Lektion 12

Datenstrukturen: Listen und Bäume

Datenstrukturen

Listen und Bäume

Listen

Nehmen wir an wir wollen die Einträge für ein Telefonbuch speichern.

Wir kennen bisher:

Ein- und mehrdimensionale Arrays

- -> um mehrere gleichartige Daten zu verarbeiten
- -> "Ein Array von Einträgen in dem Telefonbuch"

Klassen

-> zur Definition komplexerer Datentypen
 -> Eintrag im Telefonbuch
 bestehend aus Name und Telefonnummer

Welche Probleme treten bei dem Ansatz auf?

Arrays haben eine feste Dimension



Wir können bspw. ein Telefonbuch für ein Dorf mit 20000 Einwohnern anlegen.



Was passiert, wenn im Laufe der Jahre die Einwohnerzahl darüber hinaus wächst?



Speicher ist in der Größenordnung kein Problem mehr! Aber was passiert bei Millionen oder Milliarden Einträgen? Welche Probleme treten bei dem Ansatz auf?

Die Einträge sind nach Nachnamen sortiert! Was passiert, wenn Einwohner sich an- und abmelden?



Beim Abmelden/Löschen entstehen Lücken im Array



Lücken leer



Entweder lässt man die oder man rückt regelmäßig alle Einträge im Array auf



Speicherverschwendung, wenn sich Daten häufig ändern Prozessorbedarf



erhöhter

Welche Probleme treten bei dem Ansatz auf?

Die Einträge sind nach Nachnamen sortiert! Was passiert, wenn Einwohner sich an- und abmelden?



Beim Einfügen in das Array geht i.d.R. die Sortierung verloren



Entweder Array neu sortieren



erhöhter Speicherbedarf und Prozessorbedarf



oder man schiebt alle nachfolgenden Einträge und fügt direkt sortiert ein



erhöhter Prozessorbedarf

Zusammenfassung des Problems

- Wir kennen bisher:
 - Ein- und mehrdimensionale Arrays
- Aber:
 - Länge des Arrays ist nach der Erzeugung festgelegt.
 - sortiertes Einfügen ist nicht ohne größeren Aufwand möglich
 - Löschen von Einträgen hinterlässt Lücken
- Hilfreich wäre eine Datenstruktur ähnlich einem Array,
 - in die man an beliebiger Stelle neue Elemente einfügen könnte,
 - aus der man Elemente löschen könnte, ohne Lücken zu hinterlassen,
 - die man problemlos vergrößern könnte.

einfach verkettete Liste

- Eine Liste ist eine Verknüpfung von meist gleichartigen Variablen eines Datentyps, z.B. von Objekten einer Klasse.
- Jeder Knoten (d. h. jedes Element) der Liste kennt dabei seinen Nachfolger in der Liste.
- Der Startknoten der Liste ist bekannt.
- Wie sieht ein Listenknoten für einen Telefonbucheintrag aus?

Aaronson Aaron A. 0123 456789 "Nächster Eintrag"

```
public class Knoten {
   String nachname;
   String vorname;
   String telefonnummer;
   Knoten next;

public Knoten(String nachname) {
    this.nachname = nachname;
   }
   //getter und setter
}
```

Darstellung

- Wir verwenden für die Listenknoten eine vereinfachte Darstellung. Diese beinhaltet:
 - Nachname, weil danach sortiert wird
 - next, als Verweis auf den nächsten Listenknoten

Vereinfachung der Darstellung

Aaronson Aaron A. 0123 456789 "Nächster Eintrag"

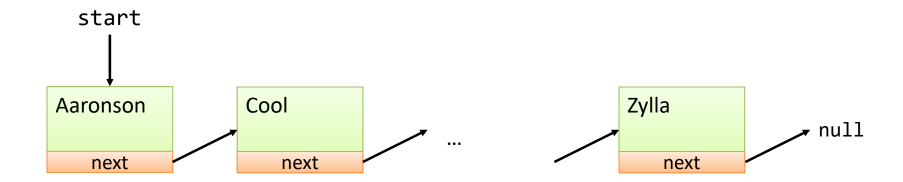


Aaronson

next

Aufbau einer einfach verketteten Liste

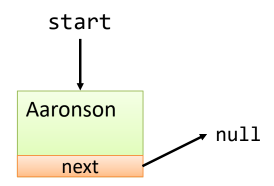
- start ist eine Referenz auf den ersten Knoten der Liste
- das letzte Listenelement verweist auf null



Knoten start = null;

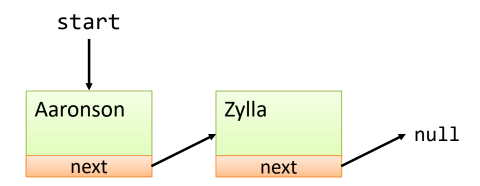


```
Knoten start = null;
start = new Knoten("Aaronson");
```

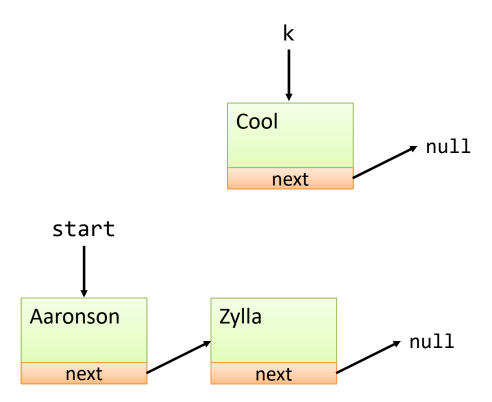


```
Knoten start = null;
start = new Knoten("Aaronson");
Knoten k;
k = new Knoten("Zylla");
                      Zylla
                                        null
                          next
   start
Aaronson
                → null
    next
```

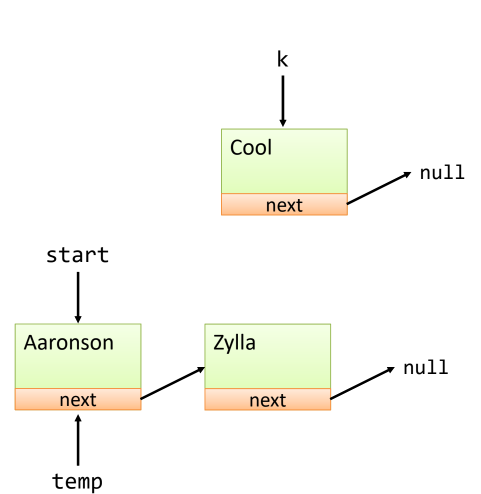
```
Knoten start = null;
start = new Knoten("Aaronson");
Knoten k;
k = new Knoten("Zylla");
start.next = k;
```



k = new Knoten("Cool");

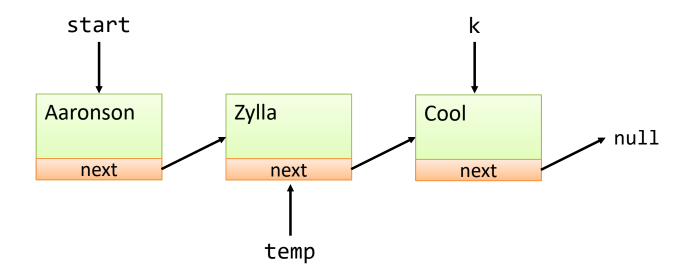


```
k = new Knoten("Cool");
Knoten temp = start;
```



```
k = new Knoten("Cool");
Knoten temp = start;
while (temp.next != null) {
                                            Laufe zum Ende der Liste
  temp = temp.next;
                        k
                    Cool
                                    🕶 null
                       next
   start
                  Zylla
Aaronson
                                    null
    next
                      next
                     temp
```

```
k = new Knoten("Cool");
Knoten temp = start;
while (temp.next != null) {
  temp = temp.next;
}
temp.next = k;
```



Liste durchlaufen und ausgeben

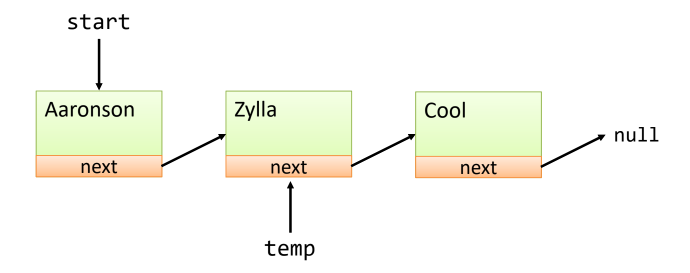
```
Knoten temp = start;
while (temp != null) {
   System.out.println(temp.getNachname());
   temp = temp.next;
}
```

- temp wird auf den Anfang der Liste gesetzt
- Solange die temp-Referenz nicht null ist (d.h. solange es weitere Elemente gibt)...
- ...wird der Nachname ausgegeben und temp referenziert das n\u00e4chste Element der Liste

```
k = new Knoten("Cool");
Knoten temp = start;
while (temp.next != null) {
  temp = temp.next;
}
temp.next = k;
```

Wir haben das Element einfach an das Listenende eingefügt!

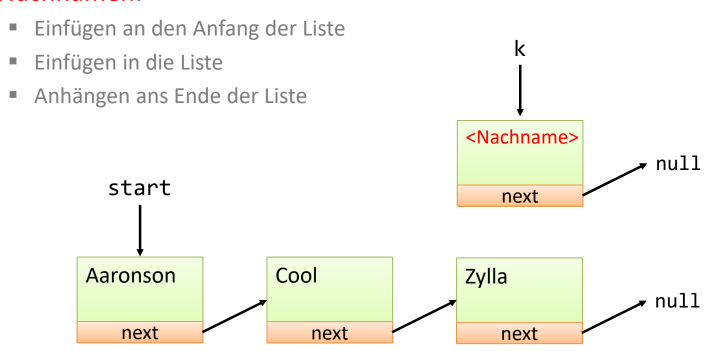
Wie können wir die Sortierung nach Nachnamen sicherstellen?



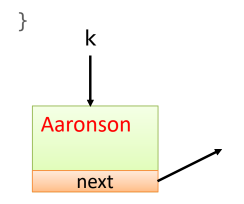
© Prof. Dr. Steffen Heinzl

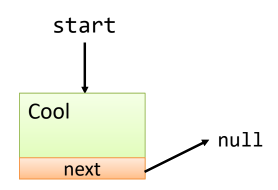
Sortiertes Einfügen

Es gibt drei mögliche Fälle für das Einfügen neuer Element abhängig vom Nachnamen:



Überprüfung, ob der neue Knoten vor dem Startknoten eingefügt werden muss





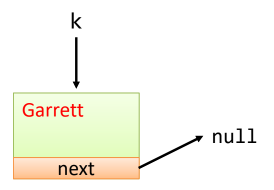
Überprüfung, ob der neue Knoten vor dem Startknoten eingefügt werden muss

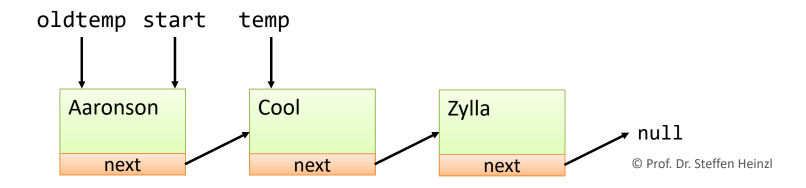
```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String nachname = scanner.nextLine(); ← Aaronson
Knoten k = new Knoten(nachname);
if (k.getNachname().compareTo(start.getNachname()) < 0)</pre>
 k.next = start; //k hat den Startknoten als Nachfolger
                                    start
                                  Cool
  Aaronson
                                                   null
     next
                                     next
```

Überprüfung, ob der neue Knoten vor dem Startknoten eingefügt werden muss

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String nachname = scanner.nextLine(); ← Aaronson
Knoten k = new Knoten(nachname);
if (k.getNachname().compareTo(start.getNachname()) < 0)</pre>
 k.next = start; //k hat den Startknoten als Nachfolger
 start = k;  //k wird neuer Startknoten
     k start
                                 Cool
 Aaronson
                                                  null
                                     next
     next
```

```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
```





```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
                                 Garrett
                                                     null
  else {
                                    next
                 oldtemp start
                                        temp
                                         Cool
                                                              Zylla
                     Aaronson
                                                                                  null
                                                                                  © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                         next
                                             next
                                                                  next
```

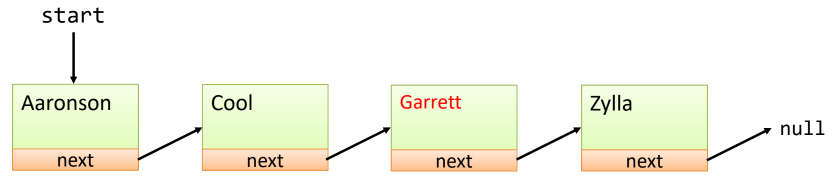
```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
                                 Garrett
                                                     null
  else {
                                    next
    oldtemp = temp;
                                        temp oldtemp
                             start
                                         Cool
                                                              Zylla
                     Aaronson
                                                                                  null
                                                                                  © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                         next
                                             next
                                                                  next
```

```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
                                 Garrett
                                                     null
  else {
                                    next
    oldtemp = temp;
    temp = temp.next;
                             start
                                               oldtemp
                                                                temp
                                         Cool
                     Aaronson
                                                              Zylla
                                                                                  null
                                                                                  © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                         next
                                             next
                                                                  next
```

```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
                                                          k
                                                     Garrett
  else {
                                                                         null
    oldtemp = temp;
                                                        next
    temp = temp.next;
                             start
                                          oldtemp
                                                                 temp
                                         Cool
                     Aaronson
                                                              Zylla
                                                                                  null
                                                                                  © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                         next
                                             next
                                                                  next
```

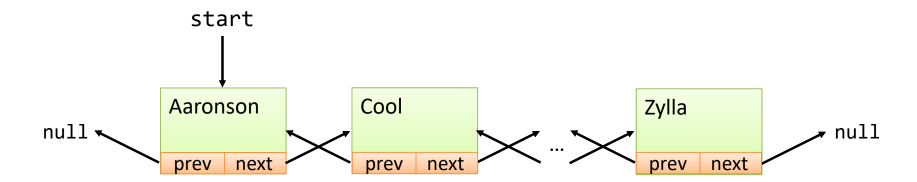
```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
    k.next = temp; //k hat den aktuellen Knoten als Nachfolger
                                                    Garrett
  else {
    oldtemp = temp;
                                                        next
    temp = temp.next;
                            start
                                         oldtemp
                                                                temp
                                        Cool
                    Aaronson
                                                             Zylla
                                                                                 null
                                                                                 © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                        next
                                            next
                                                                 next
```

```
Knoten temp = start.next;
Knoten oldtemp = start;
while (temp != null) {
  if (k.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0) {</pre>
    k.next = temp; //k hat den aktuellen Knoten als Nachfolger
    oldtemp.next = k;
    break;
                                                   Garrett
  else {
    oldtemp = temp;
                                                       next
    temp = temp.next;
                            start
                                         oldtemp
                                                               temp
                                        Cool
                    Aaronson
                                                            Zylla
                                                                                null
                                                                                © Prof. Dr. Steffen Heinzl
                        next
                                            next
                                                                next
```



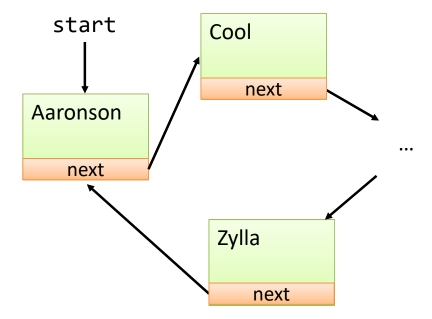
Doppelt verkettete Liste

 Jeder Knoten verfügt über eine Referenz auf seinen Nachfolger und zusätzlich über eine Referenz auf seinen Vorgänger.



ringverkettete Liste

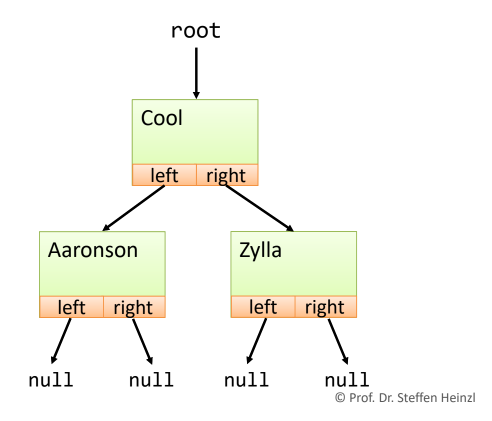
Das letzte Element der Liste referenziert den Startknoten.



Bäume

Bäume

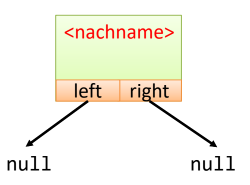
- Ein Baum ist ein alternativer Ansatz zur Speicherung von Daten, der i.d.R. eine schnellere Suche ermöglicht.
- Ein Baum hat genau ein Wurzelelement.
- Das Wurzelelement hat Zweige, die wiederum Zweige haben können.
- Wir betrachten Binärbäume, d.h. jeder Knoten kann zweimal weiterverzweigen.
- Bäume haben i.d.R. eine Sortierung.



Klasse Knoten

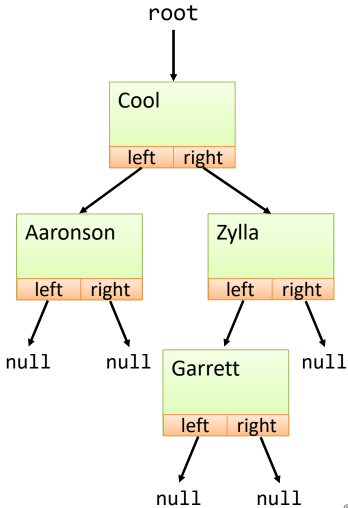
```
public class Knoten
{
   String nachname;
   Knoten left;
   Knoten right;

public Knoten(String nachname)
   {
    this.nachname = nachname;
   }
   //getter und setter
}
```



Baum aufbauen

```
public class Main
  public static void main(String[] args)
    Baum baum = new Baum();
    Knoten k;
    k = new Knoten("Cool");
    baum.einfuegen(k);
    k = new Knoten("Zylla");
    baum.einfuegen(k);
    k = new Knoten("Aaronson");
    baum.einfuegen(k);
    k = new Knoten("Garrett");
    baum.einfuegen(k);
```



© Prof. Dr. Steffen Heinzl

Klasse Baum - Einfügen

```
Cool
public class Baum {
                                                                    left
                                                                         right
  Knoten root;
                                                                            Zylla
                                                              Aaronson
  public void einfuegen(Knoten neu) {
    if (root == null) root = neu;
                                                              left
                                                                  right
                                                                            left
                                                                                right
    else einfuegen(root, neu);
                                                            null
                                                                   null
                                                                                  null
                                                                        Garrett
                                                                         left right
  protected void einfuegen(Knoten temp, Knoten neu) {
    if (neu.getNachname().compareTo(temp.getNachname()) < 0)</pre>
                                                                       null
                                                                               null
      if (temp.left == null) temp.left = neu;
      else einfuegen(temp.left, neu);
                                                                        Baum
    else {
      if (temp.right == null) temp.right = neu;
                                                                  root: Knoten
      else einfuegen(temp.right, neu);
                                                                  einfuegen(Knoten k)
                                                                   baumAusgeben()
```

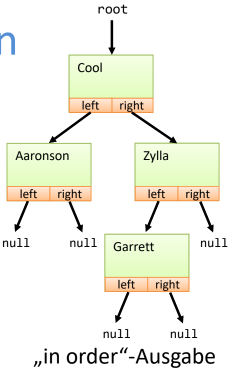
root

Elemente in einen Baum einordnen

- Das Anfangselement eines Baumes ist die Wurzel. Wenn ein neues Blatt (Element) in den Baum eingeordnet werden soll, wird es zuerst mit der Wurzel verglichen.
 Ist es größer, wird es rechts von der Wurzel eingeordnet, anders links.
- Jedes weitere Element wird auch zunächst mit der Wurzel verglichen. Wenn an der Stelle, wo das neue Element eingefügt werden soll, schon ein Element hängt, wird das neue Element mit diesem verglichen.
 - Ist es größer, wird das neue Element rechts von dem Element eingeordnet, anders links. Beim Einordnen muss wieder beachtet werden, ob an dieser Stelle schon ein Element hängt.

Klasse Baum – Traversieren

```
public class Baum
  public void baumAusgeben()
    baumAusgeben(root);
  protected void baumAusgeben(Knoten temp)
    if (temp.left != null) baumAusgeben(temp.left);
    System.out.println(temp.getNachname());
    if (temp.right != null) baumAusgeben(temp.right);
```



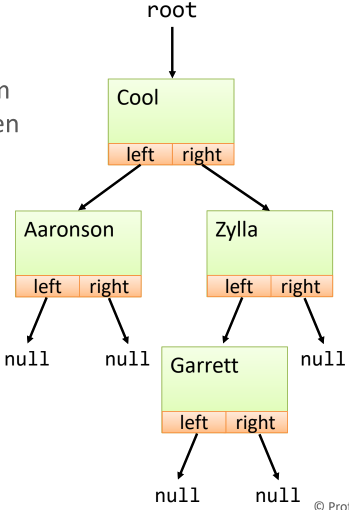
Klasse Baum - Suchen

Wie kann man einen bestimmten Nachnamen im Baum suchen?

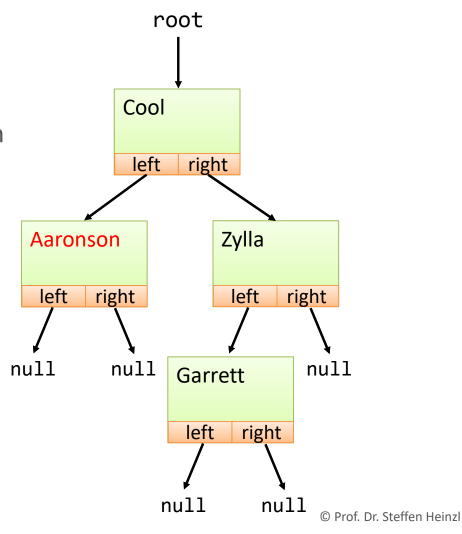
Wesentliche Schritte:

 Rekursiv den Baum durchlaufen, um den zu löschenden Knoten zu suchen

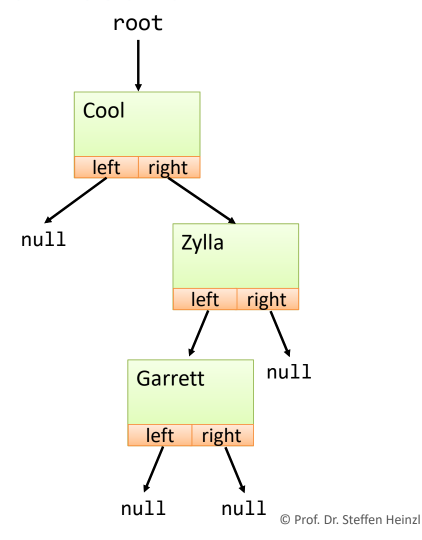
 Vorgänger merken, um den gefundenen Knoten ausgliedern zu können



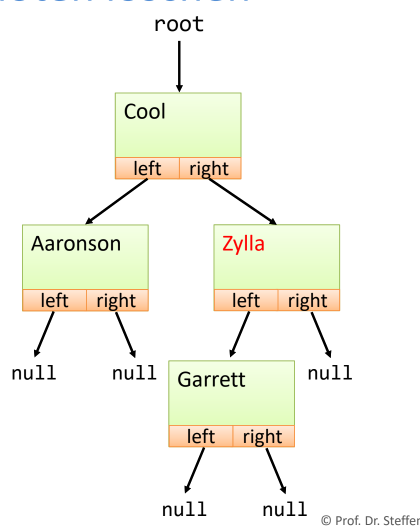
- Knoten "Aaronson" soll gelöscht werden
- Kein Problem, da er keine weiteren Knoten an sich hängen hat.



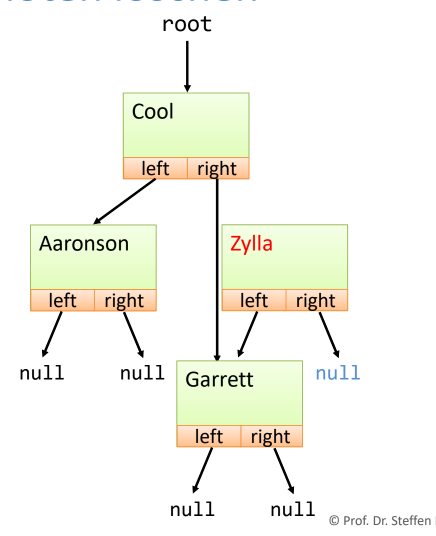
- Knoten "Aaronson" soll gelöscht werden
- Kein Problem, da er keine weiteren Knoten an sich hängen hat.



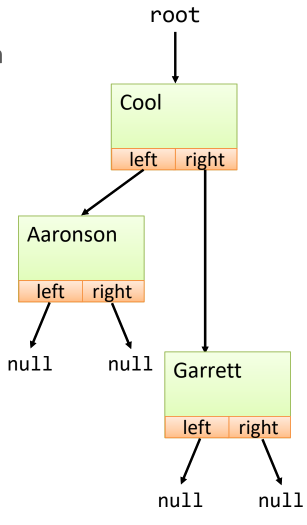
- Knoten k "Zylla" soll gelöscht werden
- Knoten v "Cool" ist der Vorgänger.
- Generelle Vorgehensweise:
 - Hängt k rechts oder links an v?



- Knoten k "Zylla" soll gelöscht werden
- Knoten v "Cool" ist der Vorgänger.
- Generelle Vorgehensweise:
 - Hängt k rechts oder links an v?
 - v.right = k.left
 - k.right wird neu in den Baum eingefügt

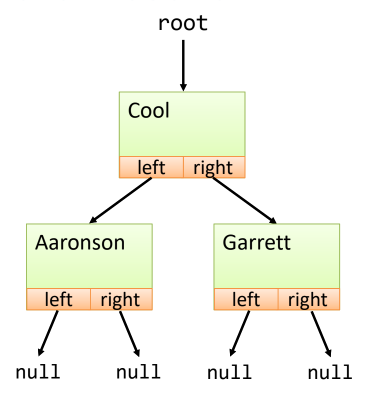


Knoten "Zylla" soll gelöscht werden

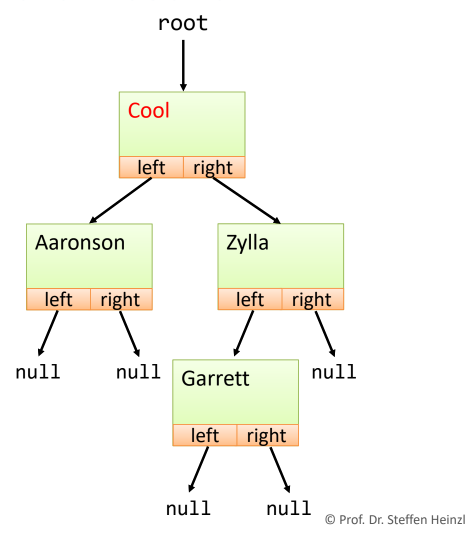


© Prof. Dr. Steffen Heinzl

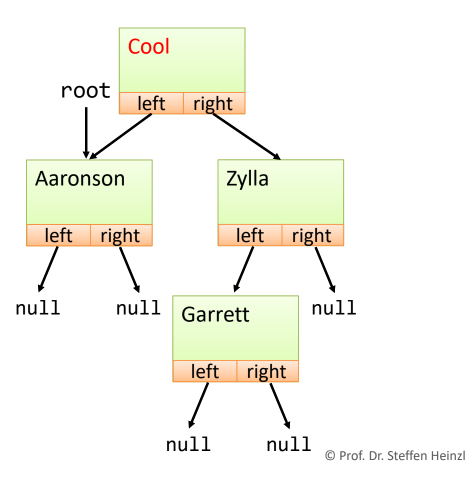
- Knoten k "Zylla" soll gelöscht werden
- Knoten v "Cool" ist der Vorgänger.
- Generelle Vorgehensweise:
 - Hängt k rechts oder links an v?
 - v.right = k.left
 - k.right wird neu in den Baum eingefügt



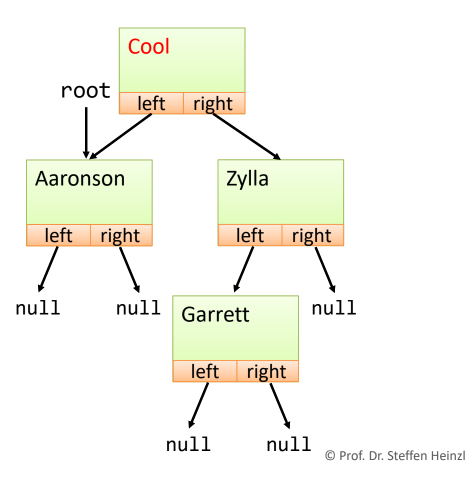
Knoten "Cool" soll gelöscht werden



- Knoten "Cool" soll gelöscht werden
- "Aaronson" wird neue Wurzel

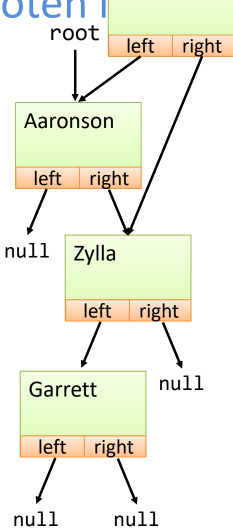


- Knoten "Cool" soll gelöscht werden
- "Aaronson" wird neue Wurzel



Klasse Baum – Knoten

- Knoten "Cool" soll gelöscht werden
- "Aaronson" wird neue Wurzel
- der rechte Zweig von Knoten Cool wird wieder in den Baum eingefügt



Cool

- Knoten "Cool" soll gelöscht werden
- "Aaronson" wird neue Wurzel
- der rechte Zweig von Knoten Cool wird wieder in den Baum eingefügt

