
 */
@Override
public Position<E> before(Position<E> p) throws IllegalArgumentException {
```

```
Node<E> node = validate(p);
 return position(node.getPrev());
}
 * Returns the Position immediately after Position p.
 * Oparam p a Position of the list
 * Oreturn the Position of the following element (or null, if p is last)
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
 */
@Override
public Position<E> after(Position<E> p) throws IllegalArgumentException {
 Node<E> node = validate(p);
 return position(node.getNext());
}
// private utilities
 * Adds an element to the linked list between the given nodes.
 * The given predecessor and successor should be neighboring each
 * other prior to the call.
                  node just before the location where the new element is inserted
 * Oparam succ node just after the location where the new element is inserted
 * Oreturn the new element's node
private Position<E> addBetween(E e, Node<E> pred, Node<E> succ) {
 Node<E> newest = new Node<>(e, pred, succ); // create and link a new node
 pred.setNext(newest);
 succ.setPrev(newest);
 size++;
 return newest;
// public update methods
 * Inserts an element at the front of the list .
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
 */
@Override
public Position<E> addFirst(E e) {
 return addBetween(e, header, header.getNext()); // just after the header
 * Inserts an element at the back of the list .
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
```

```
@Override
public Position<E> addLast(E e) {
 return addBetween(e, trailer.getPrev(), trailer); // just before the trailer
 * Inserts an element immediately before the given Position.
* Oparam p the Position before which the insertion takes place
 * Oparam e the new element
* Oreturn the Position representing the location of the new element
* Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
@Override
public Position<E> addBefore(Position<E> p, E e)
                            throws IllegalArgumentException {
 Node<E> node = validate(p);
 return addBetween(e, node.getPrev(), node);
}
/**
* Inserts an element immediately after the given Position.
* Oparam p the Position after which the insertion takes place
 * Oparam e the new element
 * Oreturn the Position representing the location of the new element
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
*/
@Override
public Position<E> addAfter(Position<E> p, E e)
                            throws IllegalArgumentException {
 Node<E> node = validate(p);
 return addBetween(e, node, node.getNext());
}
 * Replaces the element stored at the given Position and returns the replaced element.
 * Oparam p the Position of the element to be replaced
* Oparam e the new element
 * Oreturn the replaced element
 * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
 */
@Override
public E set(Position<E> p, E e) throws IllegalArgumentException {
 Node<E> node = validate(p);
 E answer = node.getElement();
 node.setElement(e);
 return answer;
}
```

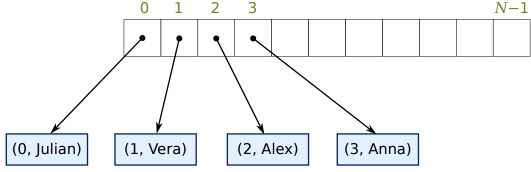
```
* Removes the element stored at the given Position and returns it.
  * The given position is invalidated as a result.
  * Oparam p the Position of the element to be removed
  * @return the removed element
  * Othrows IllegalArgumentException if p is not a valid position for this list
  */
 @Override
 public E remove(Position<E> p) throws IllegalArgumentException {
   Node<E> node = validate(p);
   Node<E> predecessor = node.getPrev();
   Node<E> successor = node.getNext();
   predecessor.setNext(successor);
   successor.setPrev(predecessor);
   size--;
   E answer = node.getElement();
   node.setElement(null);
                                  // help with garbage collection
   node.setNext(null);
                                  // and convention for defunct node
   node.setPrev(null);
   return answer;
 }
}
```

Array-basierte Implementierung [Slide 21]

Worin besteht hier eine Position?

Es reicht nicht der Index, denn dieser verändert sich, falls Elemente davor eingefügt oder entfernt werden.

Eine Position ist eine eigene Datenstruktur, die einen Zeiger auf die Nutzerdaten sowie den Rang innerhalb des Arrays enthält; damit bleibt sie (aus Nutzersicht) immer unverändert:



Laufzeiten der Methoden?

- before(p): O(1)
- add Before(p, e): O(n) für Verschiebung der nachfolgenden Elemente und Inkrementierung ihrer Ränge
- remove (p): O(n) für Verschiebung der nachfolgenden Elemente und Dekrementierung ihrer Ränge

4 Iteratoren

Wir haben nun bereits eine ganze Anzahl verschiedener abstrakter Datentypen und jeweils mehrere Implementierungsmöglichkeiten auf Basis verschiedener Datenstrukturen kennengelernt. Bei allen handelt es sich um sogenannte *Container* oder *Collections*, also Behälter oder Sammlungen, denn sie alle enthalten Elemente.

Eine häufige Operation auf Containern ist das Iterieren über die enthaltenen Elemente. Sie haben sicher alle schon Code geschrieben, der über die Elemente eines Arrays iteriert, indem ein Index hochgezählt wird.

Genauso wie abstrakte Datentypen Methoden auf Daten definieren, ohne auf eine bestimmte zugrunde liegende Datenstruktur Bezug zu nehmen, ist es wünschenswert, das Iterieren über die Elemente eines Containers zu ermöglichen, unabhängig vom Typ des Containers oder der zugrunde liegenden Datenstruktur.

Stellen Sie sich vor, Sie haben ein Array und eine verkettete Liste, und Sie möchten jeweils über deren Elemente iterieren. Statt für das Array einen Index hochzuzählen und in der verketteten Liste Zeigern zu folgen, schreiben Sie für beides denselben, kompakten Code, der nur besagt, dass Sie iterieren, aber keinen Bezug auf die Datenstrukturen nimmt!

ADT: Iterator [Slide 22]

```
hasNext() // Returns true if there is at least one
          // additional element in the sequence.
          // Returns the next element in the sequence.
next()
// Optional:
remove() // Removes from the collection the element
          // returned by the most recent call to next().
Typische Nutzung in Java:
Iterator<String> iter = collection.iterator();
while (iter.hasNext()) {
  String string = iter.next();
  System.out.println(string);
}
for (String string : collection) {
  System.out.println(string);
}
```

Um dies zu ermöglichen, führt man einen sogenannten Iterator ein. Ein Iterator ist ein eigener abstrakter Datentyp, der Datenstruktur-unabhängige Methoden definiert, aber intern Datenstrukturen enthält, die eng mit den Datenstrukturen des Containers abgestimmt sind, über deren Elemente er iteriert. Hierin ähnelt er dem abstrakten Datentyp Position.

Ein Iterator definiert mindestens die beiden Methoden hasNext() und next(). Ein Container kann eine Methode bereitstellen, die einen Iterator zurückliefert. Auf diesem Iterator kann man die Methode next() wiederholt aufrufen. Bei jedem Aufruf von next() wird ein weiteres Element des Containers zurückgegeben. Solange noch Elemente vorhanden sind, die noch nicht zurückgegeben wurden, liefert hasNext() den Wert true.

Ein Iterator hält also einen Zustand, der sich bei jedem Aufruf von next() ändert.

Eine typische Verwendung eines Iterators sehen wir hier in Java. Die Variable collection ist eine Referenz auf einen Container. Die Natur dieses Containers spielt

keine Rolle. Es könnte ein Array sein, eine verkettete Liste, oder eine Baumstruktur, oder etwas völlig anderes. Seine Methode iterator() liefert einen Iterator über die Elemente dieses Containers. Wir können nun über diese Elemente iterieren, indem wir die Methode next() des Iterators aufrufen, bis hasNext() falsch wird.

Im oberen Beispiel ist der Iterator explizit. Er wird durch einen expliziten Aufruf der Methode iterator() der collection instanziiert, und seine Methoden hasNext() und next() werden explizit aufgerufen.

Da diese Verwendung sehr häufig ist, bietet Java eine verkürzte Syntax für denselben Inhalt. Im unteren Codebeispiel ist der Iterator *implizit*. Er wird durch die spezielle for-Schleifen-Syntax mit dem Doppelpunkt erzeugt. Hier, genau wie im ersten Codebeispiel, enthält die Variable string bei jeder Iteration den nächsten String der collection.

Warum verwenden wir einen Iterator separat vom Container? Warum stellt der Container nicht selbst die Methoden next() und hasNext() zur Verfügung, plus eine Methode start(), um eine neue Iteration zu starten?

Die Antwort ist, dass in diesem Fall nur eine Iteration zur Zeit möglich wäre. Der Zustand der Iteration wäre an den Container gekoppelt. Häufig benötigt man jedoch gleichzeitig mehrere, unabhängige Iteratoren. Zum Auflisten aller Paare von Elementen eines Containers benötigt man beispielsweise zwei verschachtelte Schleifen, die beide jeweils über alle Elemente des Containers iterieren. Durch das Separieren des Iterators vom Container können die äußere und die innere Schleife unabhängig voneinander iterieren.

In unserem Beispiel werden die Elemente des Containers lediglich angezeigt. Häufig möchte man jedoch das eine oder andere Element aus dem Container löschen, während man darüber iteriert. Dies kann natürlich gefährlich sein. Wenn ich über eine verkettete Liste iteriere, und ich entferne das aktuelle Element, dann zerstöre ich möglicherweise die Datenstruktur, die der Iterator benötigt, um das nächste Element zu bestimmen.

Um das Löschen von Elementen während einer Iteration gefahrlos zu ermöglichen, kann ein Iterator eine Methode remove() zur Verfügung stellen. remove() entfernt das aktuelle Element aus dem Container, das heißt, das Element, das beim letzten Aufruf von next() zurückgeliefert wurde. Dadurch ist der Iterator bei korrekter Verwendung immer informiert, wenn während der Iteration Elemente gelöscht werden, und kann entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Wie ist ein Iterator intern aufgebaut?

Ein Iterator über ein Array wird hauptsächlich eine Index-Variable enthalten, die bei der Instanziierung des Iterators mit 0 initialisiert wird. Diese Index-Variable wird dann bei jedem Aufruf von next() inkrementiert.

Ein Iterator über eine verkettete Liste wird hauptsächlich einen Zeiger auf den nächsten Knoten der Liste enthalten, der zu Beginn auf den Kopf der Liste zeigt. Bei jedem Aufruf von next() wird dieser Zeiger auf den Nachfolgezeiger des aktuellen Knotens gesetzt. Die Implementation eines Iterators folgt also denselben Mechanismen wie die gewöhnliche Implementierung einer Schleife von Hand.

Der große Vorteil des Iterators ist jedoch, dass diese Implementationsdetails nicht mehr vom Anwendungsprogrammierer selbst für jede Iteration neu codiert werden müssen. Dies ist fehleranfällig, und der Code ist schwer zu warten, da er von den Details der Datenstrukturen abhängt. Der Iterator versteckt die Abhängigkeit von den Datenstrukturen des Containers und den Code, den man ansonsten jedes Mal neu schreiben müsste, ein für alle Mal hinter einem generischen, trivial verwendbaren abstrakten Datentyp.

Iterator separat von DS [Slide 23]

Iteratoren werden separat von der Datenstruktur implementiert, über deren Elemente sie iterieren, damit mehrere Iterationen parallel und unabhängig voneinander stattfinden können.

Eine Java-Klasse, die einen Iterator anbietet, implementiert das Interface Iterable:

```
iterator() // Returns an iterator of the elements in the collection
```

Aufruf von remove() [Slide 24]

```
ArrayList<Double> data; // populate with random numbers (not shown)
Iterator<Double> walk = data.iterator();
while (walk.hasNext())
  if (walk.next() < 0.0)
    walk.remove();</pre>
```

In der for-Schleifensyntax ist der Iterator anonym; damit ist remove() nicht aufrufbar.

Zwei verschiedene Implementationstypen [Slide 25]

Implementation für ArrayList [Slide 26]

```
import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;
 * Realization of a list by means of a dynamic array. This is a simplified version
 * of the java. util . ArrayList class .
 * @author Michael T. Goodrich
 * Qauthor Roberto Tamassia
 * @author Michael H. Goldwasser
public class ArrayList<E> implements List<E> { // Excerpts
                                        // generic array used for storage
 private E[] data;
 /** Current number of elements in the list . */
                                       // current number of elements
 private int size = 0;
                   ---- nested Arraylterator class ----
  * A (nonstatic) inner class. Note well that each instance contains an implicit
  * reference to the containing list, allowing it to access the list's members.
 private class ArrayIterator implements Iterator<E> {
                                      // index of the next element to report
   private int j = 0;
   private boolean removable = false; // can remove be called at this time?
    * Tests whether the iterator has a next object.
    * Oreturn true if there are further objects, false otherwise
   public boolean hasNext() { return j < size; } // size is field of outer instance</pre>
   /**
    * Returns the next object in the iterator.
    * @return next object
    * Othrows NoSuchElementException if there are no further elements
   public E next() throws NoSuchElementException {
     if (j == size) throw new NoSuchElementException("No next element");
```

```
removable = true; // this element can subsequently be removed
   return data[j++]; // post—increment j, so it is ready for future call to next
 }
   * Removes the element returned by most recent call to next.
   * Othrows IllegalStateException if next has not yet been called
   * Othrows IllegalStateException if remove was already called since recent next
   */
 public void remove() throws IllegalStateException {
   if (!removable) throw new IllegalStateException("nothing to remove");
   ArrayList.this.remove(j-1); // that was the last one returned
                              // next element has shifted one cell to the left
   removable = false;
                               // do not allow remove again until next is called
} //---- end of nested Arraylterator class -----
 * Returns an iterator of the elements stored in the list .
 * Oreturn iterator of the list's elements
public Iterator<E> iterator() {
 return new ArrayIterator(); // create a new instance of the inner class
}
```

}

Iteratoren für LinkedPositionalList [Slide 27]

```
Frage: Iterieren wir über Positionen oder über Elemente?
Antwort: Der Iterator einer Datenstruktur iteriert immer über ihre Elemente:
for (String guest : waitlist)
Wir können jedoch zusätzlich einen Iterator über Positionen anbieten:
for (Position<String> p : waitlist.positions())
Damit diese Syntax funktioniert, liefert positions() einen Iterable (und nicht
direkt einen Iterator).
Implementation für LinkedPositionalList [Slide 28]
public class LinkedPositionalList<E> implements PositionalList<E> {
 // Iterator code only
 // support for iterating either positions and elements
                    ---- nested PositionIterator class -----
 /**
  * A (nonstatic) inner class. Note well that each instance
  * contains an implicit reference to the containing list,
  * allowing us to call the list's methods directly.
 private class PositionIterator implements Iterator<Position<E>>> {
   /** A Position of the containing list , initialized to the first position . */
   private Position<E> cursor = first(); // position of the next element to report
   /** A Position of the most recent element reported (if any). */
   private Position<E> recent = null; // position of last reported element
    * Tests whether the iterator has a next object.
    * Oreturn true if there are further objects, false otherwise
   public boolean hasNext() { return (cursor != null); }
   /**
    * Returns the next position in the iterator .
    * @return next position
    * Othrows NoSuchElementException if there are no further elements
   public Position<E> next() throws NoSuchElementException {
     if (cursor == null) throw new NoSuchElementException("nothing left");
                              // element at this position might later be removed
     recent = cursor;
     cursor = after(cursor);
     return recent;
   }
```

/**

```
* Removes the element returned by most recent call to next.
   * Othrows IllegalStateException if next has not yet been called
   * Othrows IllegalStateException if remove was already called since recent next
   */
 public void remove() throws IllegalStateException {
   if (recent == null) throw new IllegalStateException("nothing to remove");
   LinkedPositionalList.this.remove(recent); // remove from outer list
                             // do not allow remove again until next is called
   recent = null;
} //---- end of nested PositionIterator class -----
//---- nested PositionIterable class ----
private class PositionIterable implements Iterable<Position<E>>> {
 public Iterator<Position<E>> iterator() { return new PositionIterator(); }
} //---- end of nested PositionIterable class -----
 * Returns an iterable representation of the list's positions.
 * @return iterable representation of the list's positions
 */
@Override
public Iterable<Position<E>> positions() {
 return new PositionIterable(); // create a new instance of the inner class
//---- nested ElementIterator class -----
/* This class adapts the iteration produced by positions () to return elements. */
private class ElementIterator implements Iterator<E> {
  Iterator<Position<E>> posIterator = new PositionIterator();
 public boolean hasNext() { return posIterator.hasNext(); }
 public E next() { return posIterator.next().getElement(); } // return element!
 public void remove() { posIterator.remove(); }
 * Returns an iterator of the elements stored in the list .
 * Oreturn iterator of the list's elements
 */
@Override
public Iterator<E> iterator() { return new ElementIterator(); }
```

}

5 Zusammenfassung

Zusammenfassung [Slide 29]

ADT:

- Liste
- Positionsbasierte Liste
- Iterator

DS:

- ArrayList (als dynamisches Array)
- Verkettete Liste