

Algorithmen und Datenstrukturen

Wintersemester 2019/20

14. Vorlesung

Rot-Schwarz-Bäume

Dynamische Menge

verwaltet Elemente einer
sich ändernden Menge M



Abstrakter Datentyp

Funktionalität

ptr Insert(key k , info i)

Delete(ptr x)

ptr Search(key k)

ptr Minimum()

ptr Maximum()

ptr Predecessor(ptr x)

ptr Successor(ptr x)

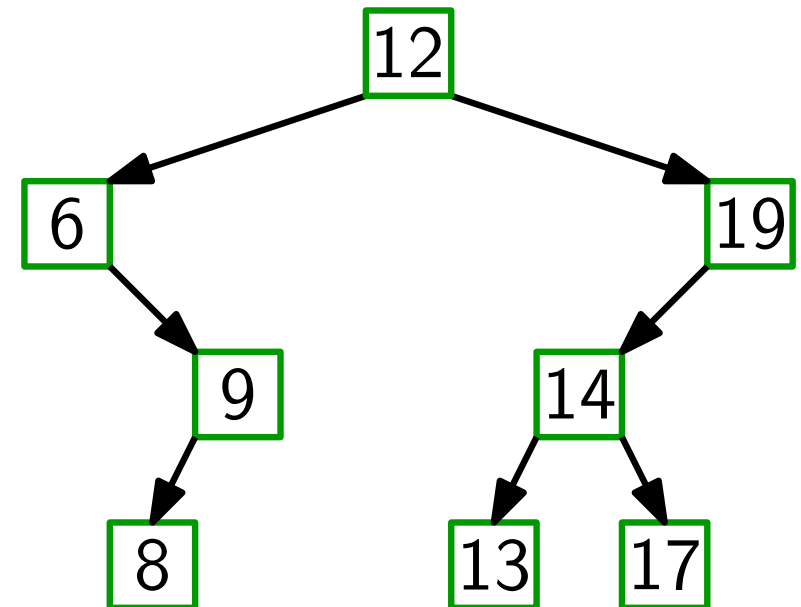
} Änderungen

} Anfragen

Implementierung: je nachdem...

Binäre Suchbäume

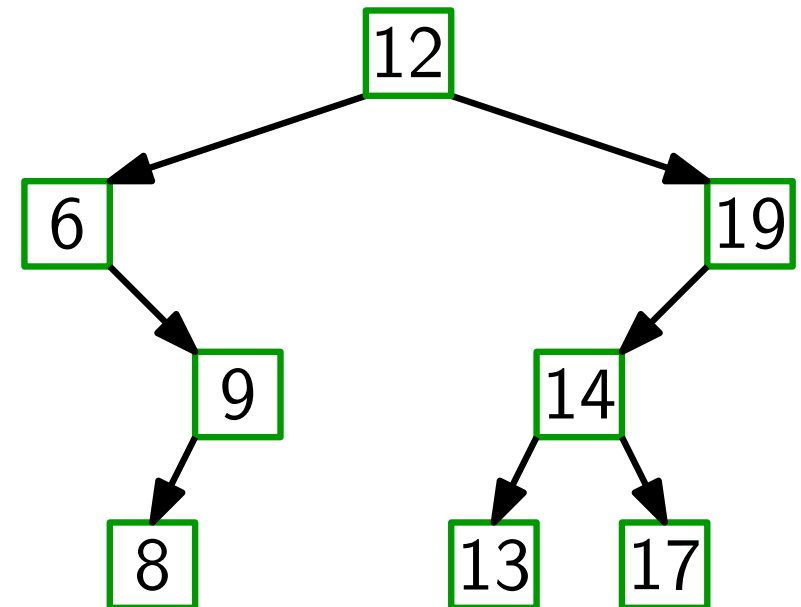
Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.



Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

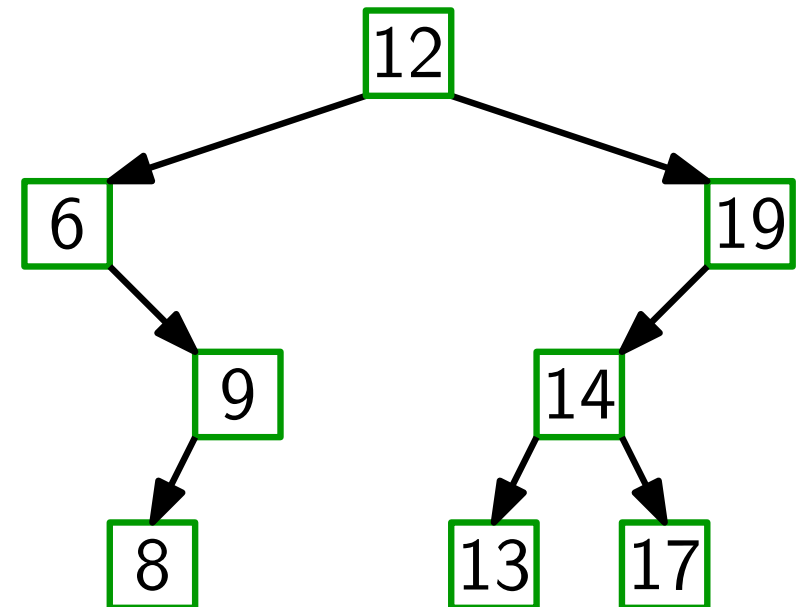
Aber:



Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

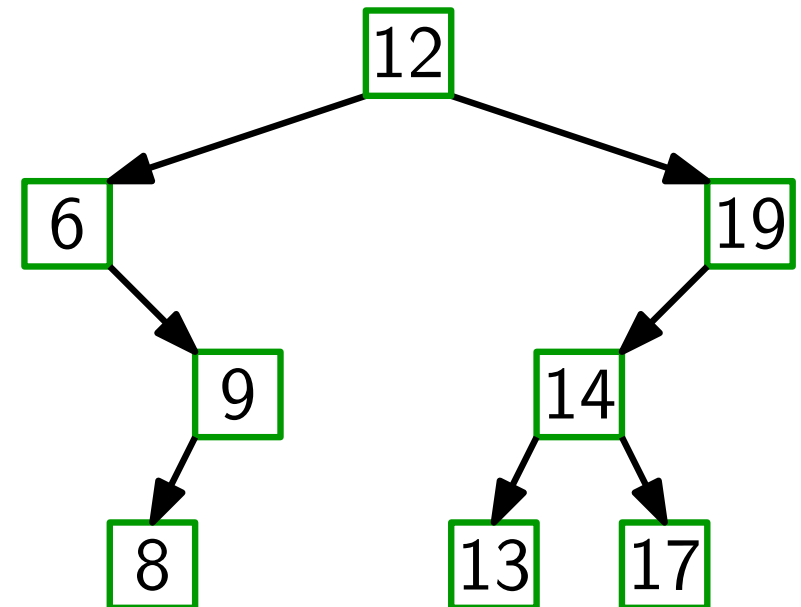


Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel:

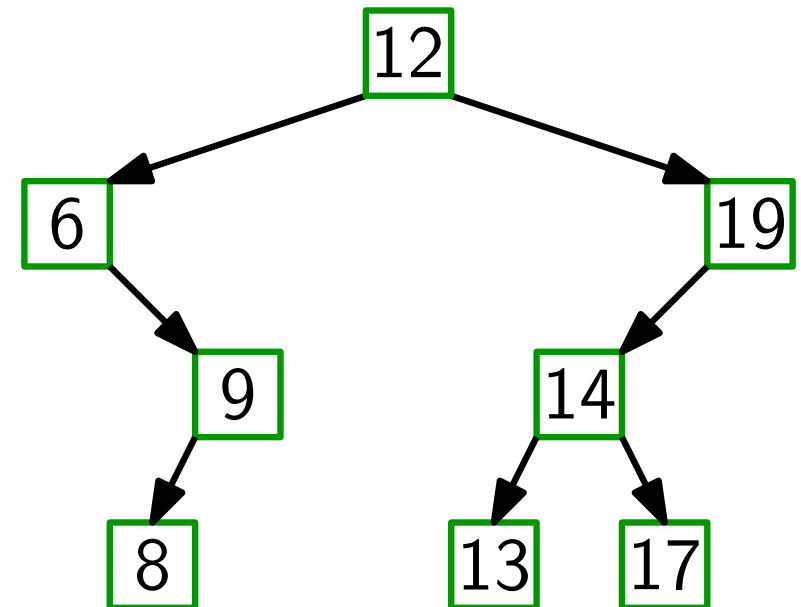


Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*

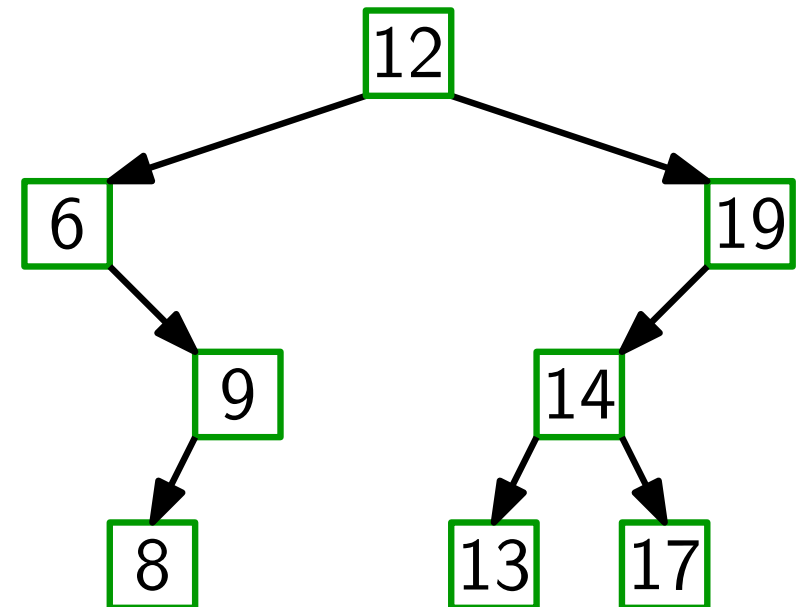


Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*
 $\Rightarrow h \in O(\log n)$



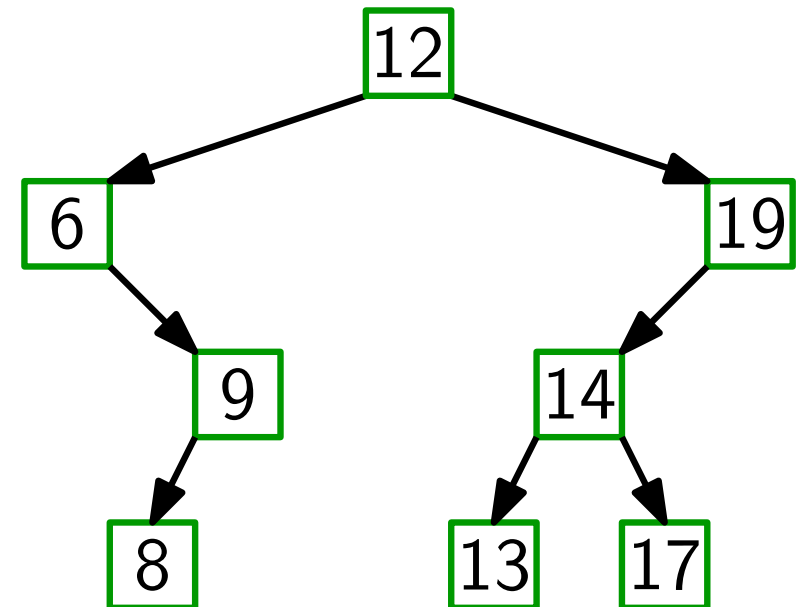
Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*
 $\Rightarrow h \in O(\log n)$

Binärer-Suchbaum-Eigenschaft:



Binäre Suchbäume

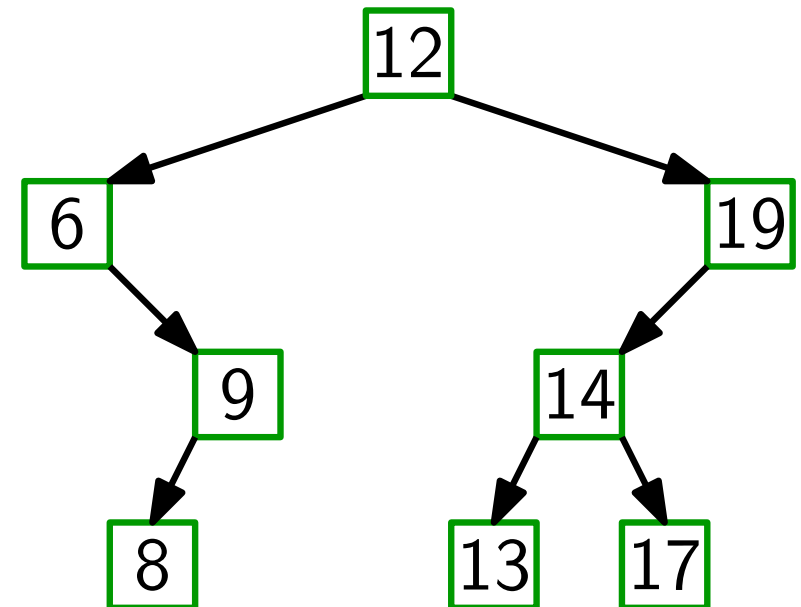
Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*
 $\Rightarrow h \in O(\log n)$

Binärer-Suchbaum-Eigenschaft:

Für jeden Knoten v gilt:

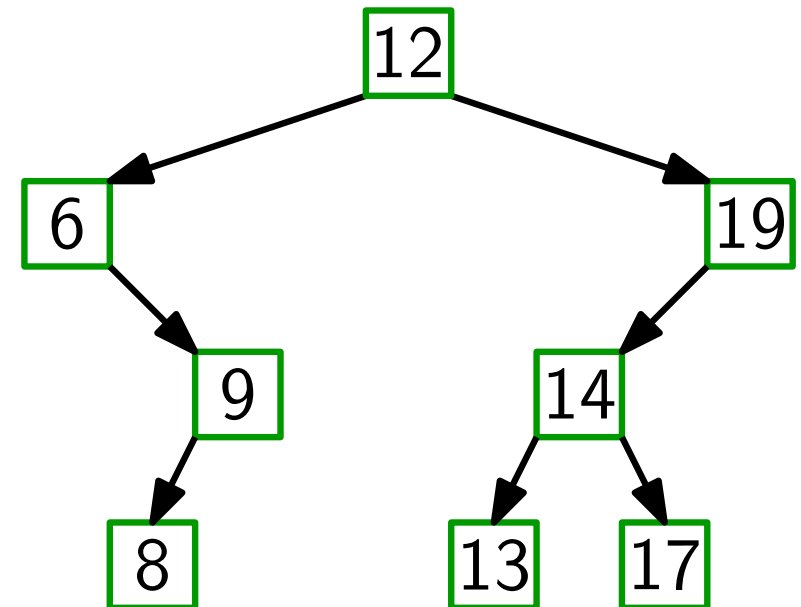


Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*
 $\Rightarrow h \in O(\log n)$



Binärer-Suchbaum-Eigenschaft:

Für jeden Knoten v gilt:

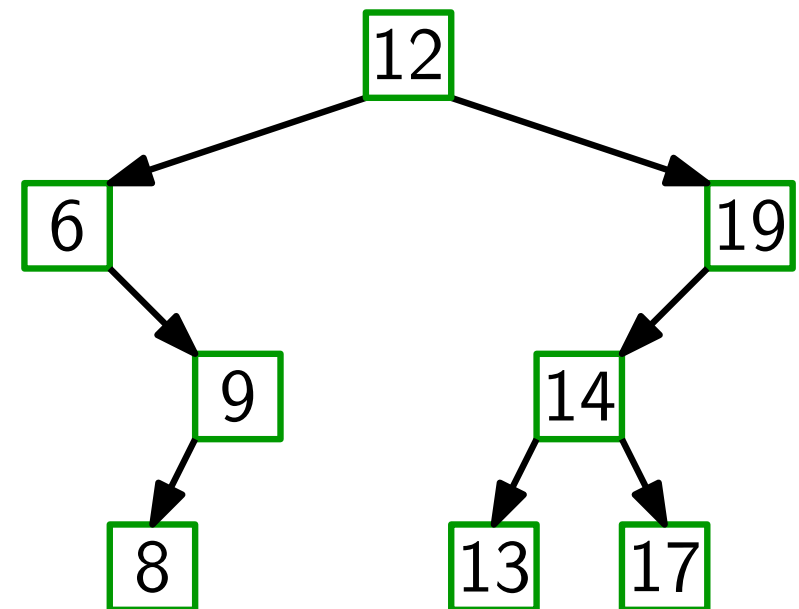
alle Knoten im linken Teilbaum von v haben Schlüssel $\leq v.key$

Binäre Suchbäume

Satz. Binäre Suchbäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(h)$ Zeit, wobei h die momentane Höhe des Baums ist.

Aber: Im schlechtesten Fall gilt $h \in \Theta(n)$.

Ziel: Suchbäume *balancieren!*
 $\Rightarrow h \in O(\log n)$



Binärer-Suchbaum-Eigenschaft:

Für jeden Knoten v gilt:

alle Knoten im linken Teilbaum von v haben Schlüssel $\leq v.key$
 rechten \geq

Balanciermethoden

nach **Gewicht**

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.



Balanciermethoden

nach **Gewicht**

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.



Balanciermethoden

nach **Gewicht**

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Grad**

alle Blätter haben dieselbe Tiefe, aber innere
Knoten können verschieden viele Kinder haben.



Balanciermethoden

nach **Gewicht**

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Grad**

alle Blätter haben dieselbe Tiefe, aber innere
Knoten können verschieden viele Kinder haben.

nach **Knotenfarbe**

jeder Knoten ist entw. „gut“ oder „schlecht“; der Anteil
schlechter Knoten darf in keinem Teilbaum zu groß sein.



Balanciermethoden

Beispiele

nach **Gewicht**

BB[α]-Bäume

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

AVL-Bäume*

für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Grad**

(2, 3)-Bäume

alle Blätter haben dieselbe Tiefe, aber innere
Knoten können verschieden viele Kinder haben.

nach **Knotenfarbe**

Rot-Schwarz-Bäume

jeder Knoten ist entw. „gut“ oder „schlecht“; der Anteil
schlechter Knoten darf in keinem Teilbaum zu groß sein.



Balanciermethoden

Beispiele

nach **Gewicht**

BB[α]-Bäume

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

AVL-Bäume*

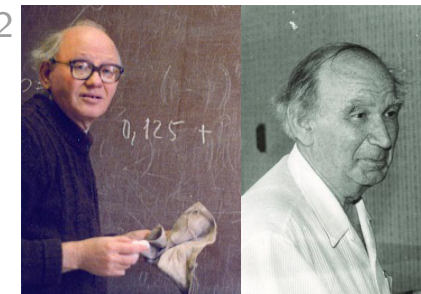
für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

*) Georgi M. Adelson-Velski & Jewgeni M. Landis, Doklady Akademii Nauk SSSR, 1962

nach **Grad**

(2, 3)-Bäume

alle Blätter haben dieselbe Tiefe, aber innere
Knoten können verschieden viele Kinder haben.



1922–2014 1921–1997

nach **Knotenfarbe**

Rot-Schwarz-Bäume

jeder Knoten ist entw. „gut“ oder „schlecht“; der Anteil
schlechter Knoten darf in keinem Teilbaum zu groß sein.



Balanciermethoden

Beispiele

nach **Gewicht**

BB[α]-Bäume

für jeden Knoten ist das Gewicht
(= Anzahl der Knoten) von linkem
u. rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

nach **Höhe**

AVL-Bäume*

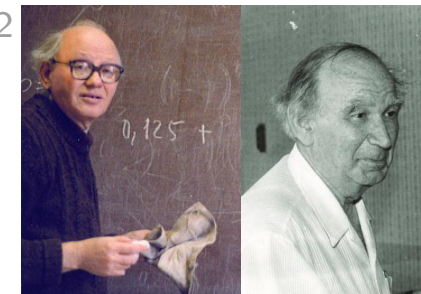
für jeden Knoten ist die Höhe
von linkem und rechtem Teilbaum ungefähr gleich.

*) Georgi M. Adelson-Velski & Jewgeni M. Landis, Doklady Akademii Nauk SSSR, 1962

nach **Grad**

(2, 3)-Bäume

alle Blätter haben dieselbe Tiefe, aber innere
Knoten können verschieden viele Kinder haben.



1922–2014 1921–1997

nach **Knotenfarbe**

Rot-Schwarz-Bäume

jeder Knoten ist entw. „gut“ oder „schlecht“; der Anteil
schlechter Knoten darf in keinem Teilbaum zu groß sein.



Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

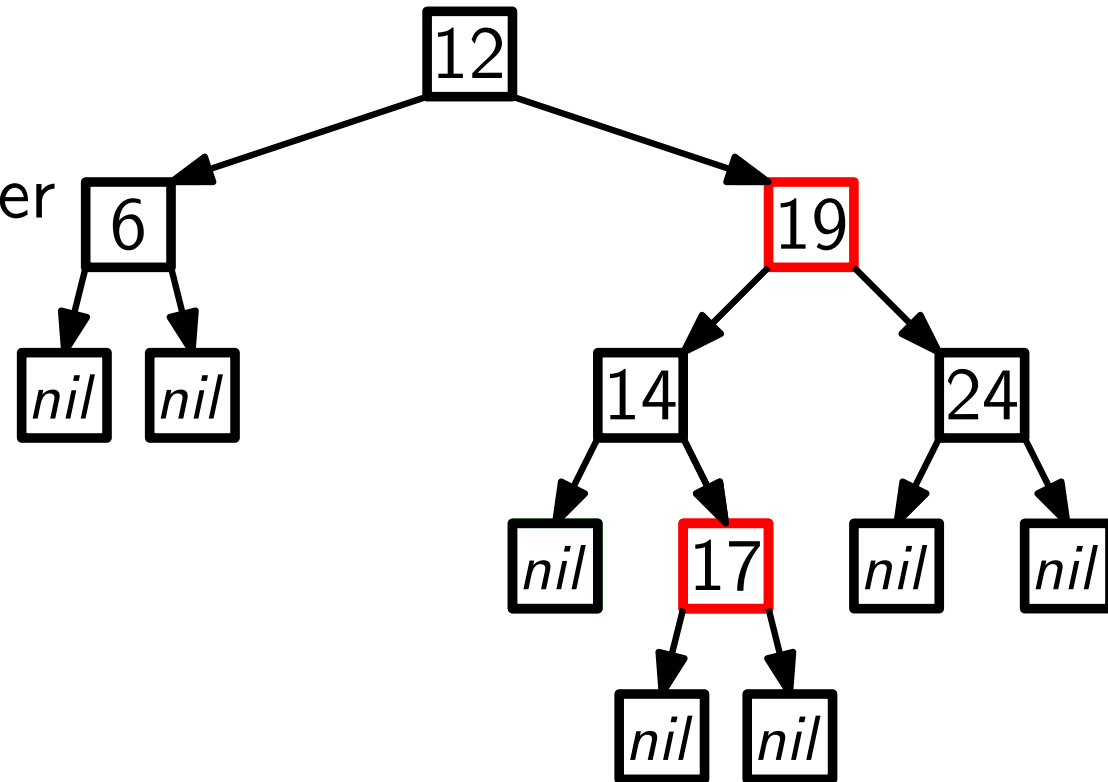
- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.

Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

(E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.



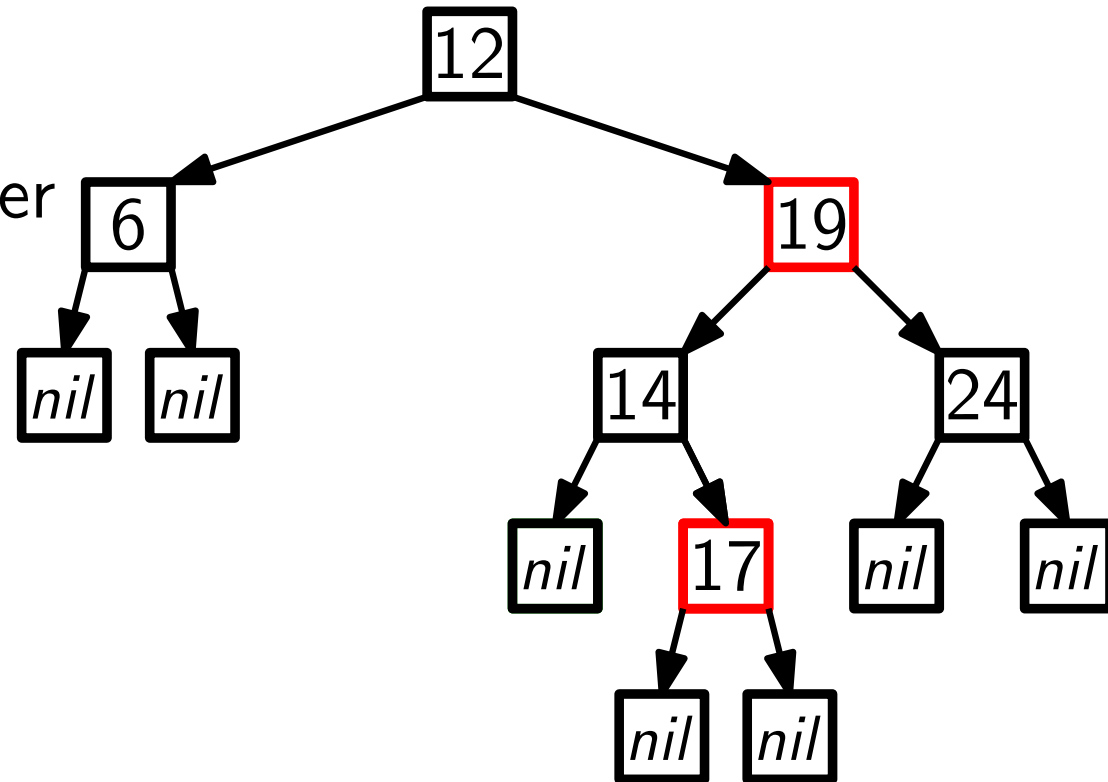
Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

(E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.

(E2) Die Wurzel ist schwarz.

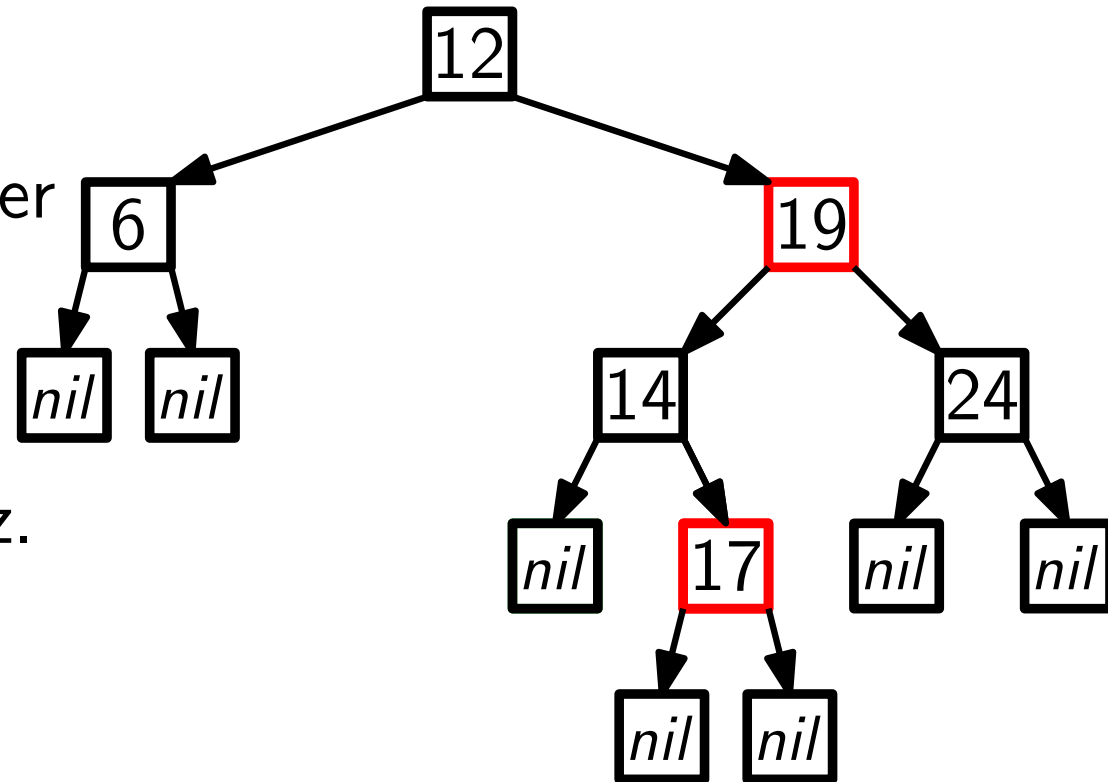


Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.
- (E2) Die Wurzel ist schwarz.
- (E3) Alle Blätter sind schwarz.

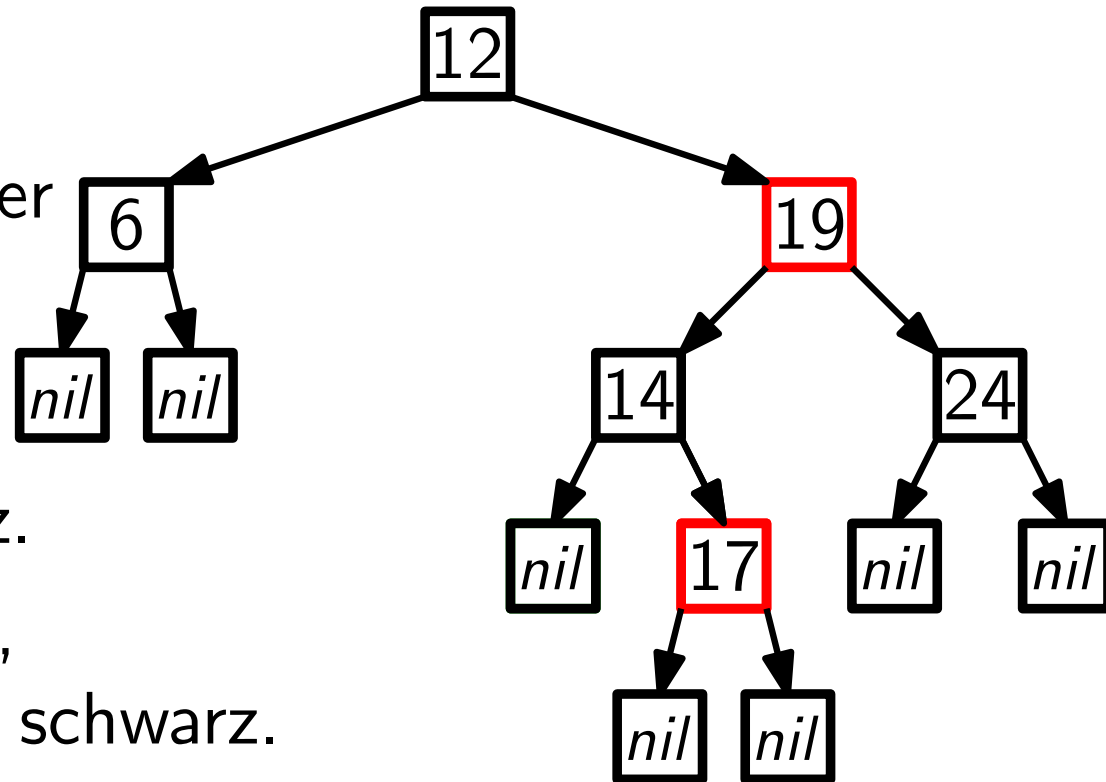


Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.
- (E2) Die Wurzel ist schwarz.
- (E3) Alle Blätter sind schwarz.
- (E4) Wenn ein Knoten rot ist, sind seine beiden Kinder schwarz.

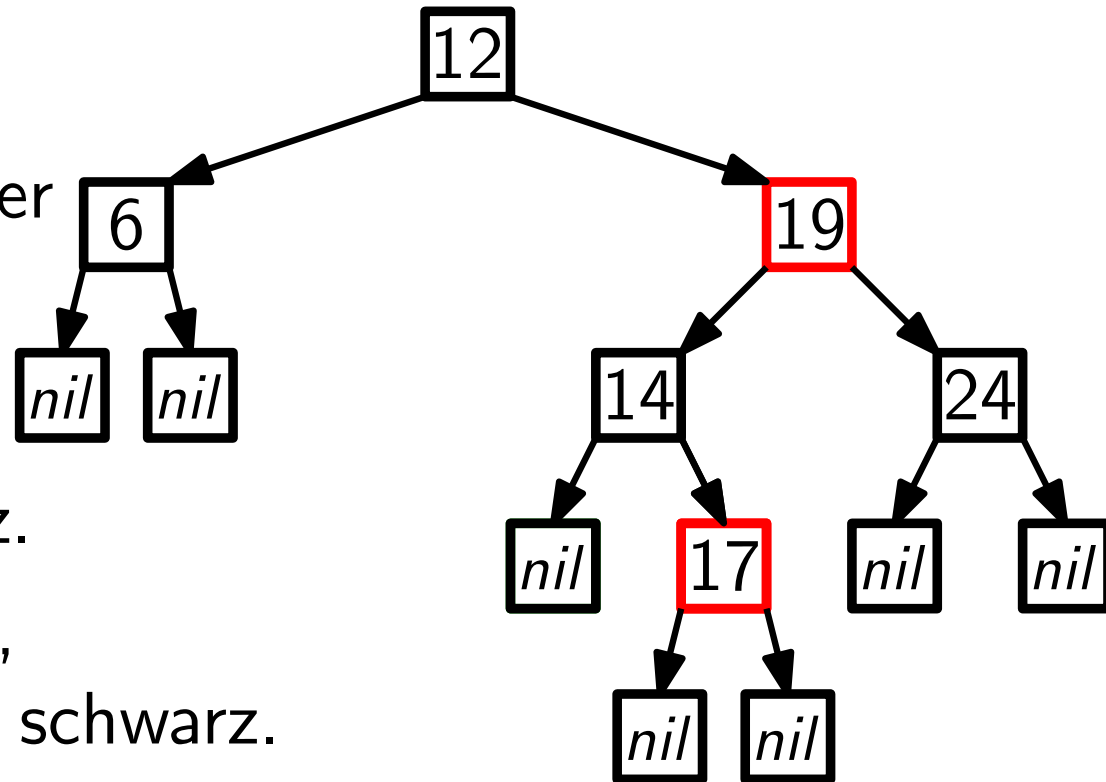


Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.
- (E2) Die Wurzel ist schwarz.
- (E3) Alle Blätter sind schwarz.
- (E4) Wenn ein Knoten rot ist, sind seine beiden Kinder schwarz.
- (E5) Für jeden Teilbaum gilt: alle Wurzel-Blatt-Pfade enthalten dieselbe Anzahl schwarzer Knoten.

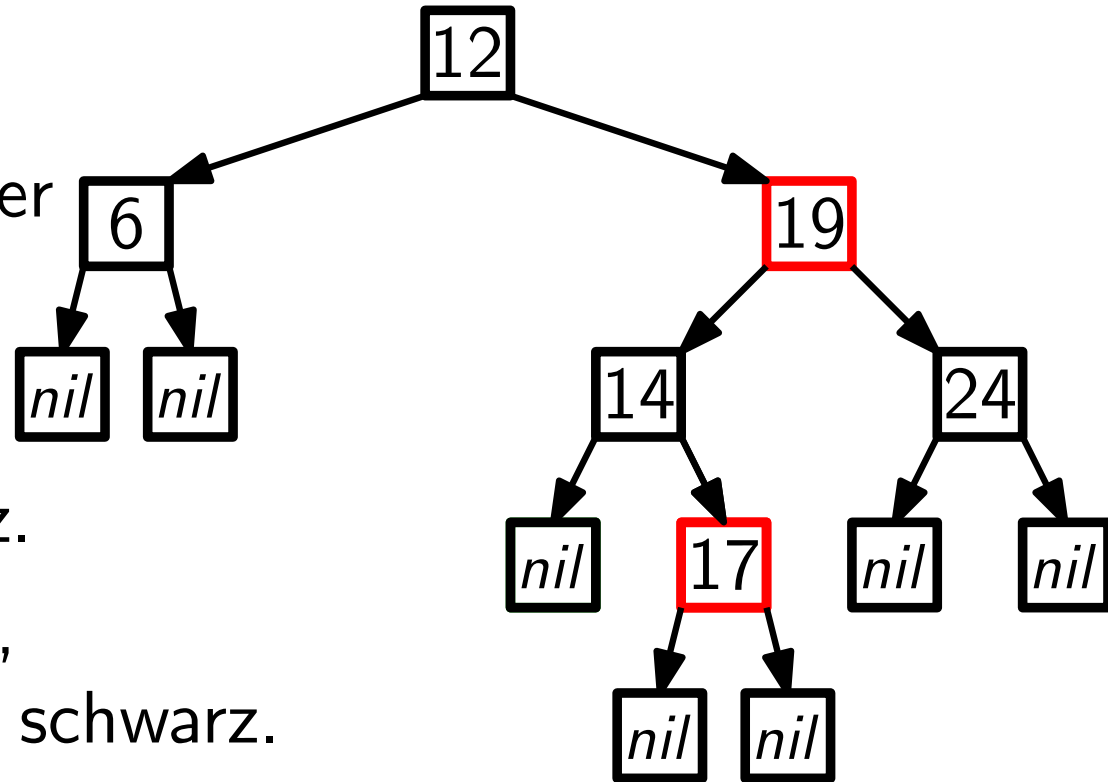


Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

Rot-Schwarz-Eigenschaften:

- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.
- (E2) Die Wurzel ist schwarz.
- (E3) Alle Blätter sind schwarz.
- (E4) Wenn ein Knoten rot ist, sind seine beiden Kinder schwarz.
- (E5) Für jeden Teilbaum gilt: alle Wurzel-Blatt-Pfade enthalten dieselbe Anzahl schwarzer Knoten.



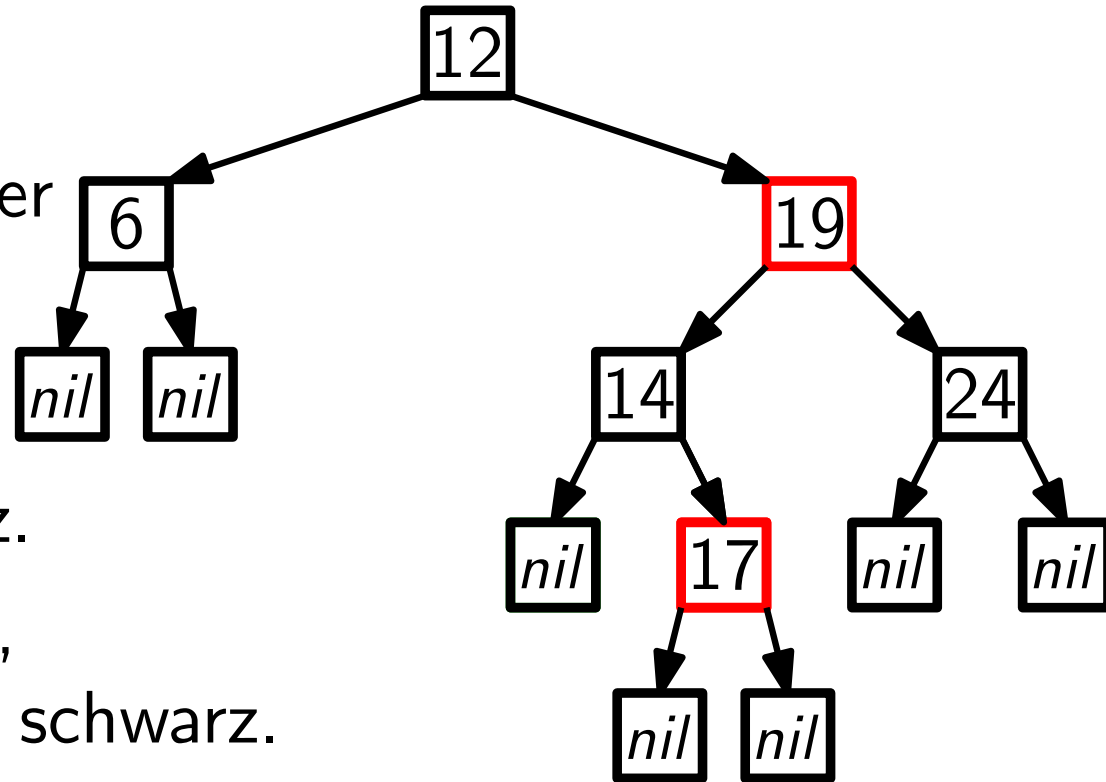
Aus (E4) folgt:

Rot-Schwarz-Bäume: Eigenschaften

Rot-Schwarz-Bäume sind binäre Suchbäume mit folgenden

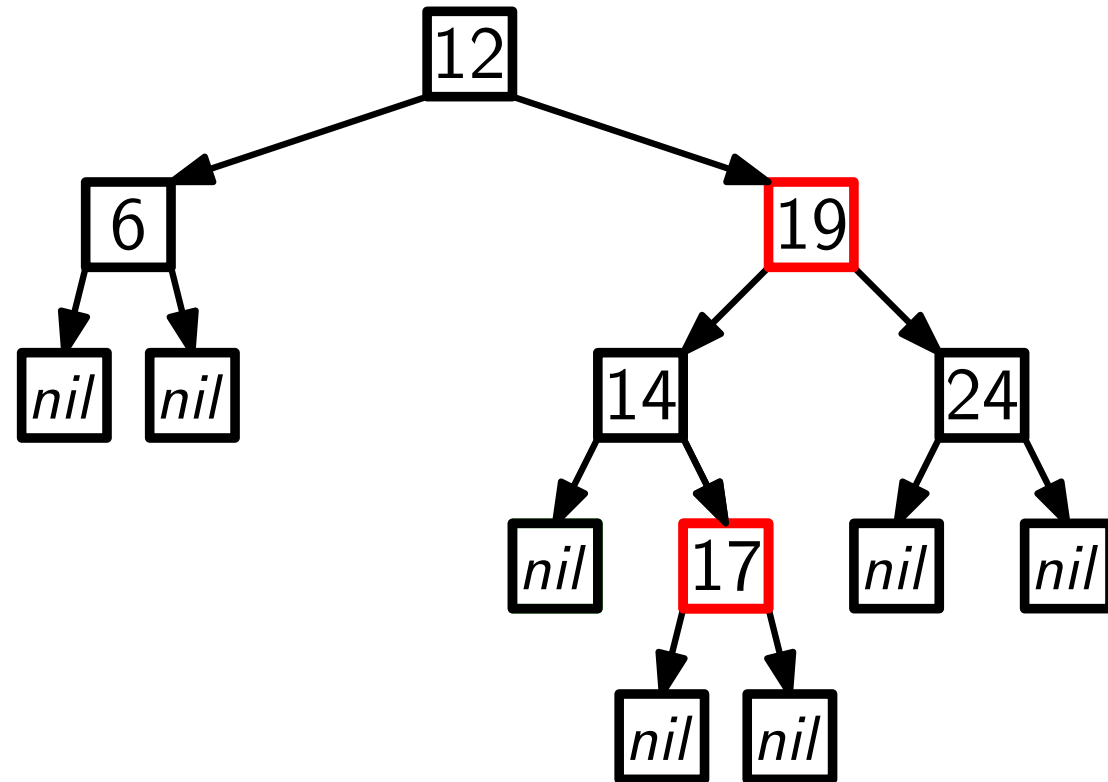
Rot-Schwarz-Eigenschaften:

- (E1) Jeder Knoten ist entweder rot oder schwarz.
- (E2) Die Wurzel ist schwarz.
- (E3) Alle Blätter sind schwarz.
- (E4) Wenn ein Knoten rot ist, sind seine beiden Kinder schwarz.
- (E5) Für jeden Teilbaum gilt: alle Wurzel-Blatt-Pfade enthalten dieselbe Anzahl schwarzer Knoten.



Aus (E4) folgt: Auf keinem Wurzel-Blatt-Pfad folgen zwei rote Knoten direkt auf einander.

Technisches Detail



Technisches Detail

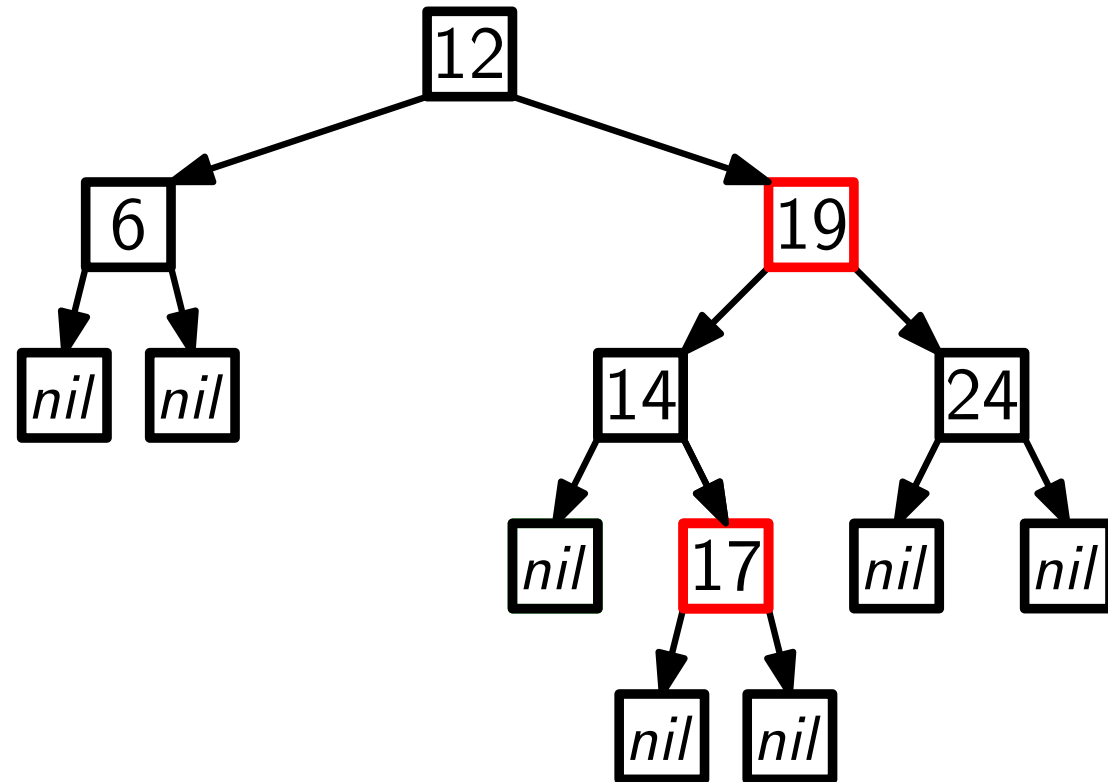
Node

Key key

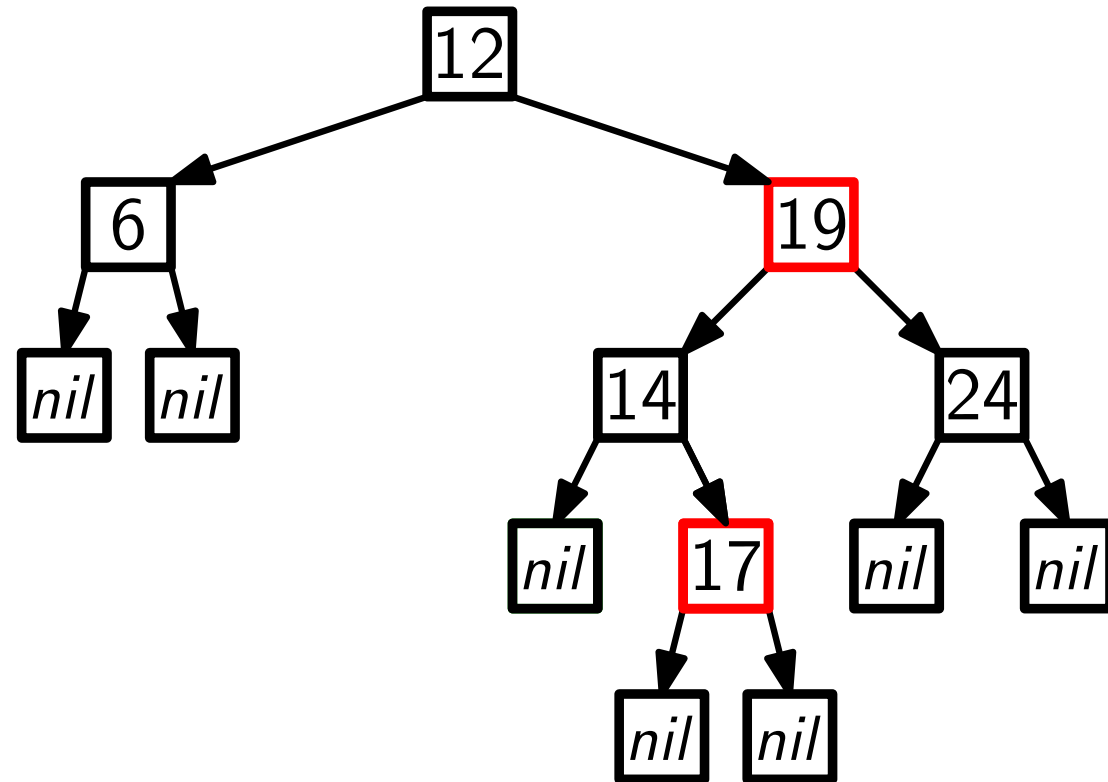
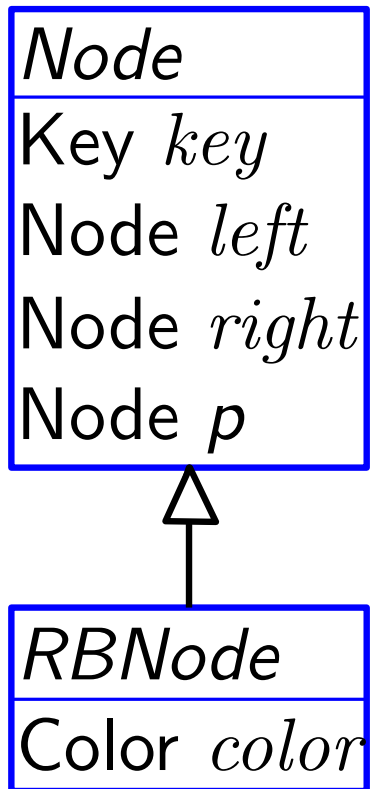
Node left

Node right

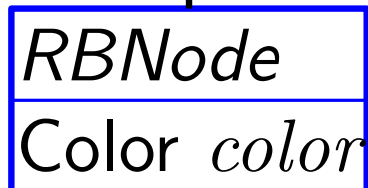
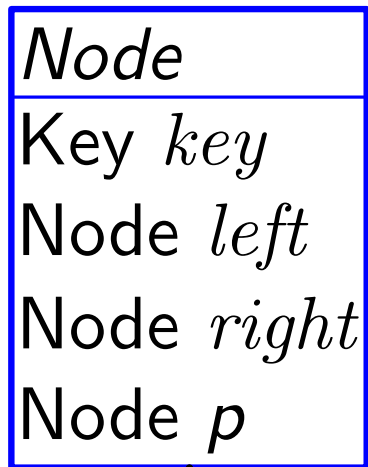
Node p



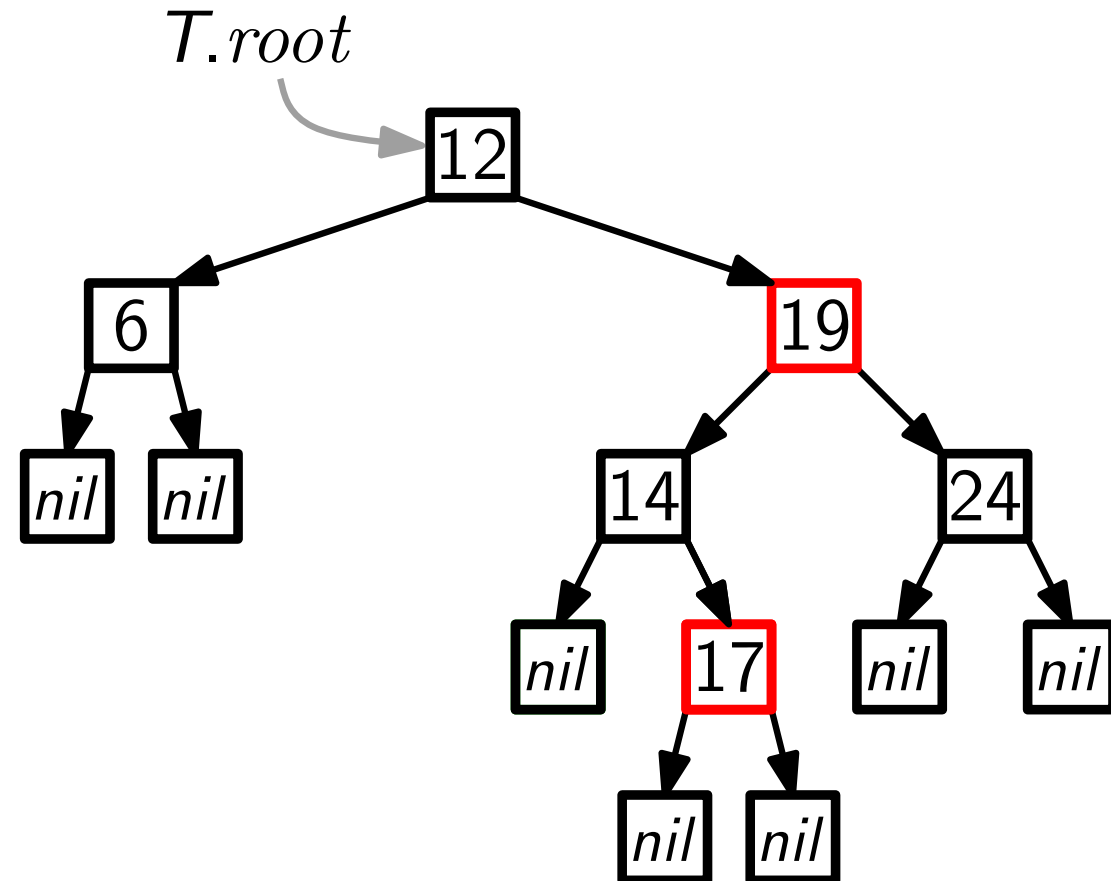
Technisches Detail



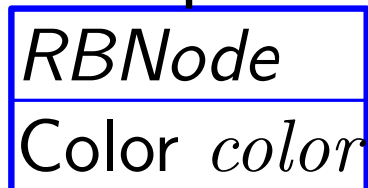
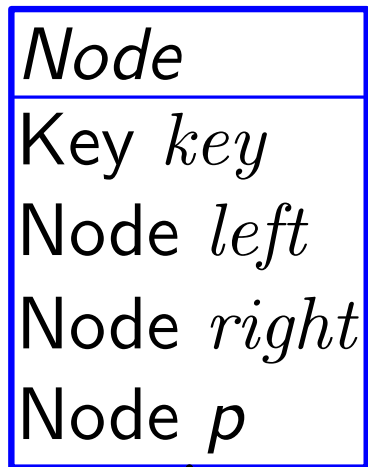
Technisches Detail



T.root

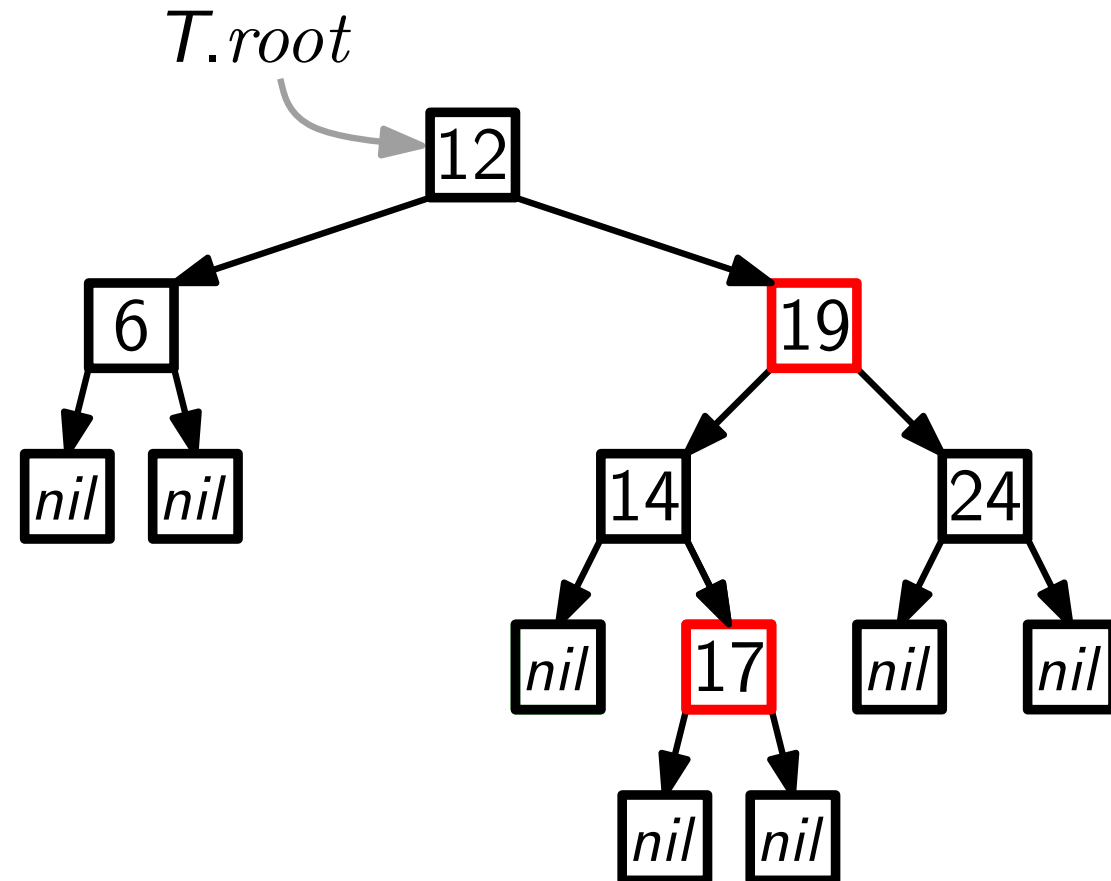


Technisches Detail



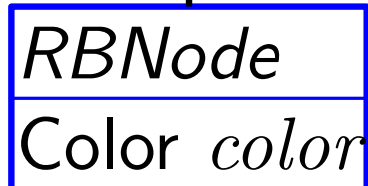
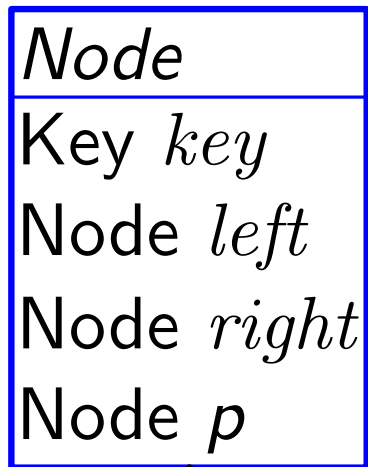
T.root, T.nil

Dummy-Knoten (engl. *sentinel*)



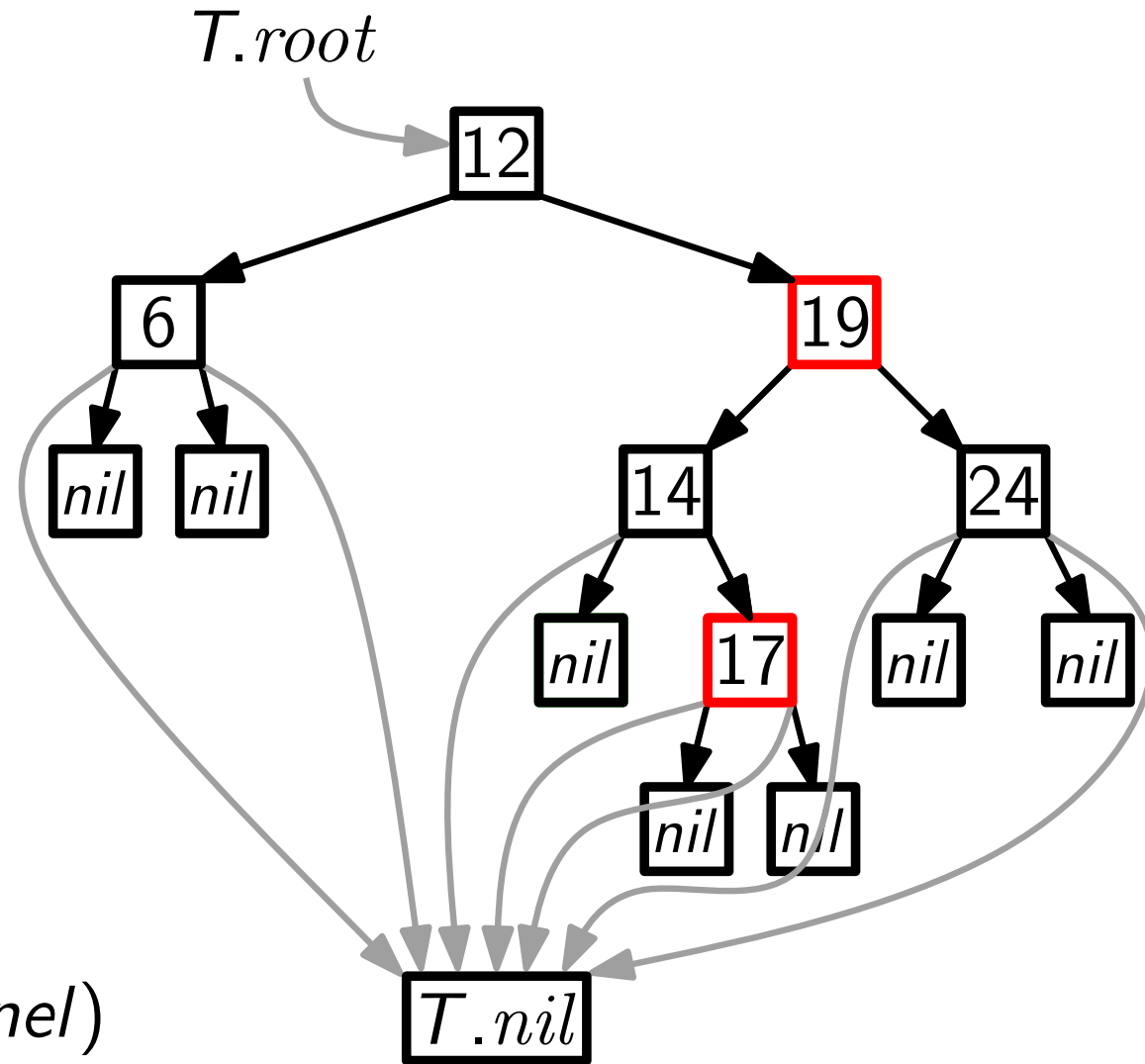
T.nil

Technisches Detail

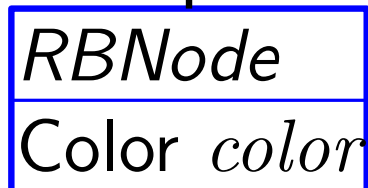
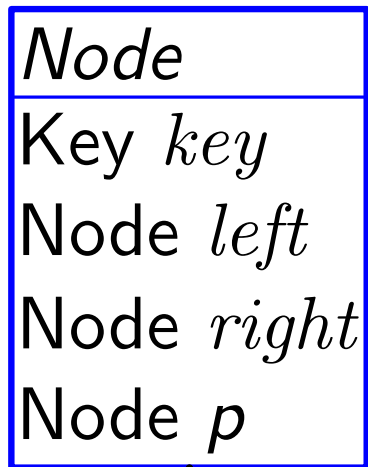


T.root, *T.nil*

Dummy-Knoten (engl. *sentinel*)

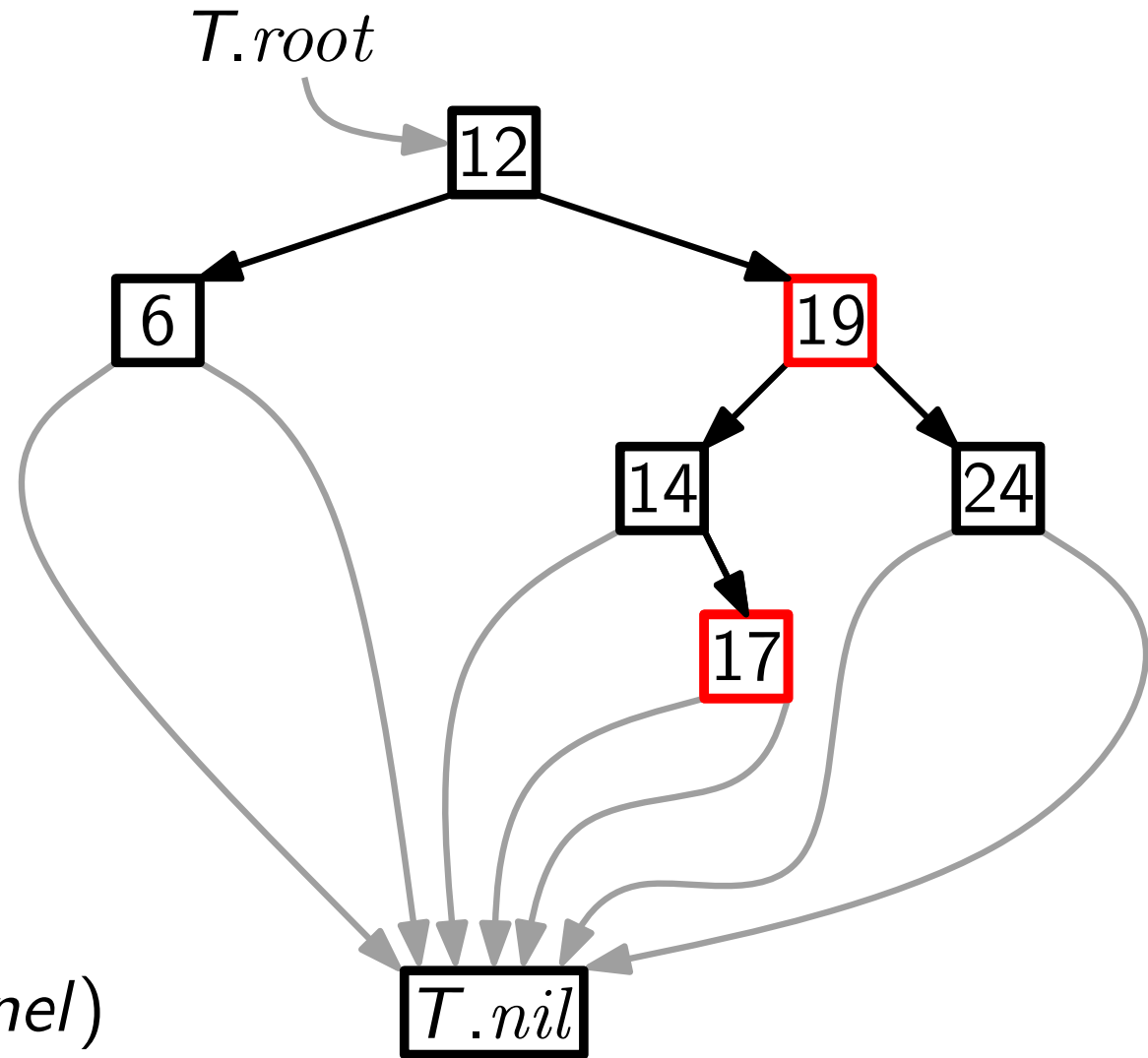


Technisches Detail

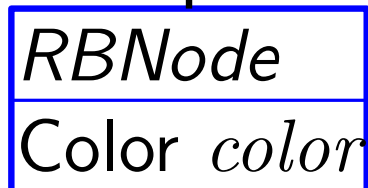
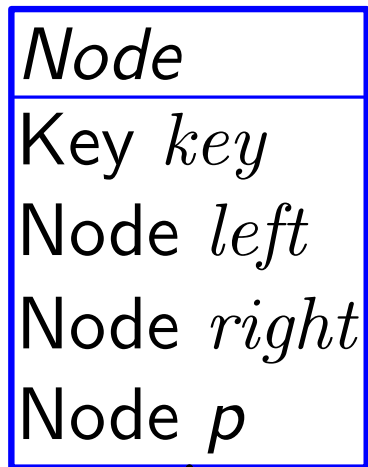


T.root, T.nil

Dummy-Knoten (engl. *sentinel*)

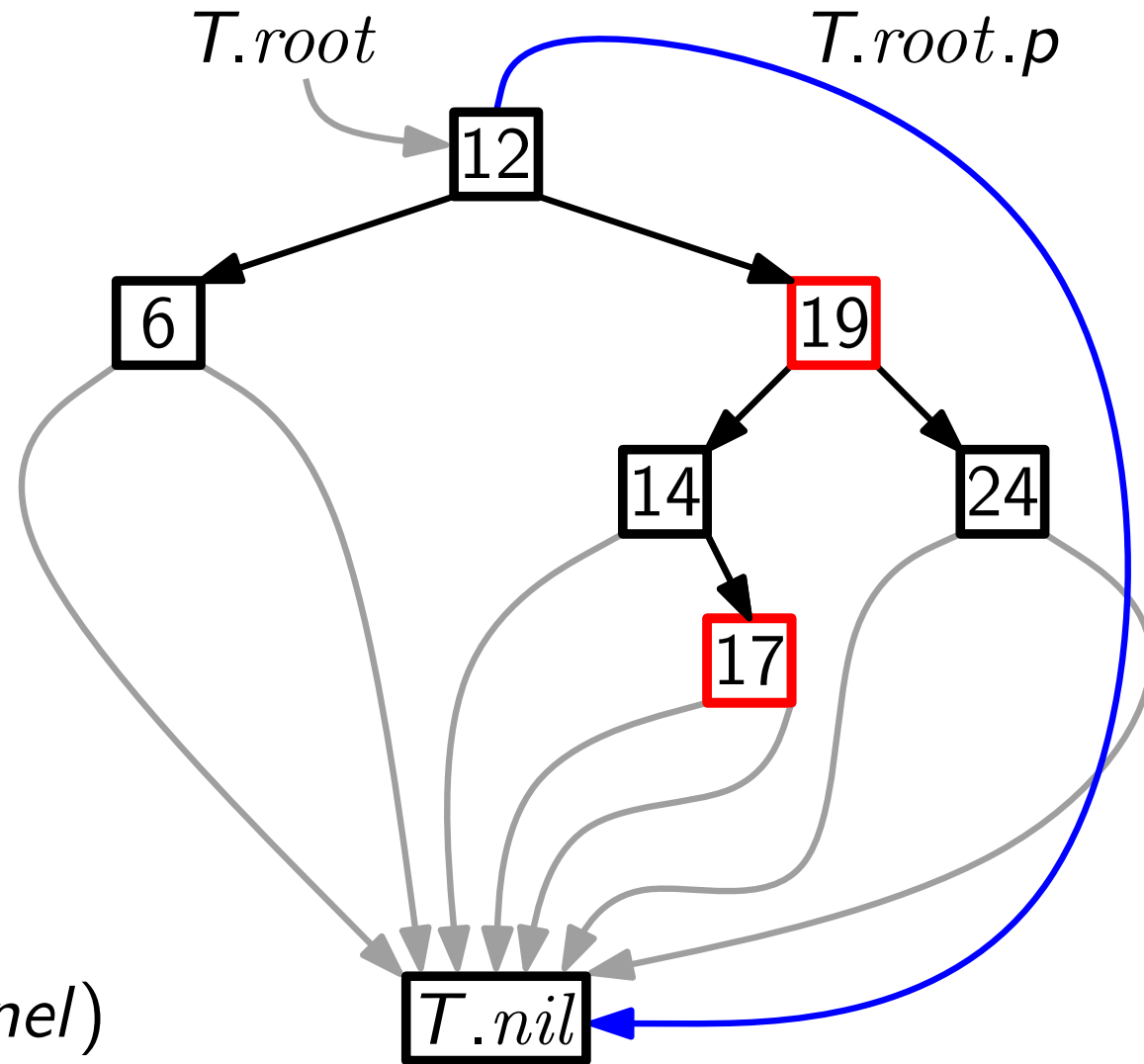


Technisches Detail

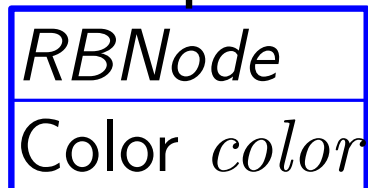
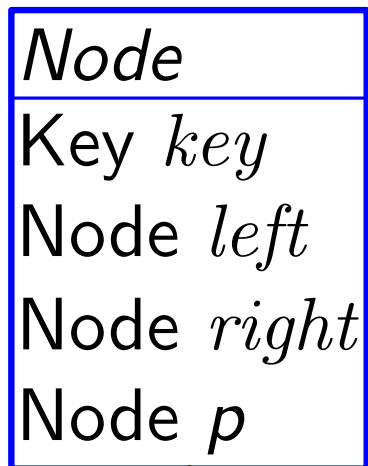


T.root, T.nil

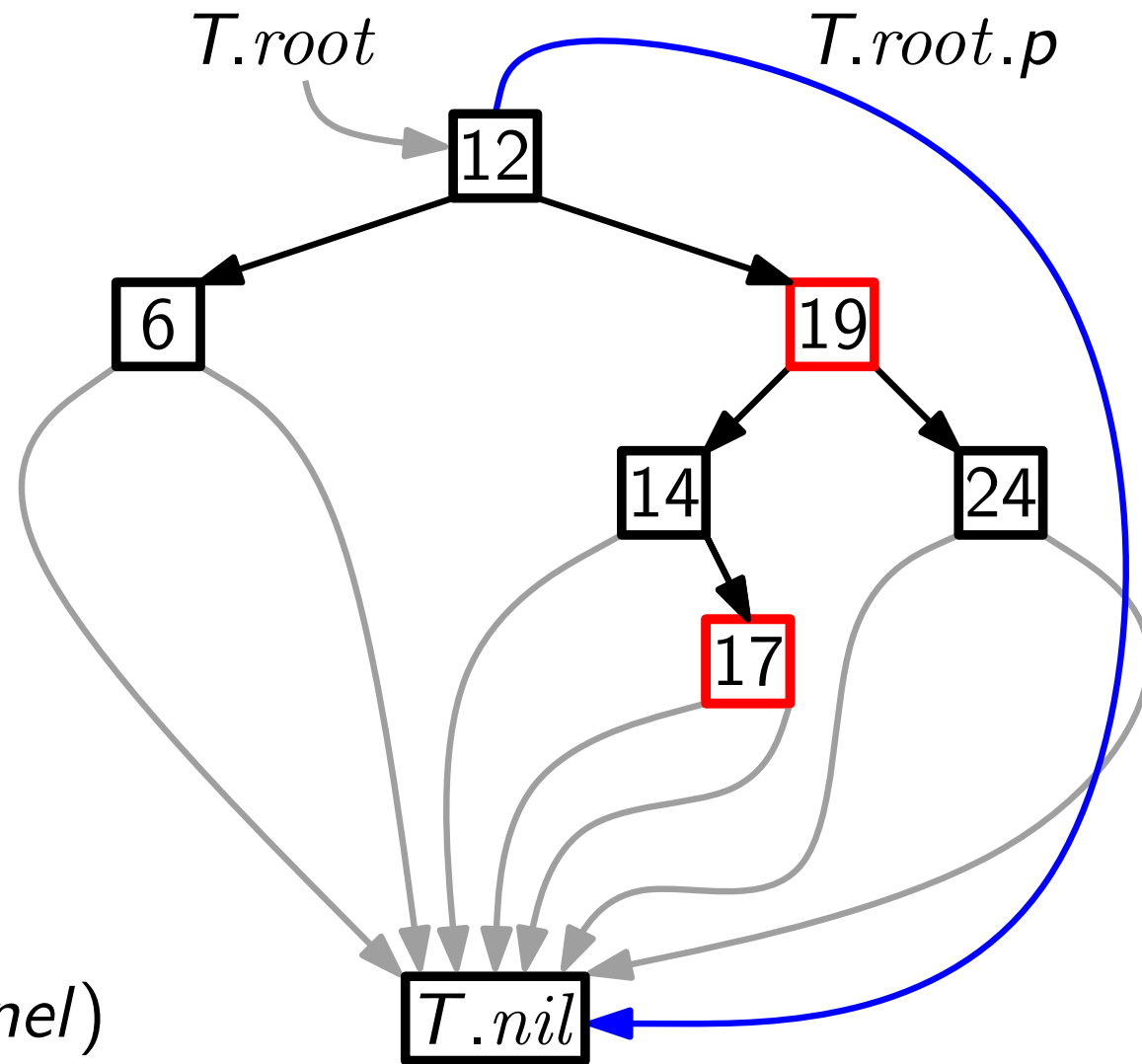
Dummy-Knoten (engl. *sentinel*)



Technisches Detail



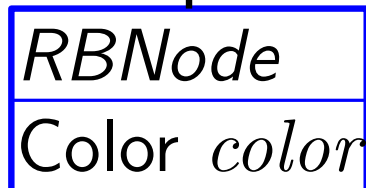
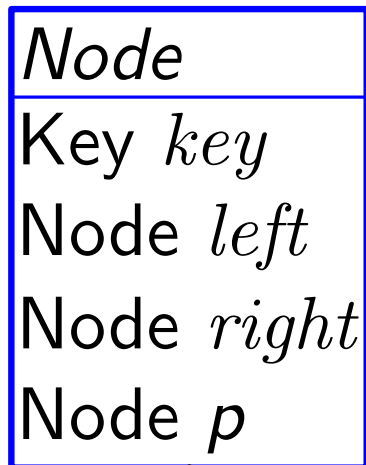
T.root, T.nil



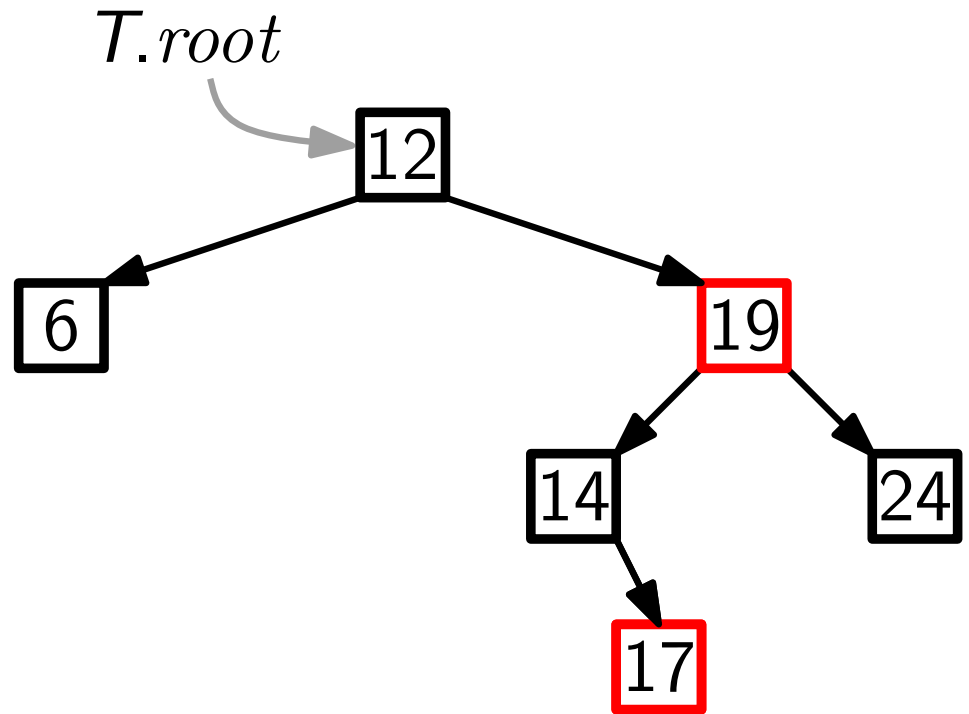
Dummy-Knoten (engl. *sentinel*)

Zweck: um Baum-Operationen prägnanter aufschreiben zu können. (Wir zeichnen den Dummy-Knoten i.A. nicht.)

Technisches Detail



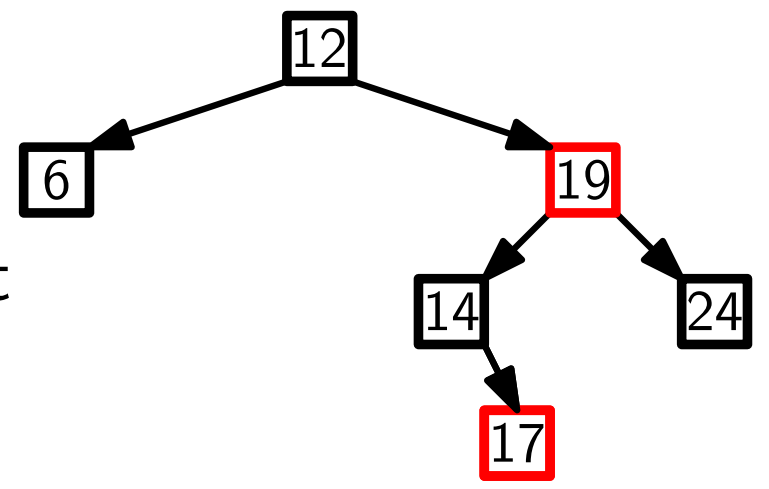
T.root, T.nil



Zweck: um Baum-Operationen prägnanter aufschreiben zu können. (Wir zeichnen den Dummy-Knoten i.A. nicht.)

(Schwarz-) Höhe

Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

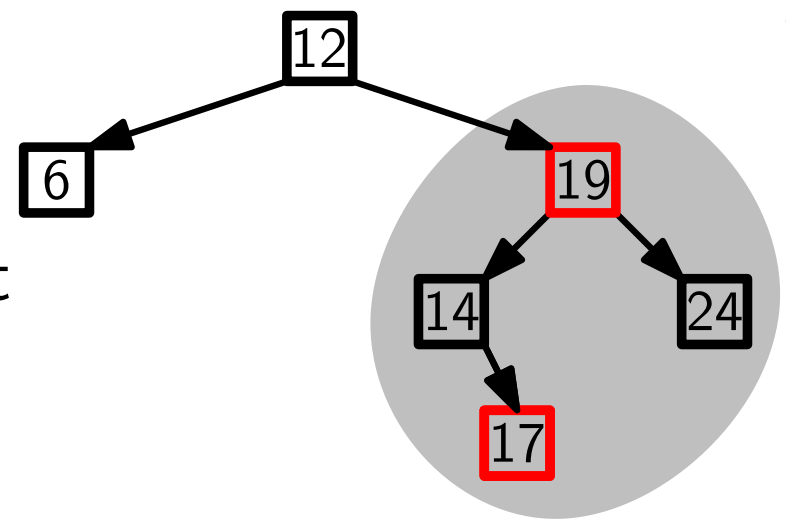


(Schwarz-) Höhe

Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.



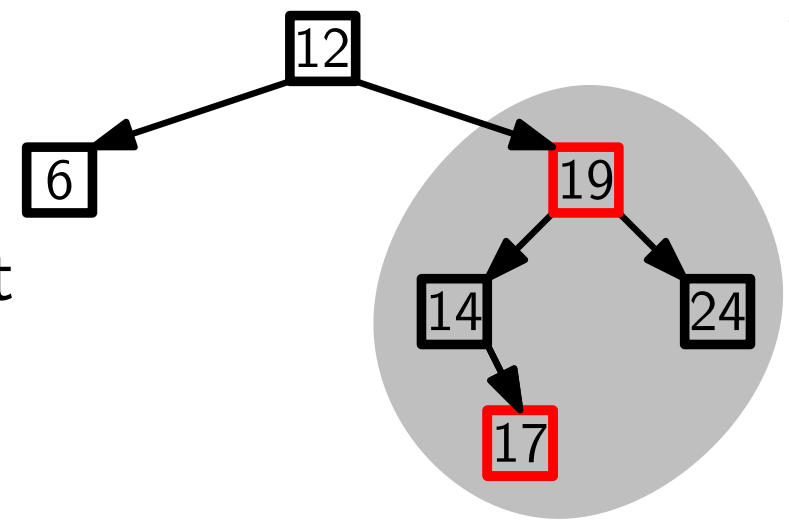
(Schwarz-) Höhe

Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“



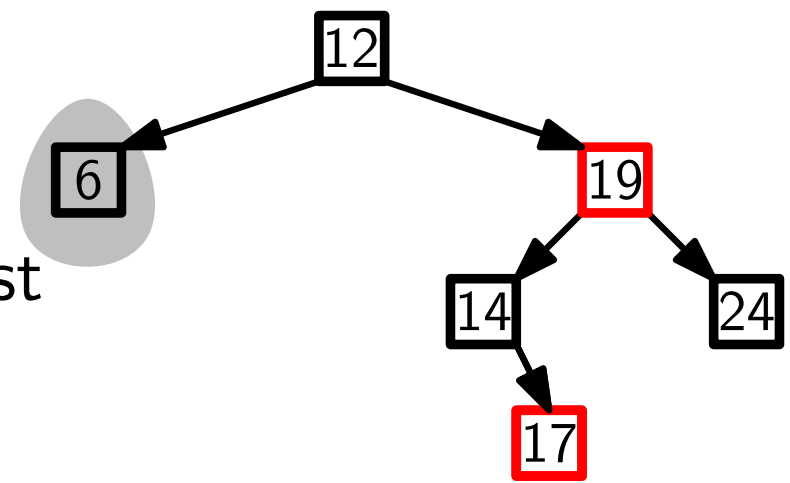
(Schwarz-) Höhe

Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.



(Schwarz-) Höhe

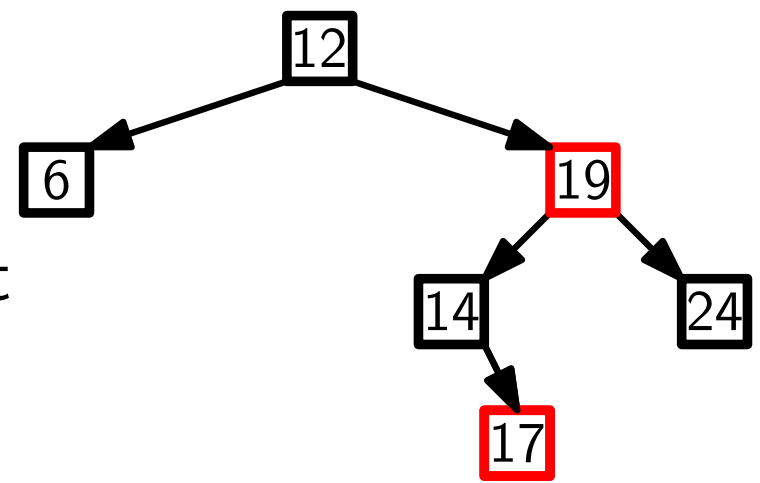
Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

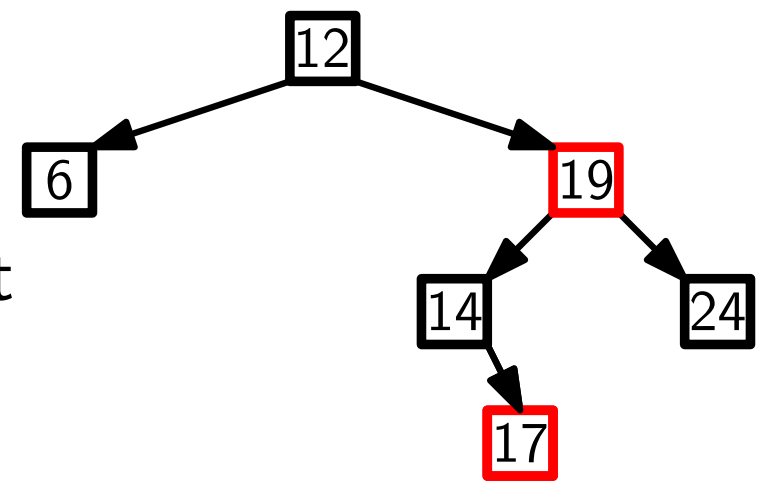
Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .



(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

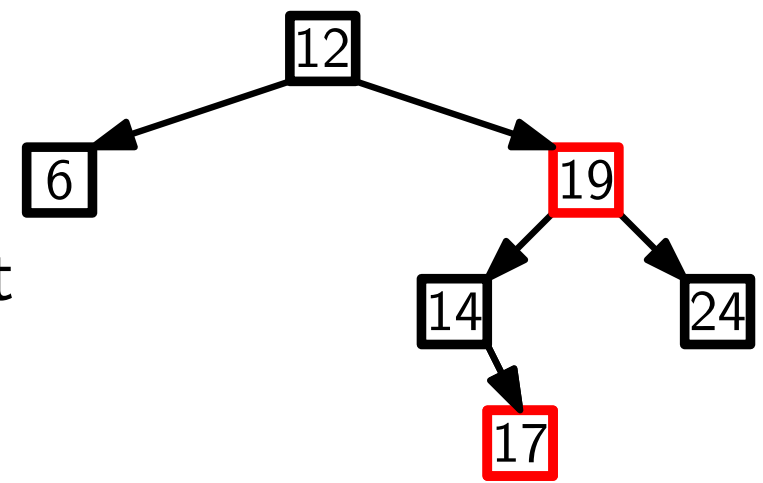
Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

Definition! Die *Höhe* $\text{Höhe}(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der Knoten (ohne v) auf dem längsten Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

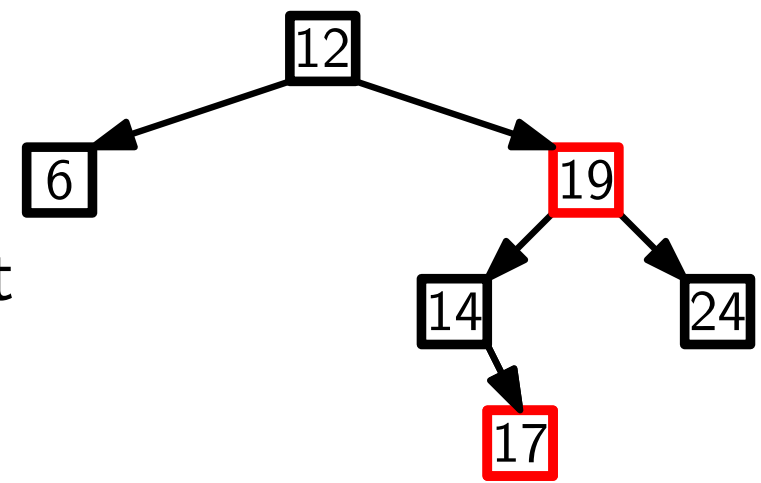
Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

Definition! Die *Höhe* $\text{Höhe}(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der Knoten (ohne v) auf dem längsten Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

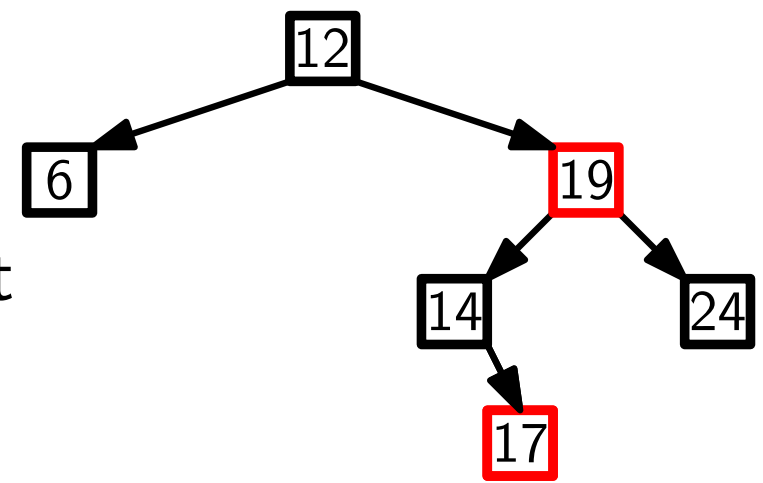
Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

Definition! Die *Höhe* $\text{Höhe}(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der Knoten (ohne v) auf dem längsten Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!)

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

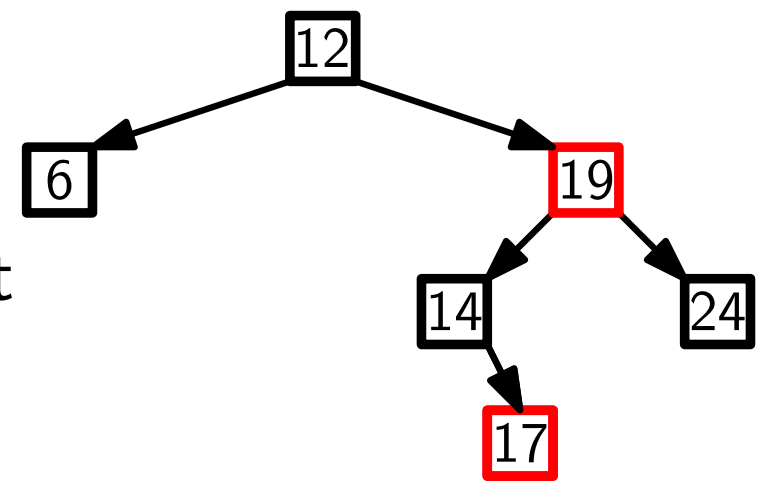
Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!)

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

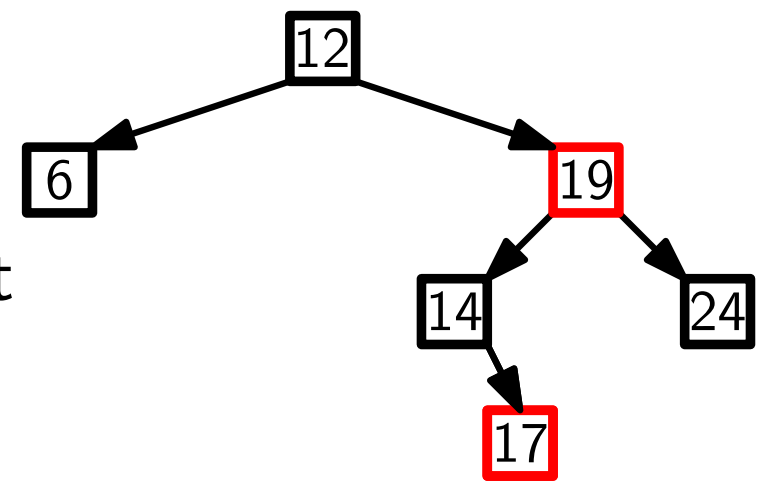
Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!)

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

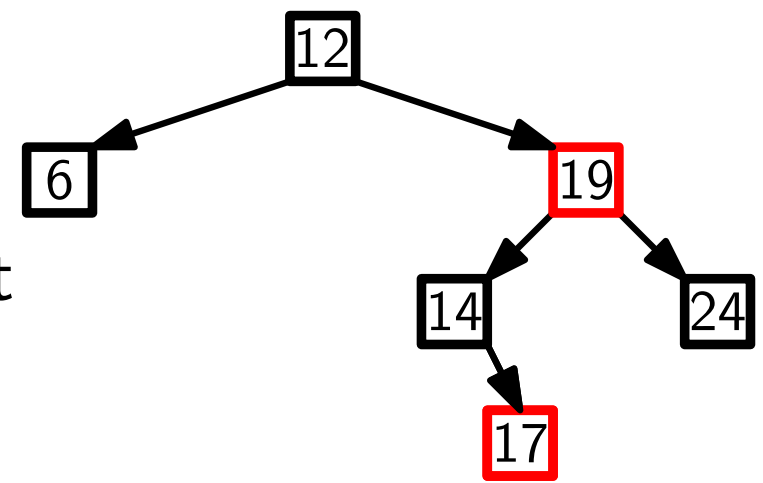
Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die *Schwarz-Höhe* $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der *schwarzen* Knoten (ohne v) auf *jedem* ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

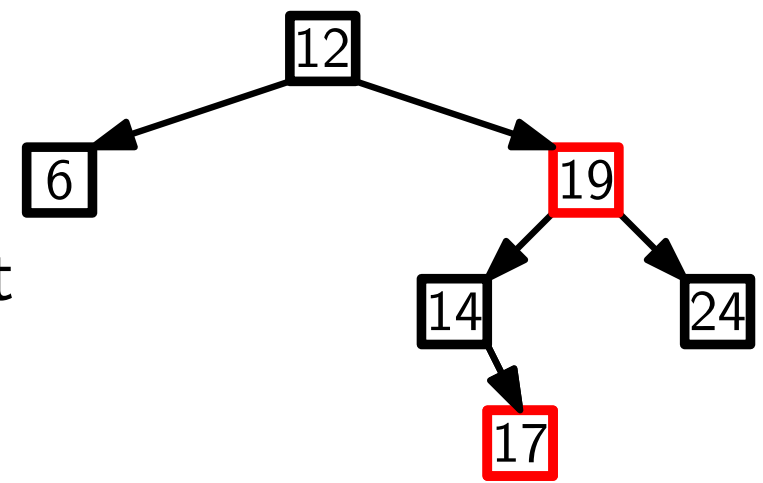
Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

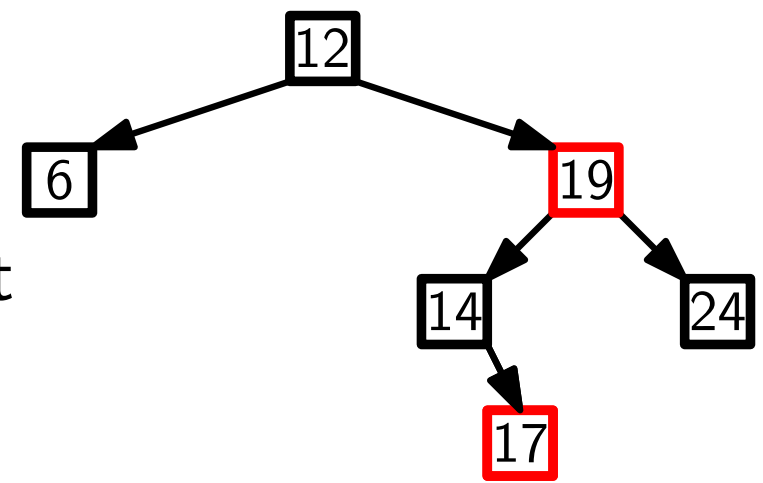
wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

Folgerung: v Knoten $\Rightarrow sHöhe(v) \leq$

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

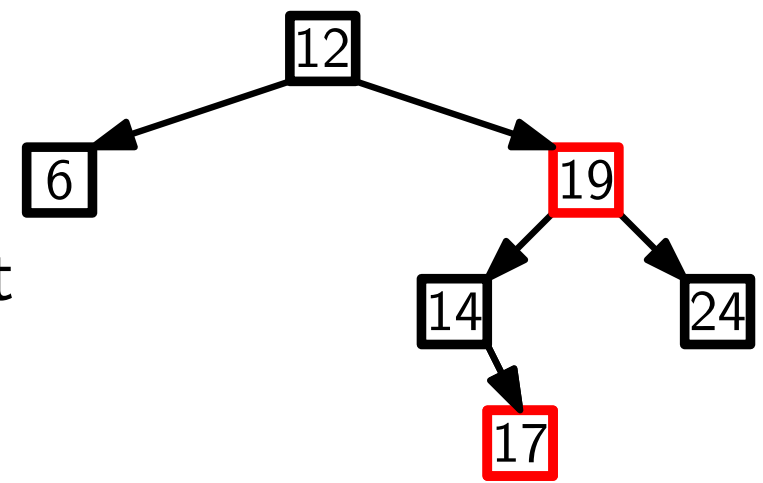
wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

Folgerung: v Knoten $\Rightarrow sHöhe(v) \leq Höhe(v)$

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

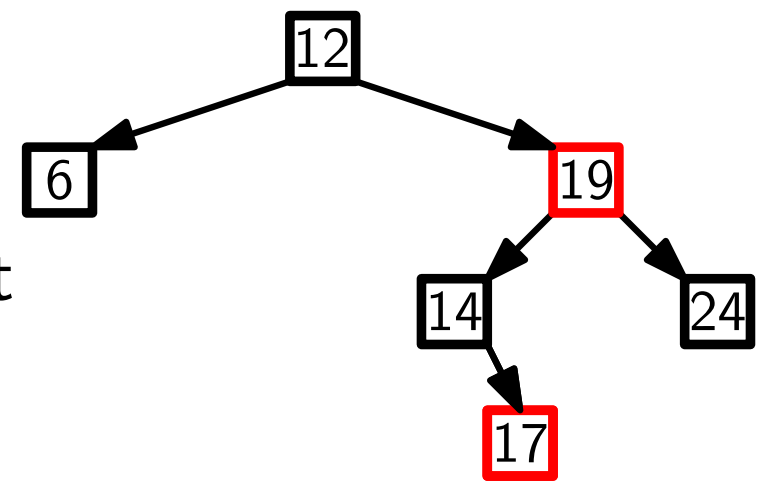
wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die *Schwarz-Höhe* $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der *schwarzen* Knoten (ohne v) auf *jedem* ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

Folgerung: v Knoten $\Rightarrow sHöhe(v) \leq Höhe(v) \leq$

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

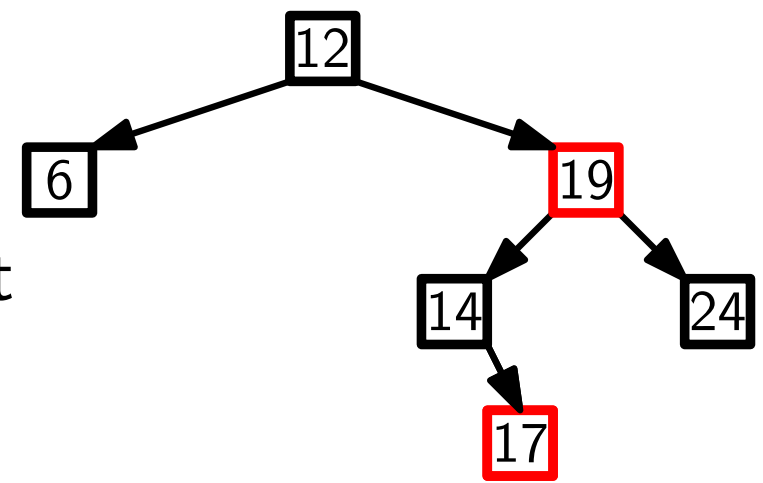
wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die *Schwarz-Höhe* $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der *schwarzen* Knoten (ohne v) auf *jedem* ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

Folgerung: v Knoten $\Rightarrow sHöhe(v) \leq Höhe(v) \leq 2 \cdot sHöhe(v)$.

(Schwarz-) Höhe



Definition: Die *Länge* eines Pfades ist die Anz. seiner Kanten.

Definition: Sei B ein Baum.

Knoten u ist *unter* Knoten v , wenn u in dem Teilbaum B_v von B mit Wurzel v enthalten ist.

Beispiel: „17“ ist unter „19“, „14“ ist *nicht* unter „6“.

Definition: Die *Höhe* eines Knotens v ist die Länge eines längsten Pfades von v zu einem Blatt unter v .

wohl-
definiert
wg. (E5)

Definition: Die **Schwarz-Höhe** $sHöhe(v)$ eines Knotens v ist die Anz. der **schwarzen** Knoten (ohne v) auf **jedem** ~~längsten~~ Pfad zu einem Blatt (inkl. Blatt) in B_v .

Beispiel: „12“ hat Höhe 4 (!) und Schwarz-Höhe 2.

Folgerung: v Knoten $\Rightarrow sHöhe(v) \leq \overset{(E4)}{Höhe(v)} \leq 2 \cdot sHöhe(v)$.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

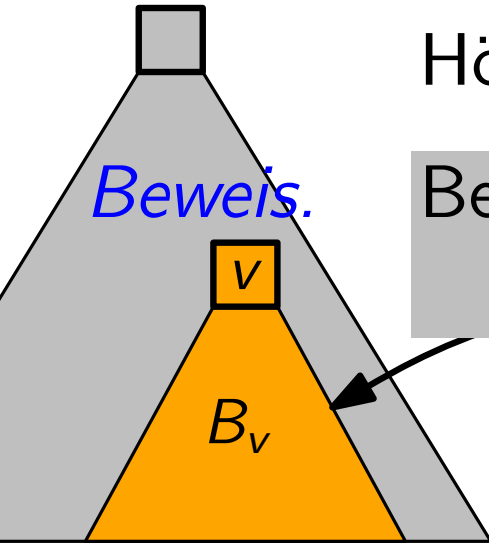
Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.



Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{Höhe}(v)} - 1$ innere Knoten.
Beweis durch vollständige Induktion über $\text{Höhe}(v)$.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{Höhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{Höhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über $\text{Höhe}(v)$.

$\text{Höhe}(v) = 0$. Dann $B_v = B.nil$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.nil$ und sHöhe(v) = 0.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.nil$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.nil$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.


Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. 

Höhe(v) > 0.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.


Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. 

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.


Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. 

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.


Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. 

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

\Rightarrow # innere Knoten von B_v ist mind.

$2 \cdot (2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1) + 1 =$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

\Rightarrow # innere Knoten von B_v ist mind.

$2 \cdot (2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1) + 1 =$

sHöhe der Kinder von v ist mind.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

\Rightarrow # innere Knoten von B_v ist mind.

$$2 \cdot \underbrace{(2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1)}_{\text{Anz. innerer Knoten unter einem Kind von } v} + 1 =$$

sHöhe der Kinder von v ist mind.

Anz. innerer Knoten unter einem Kind von v

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

\Rightarrow # innere Knoten von B_v ist mind.

$$2 \cdot \underbrace{(2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1)}_{\text{Anz. innerer Knoten unter einem Kind von } v} + 1 = 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1.$$

sHöhe der Kinder von v ist mind.

Anz. innerer Knoten unter einem Kind von v

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v).

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und sHöhe(v) = 0.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

⇒ können Ind.-Annahme anwenden.

⇒ # innere Knoten von B_v ist mind.

$2 \cdot (2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1) + 1 = 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$. ✓

sHöhe der Kinder von v ist mind.

Anz. innerer Knoten unter einem Kind von v

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten. ✓

Beweis durch vollständige Induktion über Höhe(v). ✓

Höhe(v) = 0. Dann $B_v = B.\text{nil}$ und $\text{sHöhe}(v) = 0$.

B_v hat $0 = 2^0 - 1$ innere Knoten. ✓

Höhe(v) > 0. Beide Kinder von v haben Höhe < Höhe(v).

\Rightarrow können Ind.-Annahme anwenden.

\Rightarrow # innere Knoten von B_v ist mind.

$2 \cdot (2^{\text{sHöhe}(v)-1} - 1) + 1 = 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$. ✓

sHöhe der Kinder von v ist mind.

Anz. innerer Knoten unter einem Kind von v

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis. Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:
 B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \# \text{ innere Knoten}(B) \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1$.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt:

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

$\Rightarrow \text{Höhe}(B) \leq 2 \log_2(n + 1)$ □

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

$\Rightarrow \text{Höhe}(B) \leq 2 \log_2(n + 1)$ □

Also: Rot-Schwarz-Bäume sind *balanciert!*

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

$\Rightarrow \text{Höhe}(B) \leq 2 \log_2(n + 1)$ □

Also: Rot-Schwarz-Bäume sind *balanciert!* Fertig?!

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

$\Rightarrow \text{Höhe}(B) \leq 2 \log_2(n + 1)$ □

Also: Rot-Schwarz-Bäume sind *balanciert!* Fertig?!

Nee:

Höhe $\in \Theta(\log n)!!$

Lemma. Ein Rot-Schwarz-Baum B mit n inneren Knoten hat Höhe $\leq 2 \log_2(n + 1)$.

Beweis.

Behauptung: Für jeden Knoten v von B gilt:

B_v hat $\geq 2^{\text{sHöhe}(v)} - 1$ innere Knoten.

$v := B.\text{root} \Rightarrow \underbrace{\# \text{ innere Knoten}(B)}_n \geq 2^{\text{sHöhe}(B)} - 1.$

$\Rightarrow \text{sHöhe}(B) \leq \log_2(n + 1)$

Wegen R-S-Eig. (E4) gilt: Höhe(B) $\leq 2 \cdot \text{sHöhe}(B)$.

$\Rightarrow \text{Höhe}(B) \leq 2 \log_2(n + 1)$ □

Also: Rot-Schwarz-Bäume sind *balanciert!* Fertig?!

Nee: **Insert & Delete können R-S-Eig. verletzen!**

Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

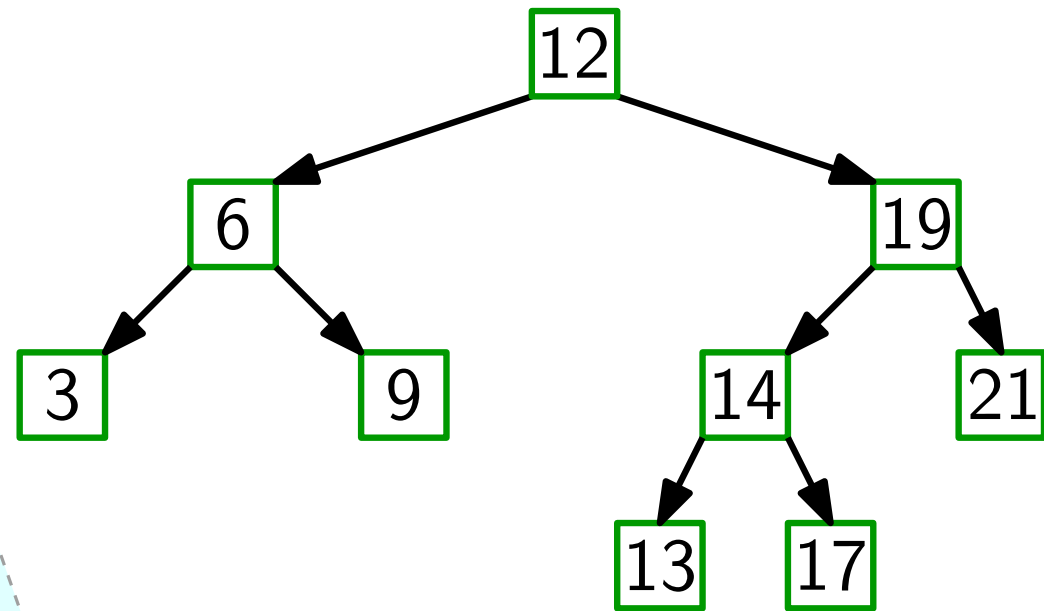
if $y == nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

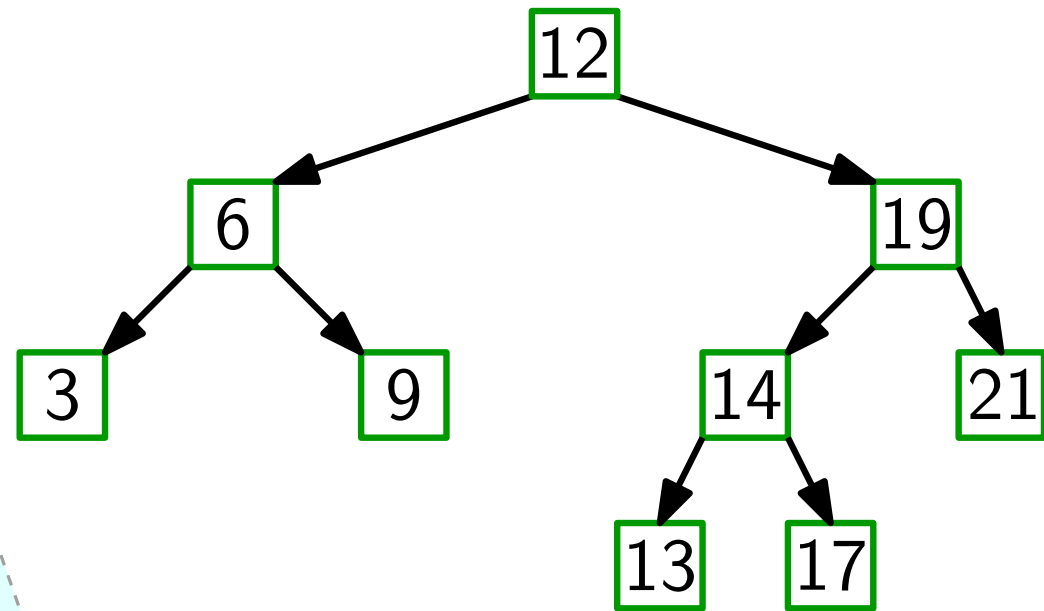
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

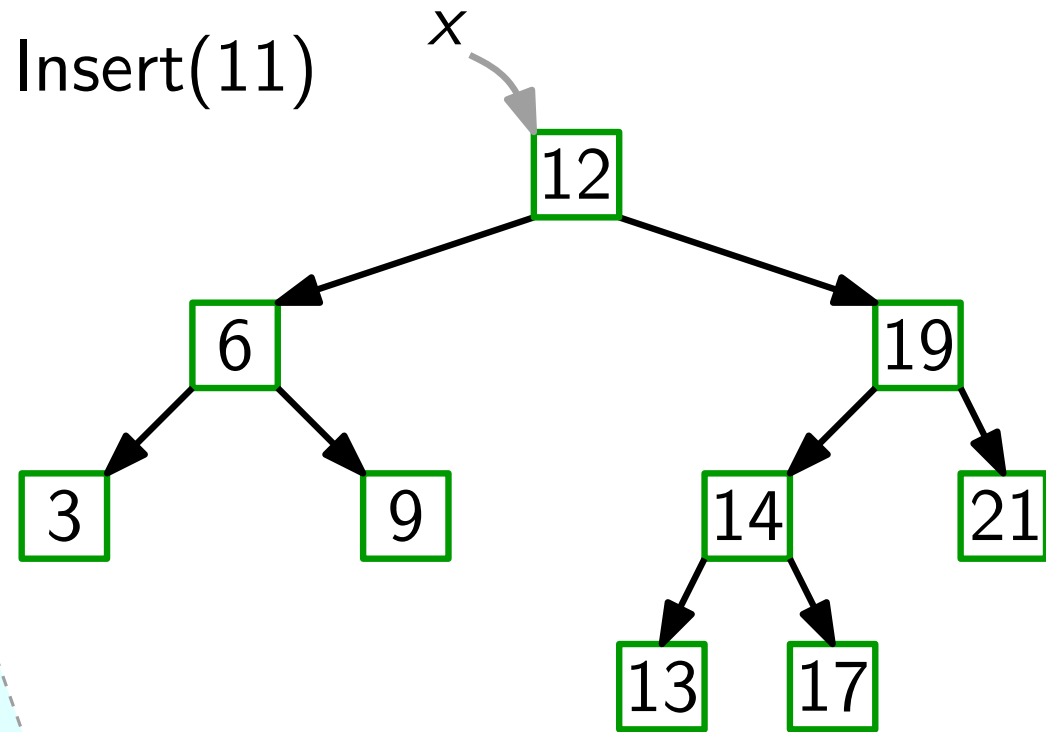
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

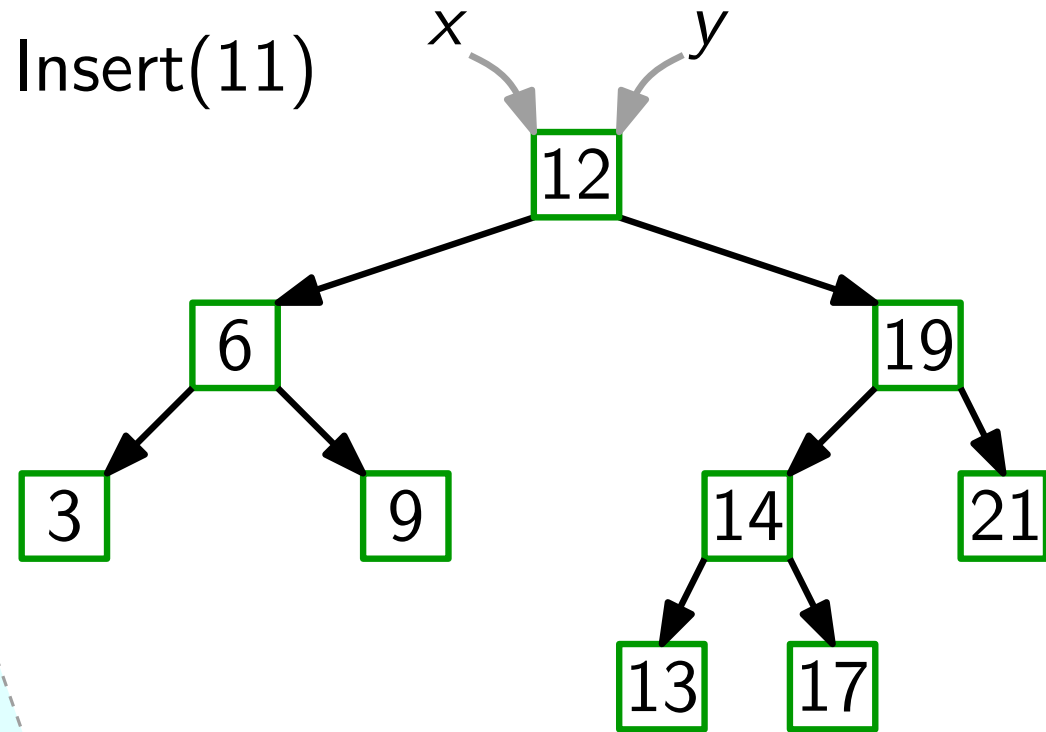
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

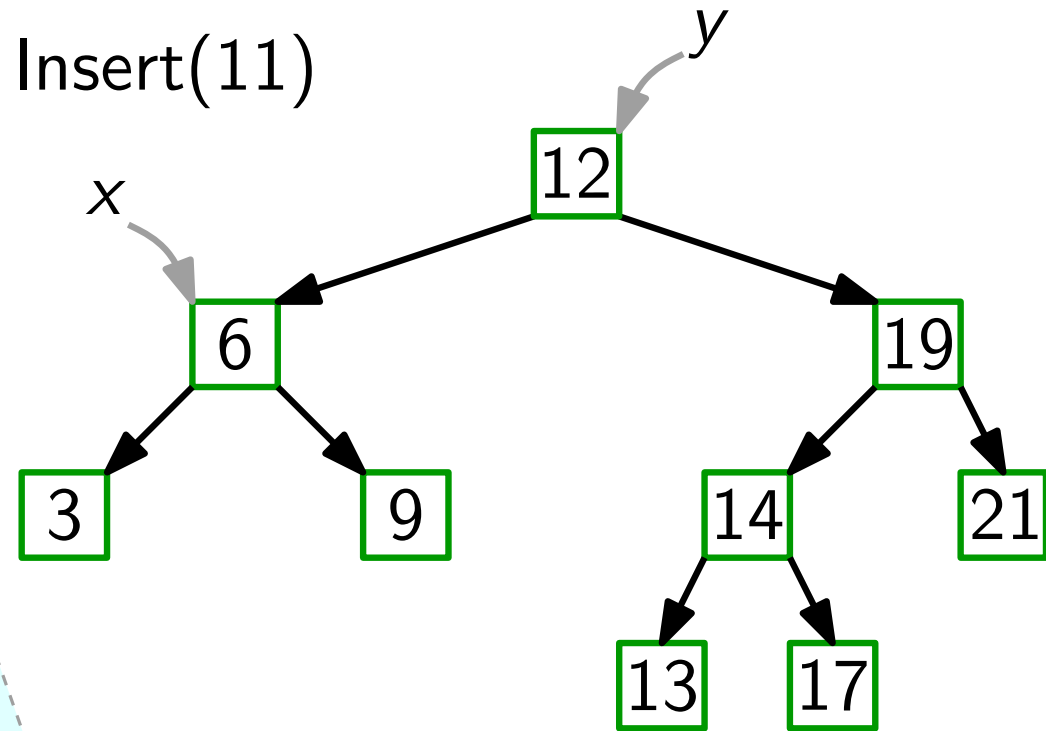
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

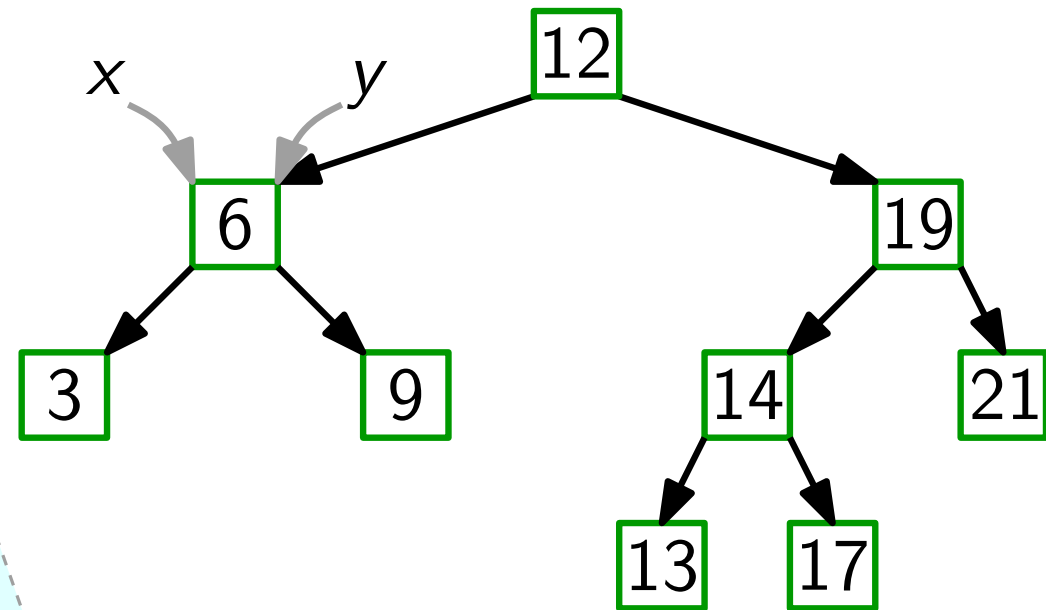
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

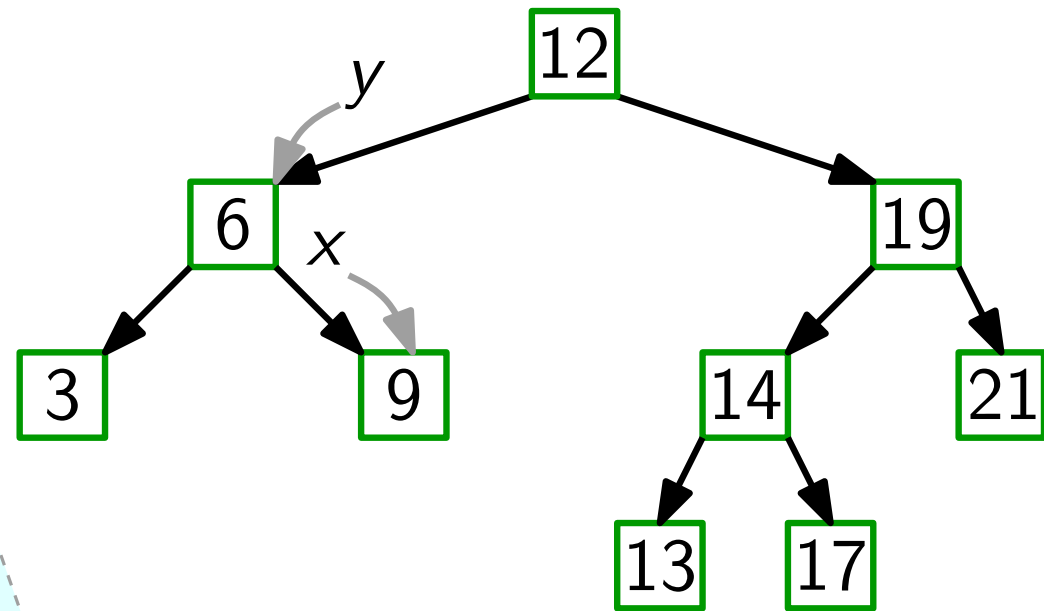
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

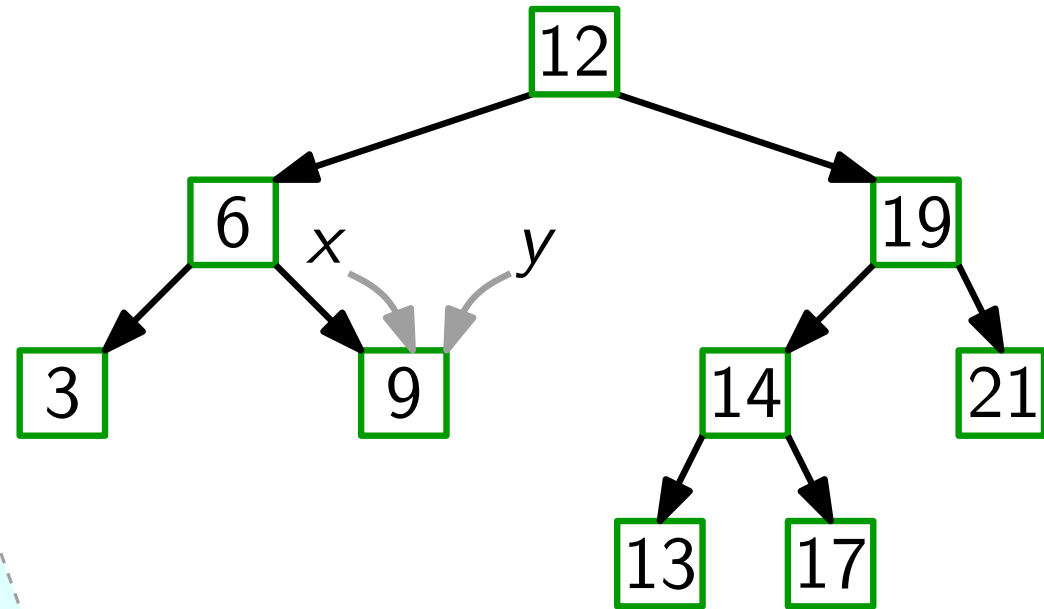
else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

else

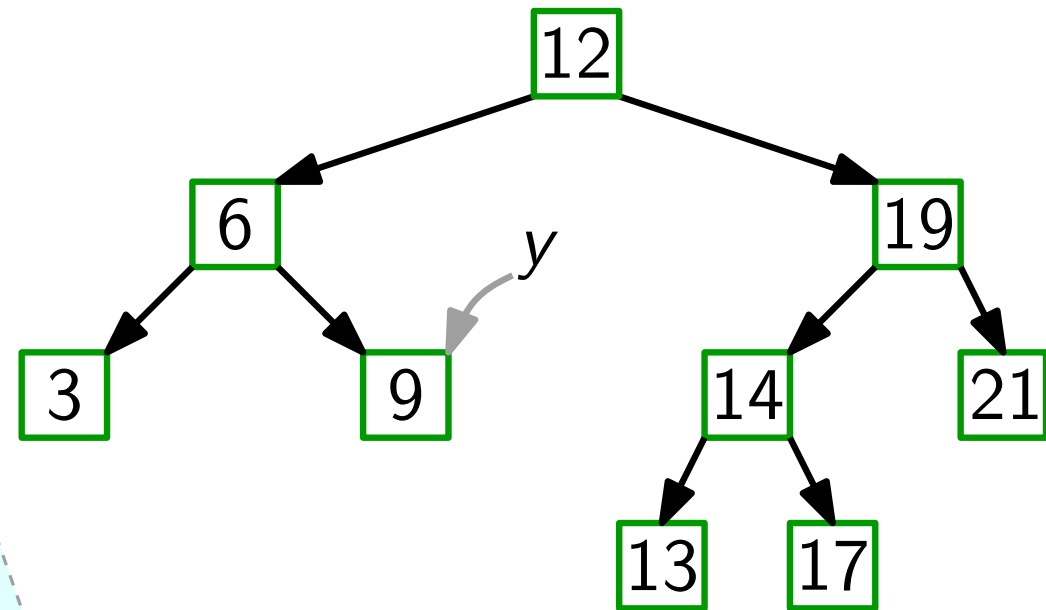
if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)

$x == nil$



Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

else

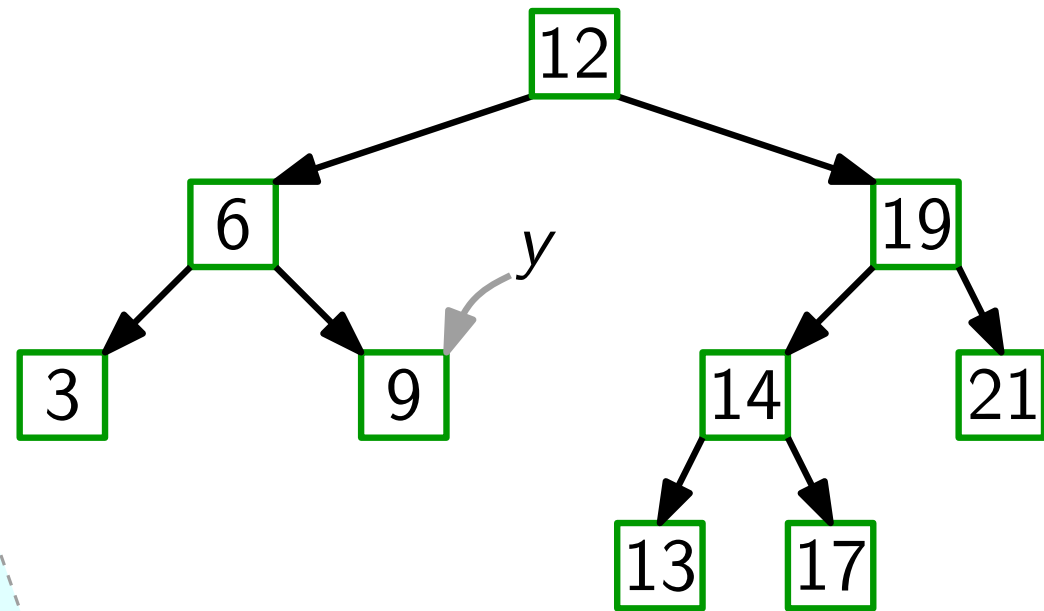
if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)

$x == nil$



Node(Key k , Node par)

$key = k$

$p = par$

$right = left = nil$

Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

else

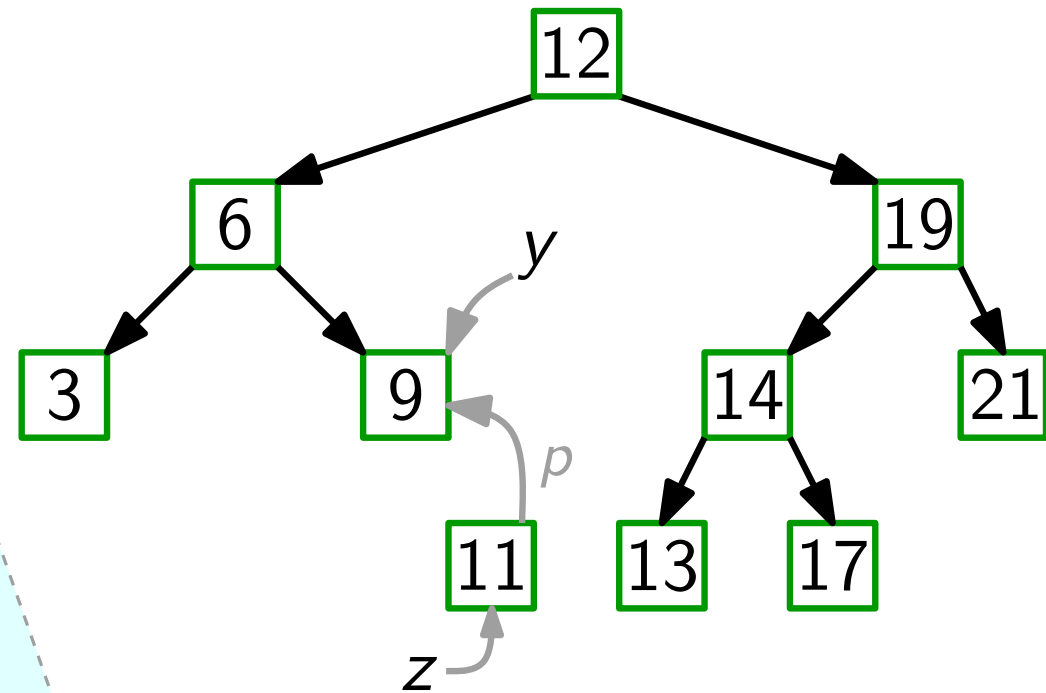
if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)

$x == nil$



Node(Key k , Node par)

$key = k$

$p = par$

$right = left = nil$

Einfügen

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

if $y == nil$ **then** $root = z$

else

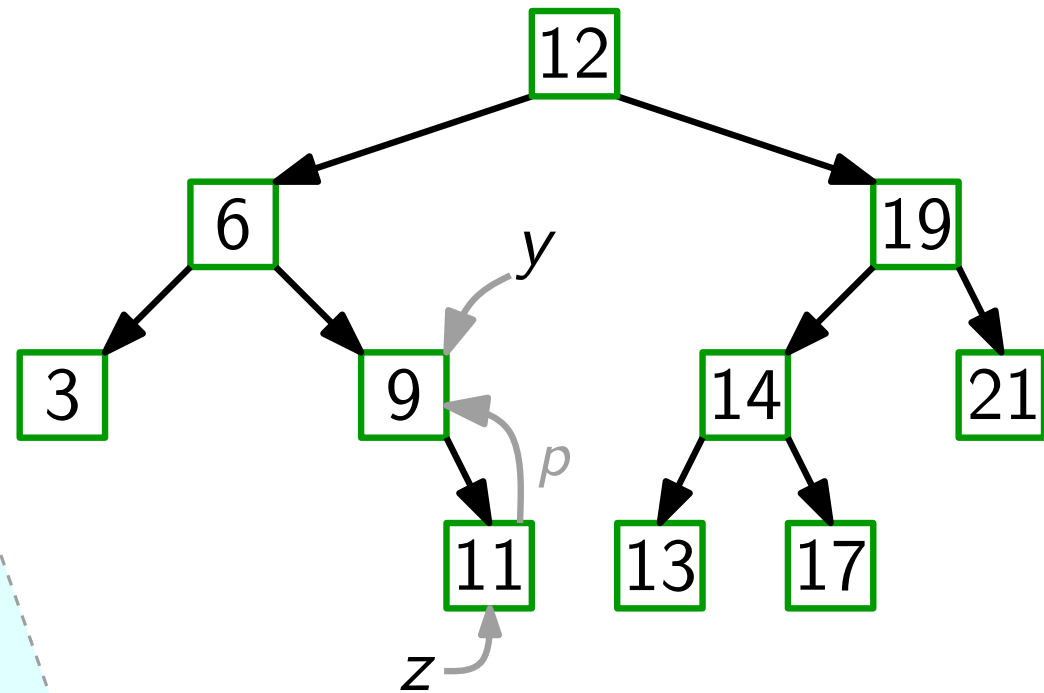
if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z

Insert(11)

$x == nil$



Node(Key k , Node par)

$key = k$

$p = par$

$right = left = nil$

Einfügen

RB

Node Insert(key k)

$y = nil$

$x = root$

while $x \neq nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

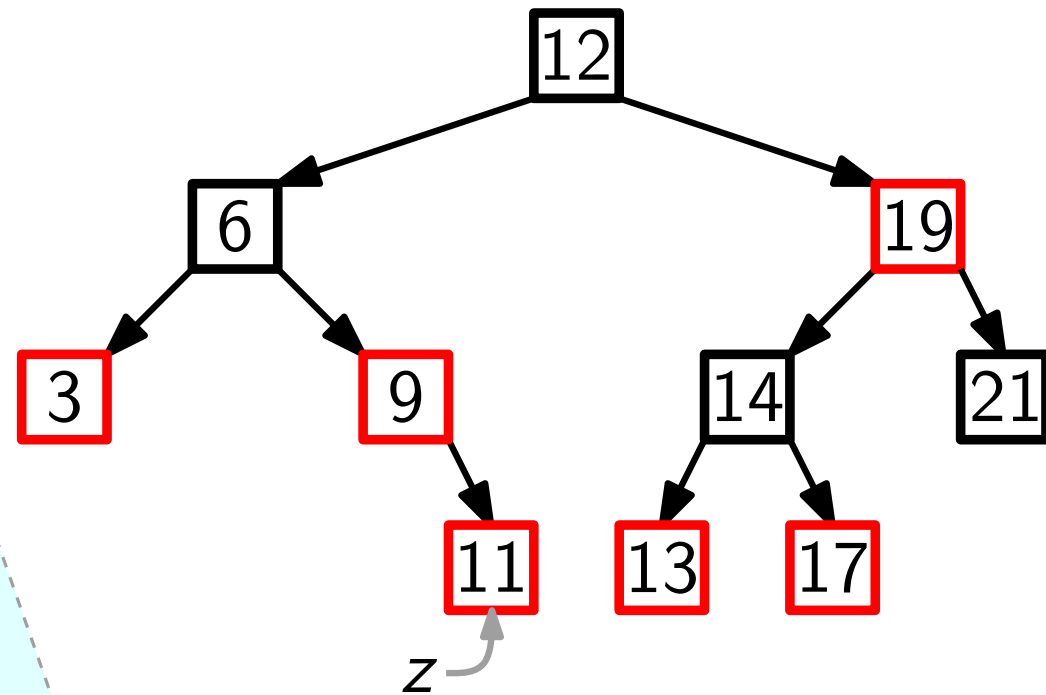
if $y == nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z



Node(Key k , Node par)

$key = k$

$p = par$

$right = left = nil$

Einfügen

RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y)$

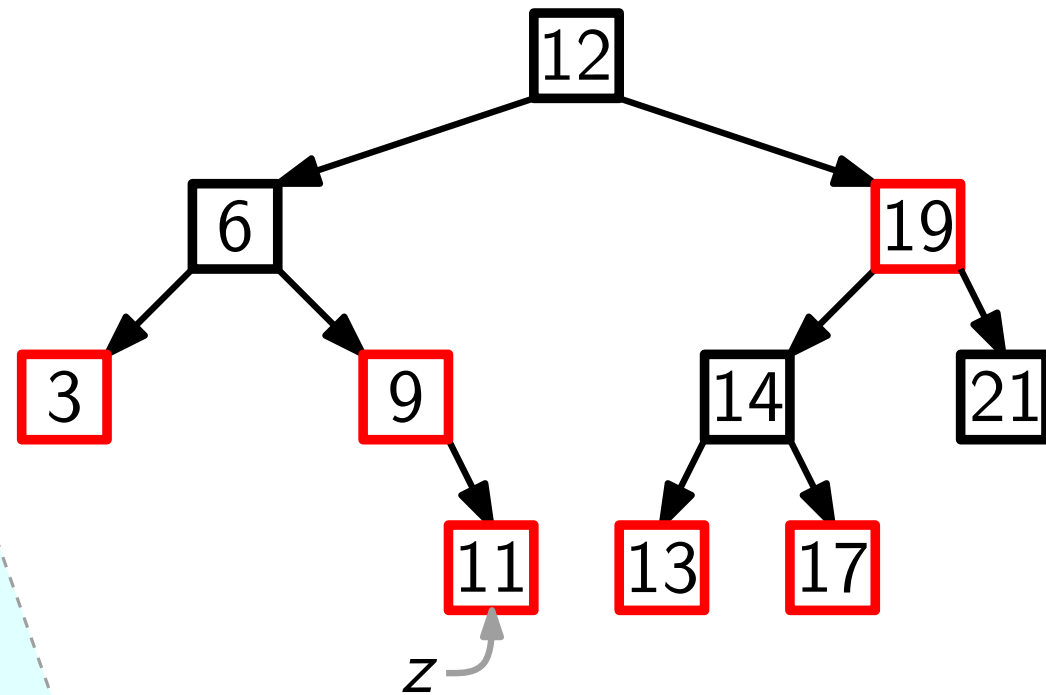
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

Einfügen

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

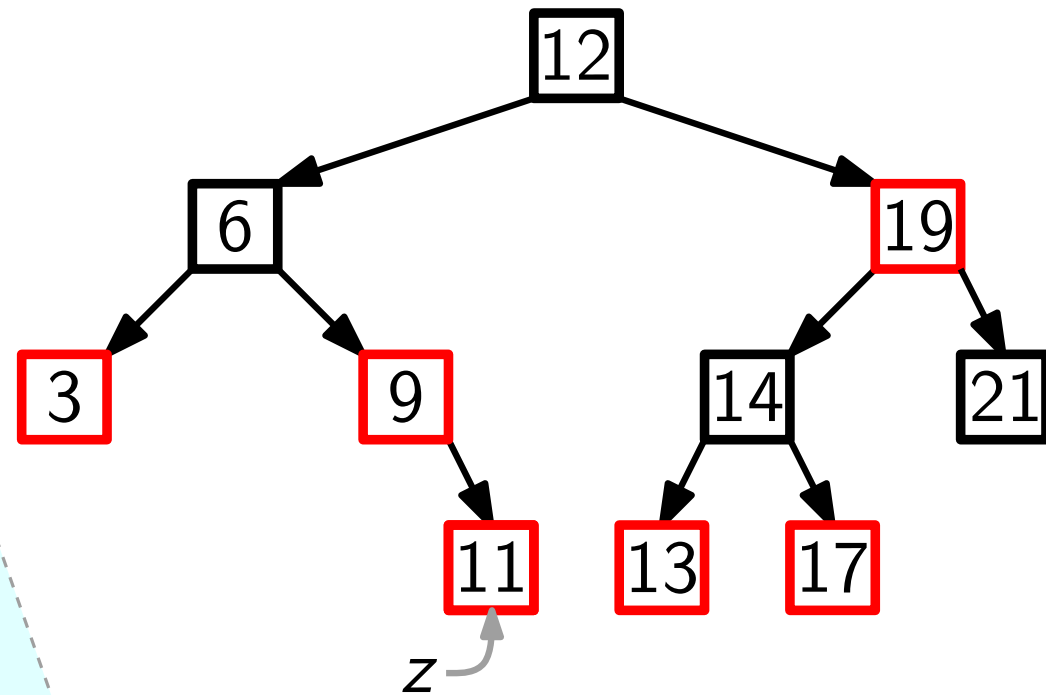
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

Einfügen

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

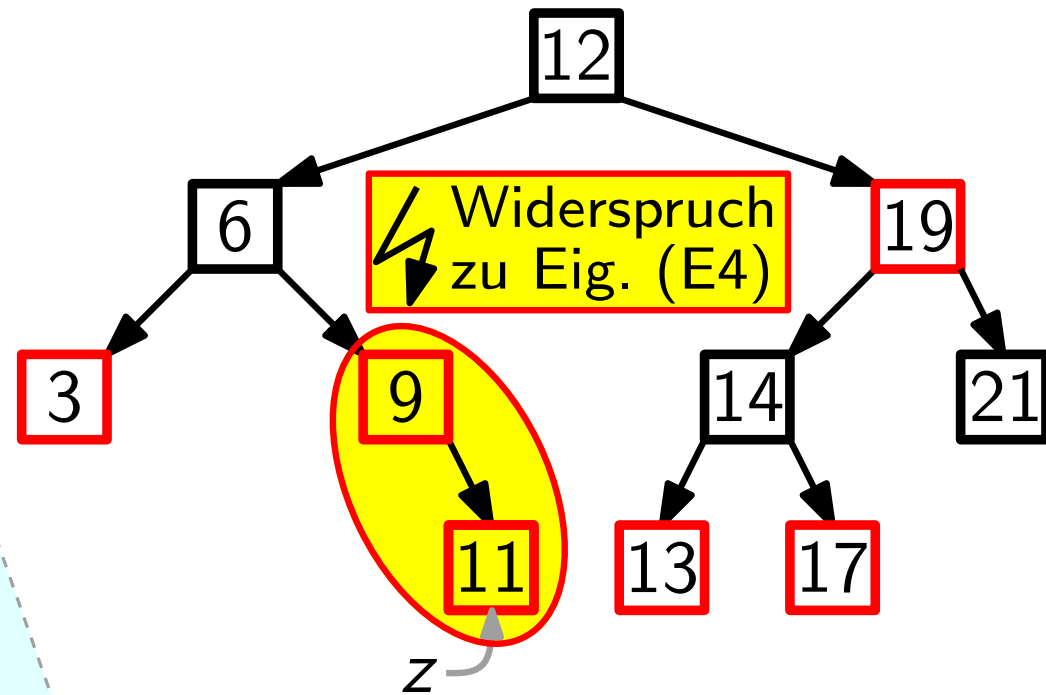
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

Einfügen

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

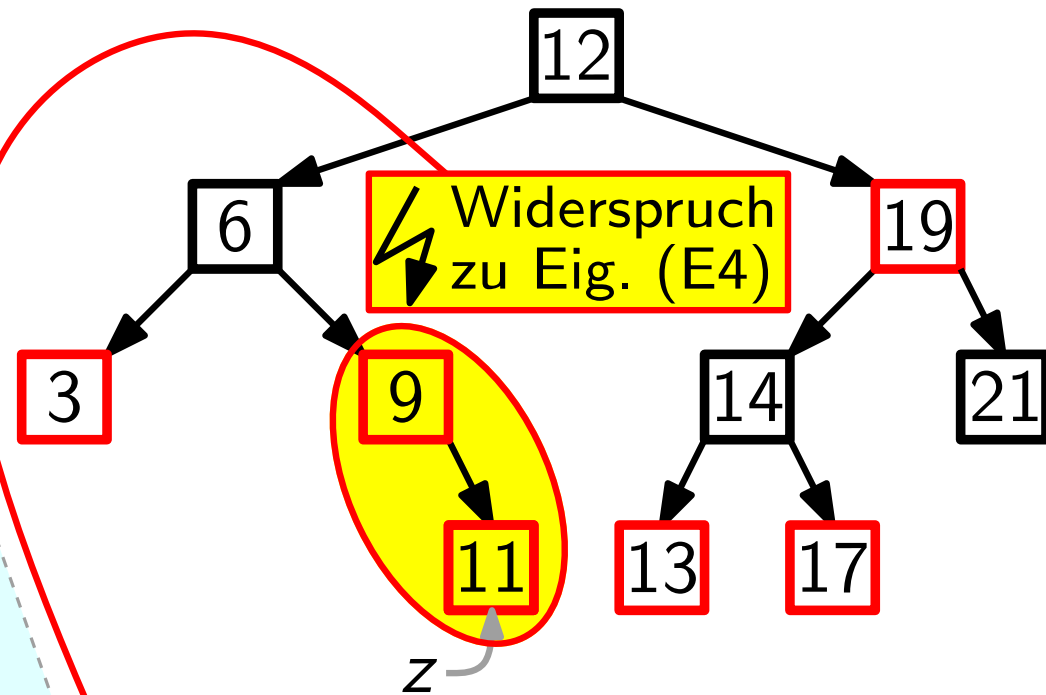
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

 RBInsertFixup(z)
return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

Einfügen

Laufzeit? (ohne RBInsertFixup)

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

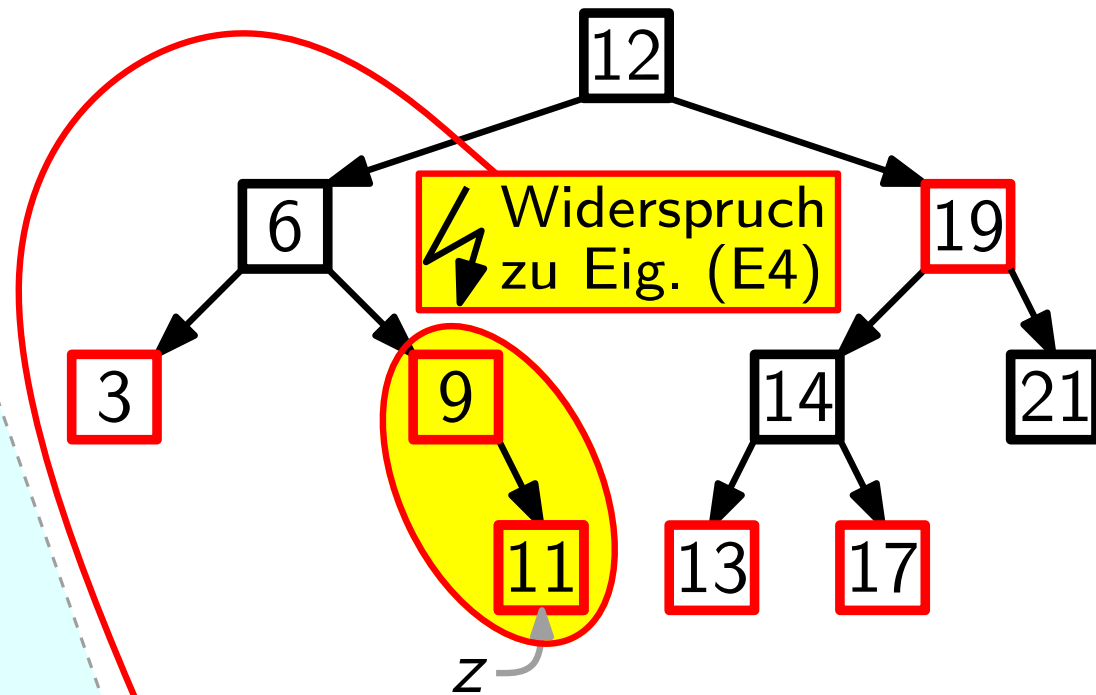
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

RBInsertFixup(z)
return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

Einfügen

Laufzeit? (ohne RBInsertFixup) $O(h)$

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

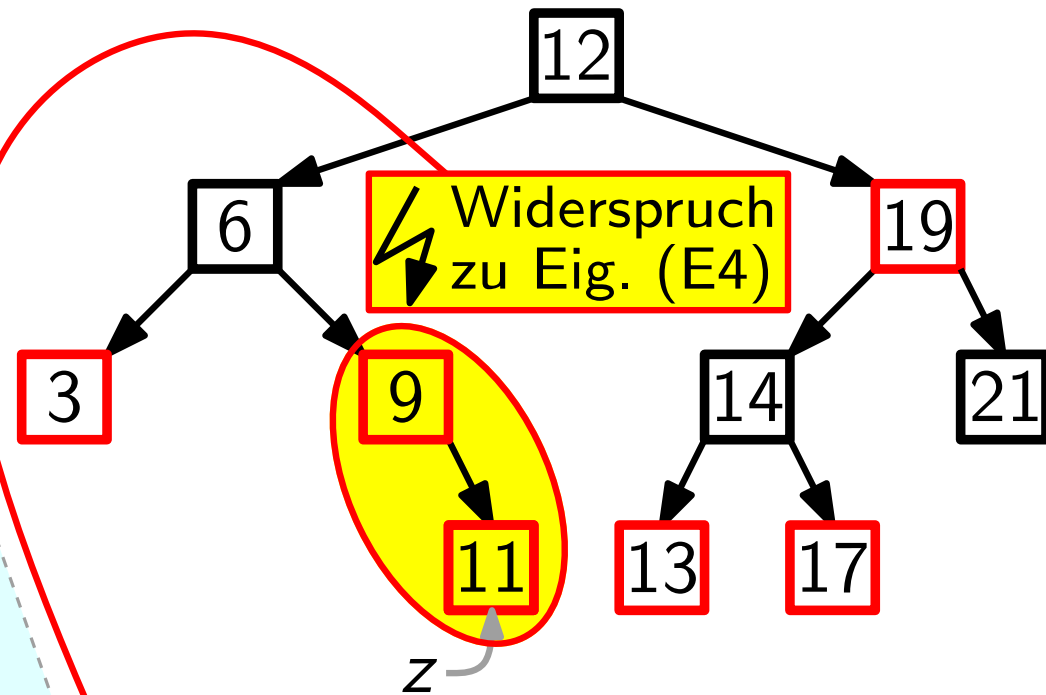
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

 RBInsertFixup(z)
return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

Einfügen

Laufzeit? (ohne RBInsertFixup) $O(h) = O(\log n)$
:-)

RB RB

Node Insert(key k)

$y = T.nil$

$x = root$

while $x \neq T.nil$ **do**

$y = x$

if $k < x.key$ **then**

$x = x.left$

else $x = x.right$

$z = \text{new Node}(k, y, \text{red})$

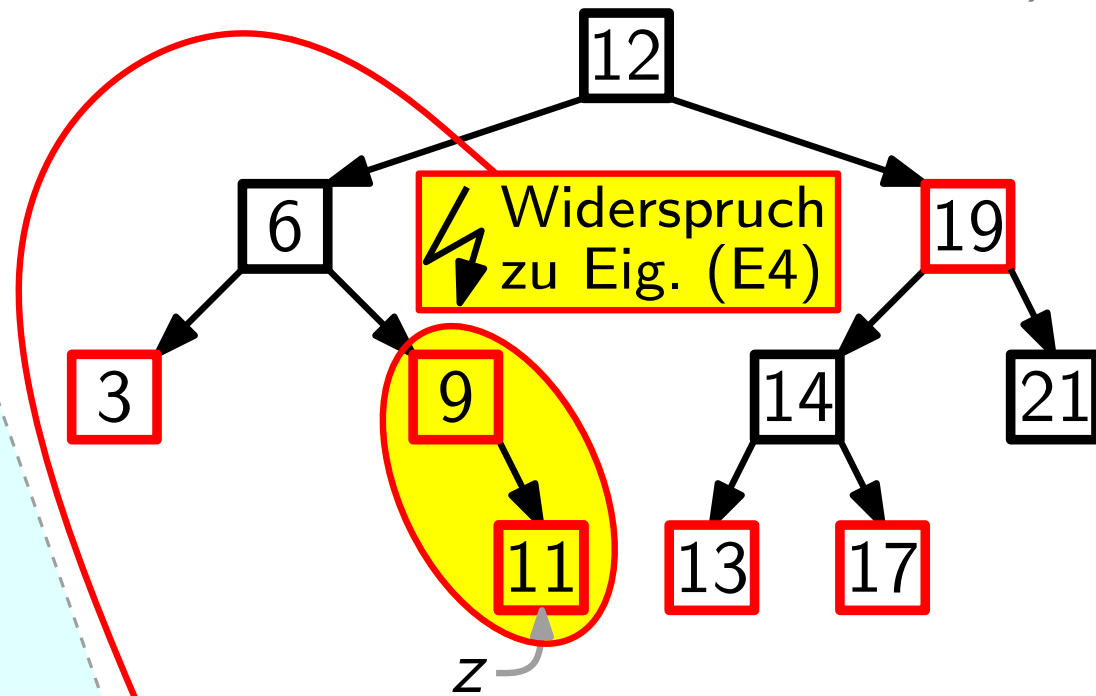
if $y == T.nil$ **then** $root = z$

else

if $k < y.key$ **then** $y.left = z$

else $y.right = z$

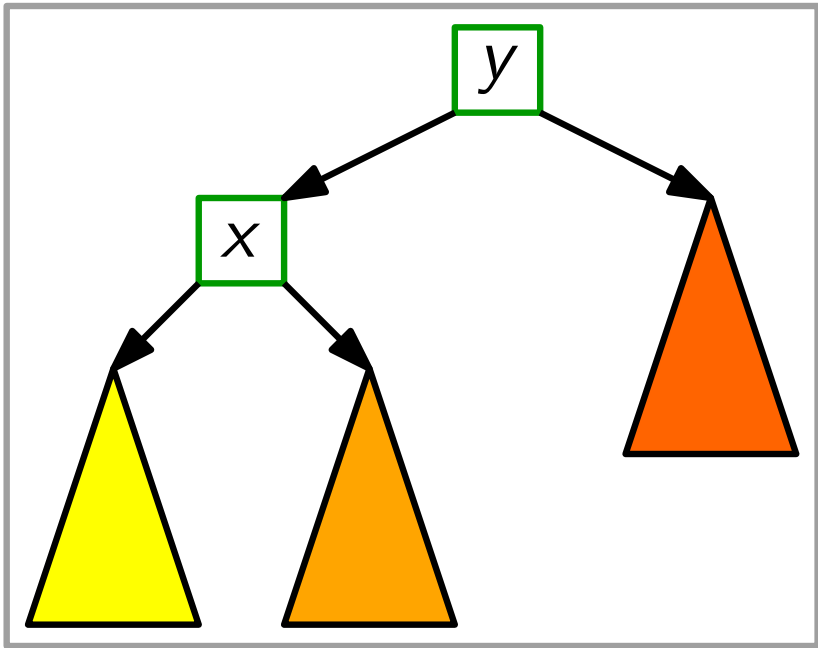
 RBInsertFixup(z)
return z



Node(Key k , Node par)
 $key = k$
 $p = par$
 $right = left = T.nil$

RBNode(..., Color c)
 $super(k, par)$
 $color = c$

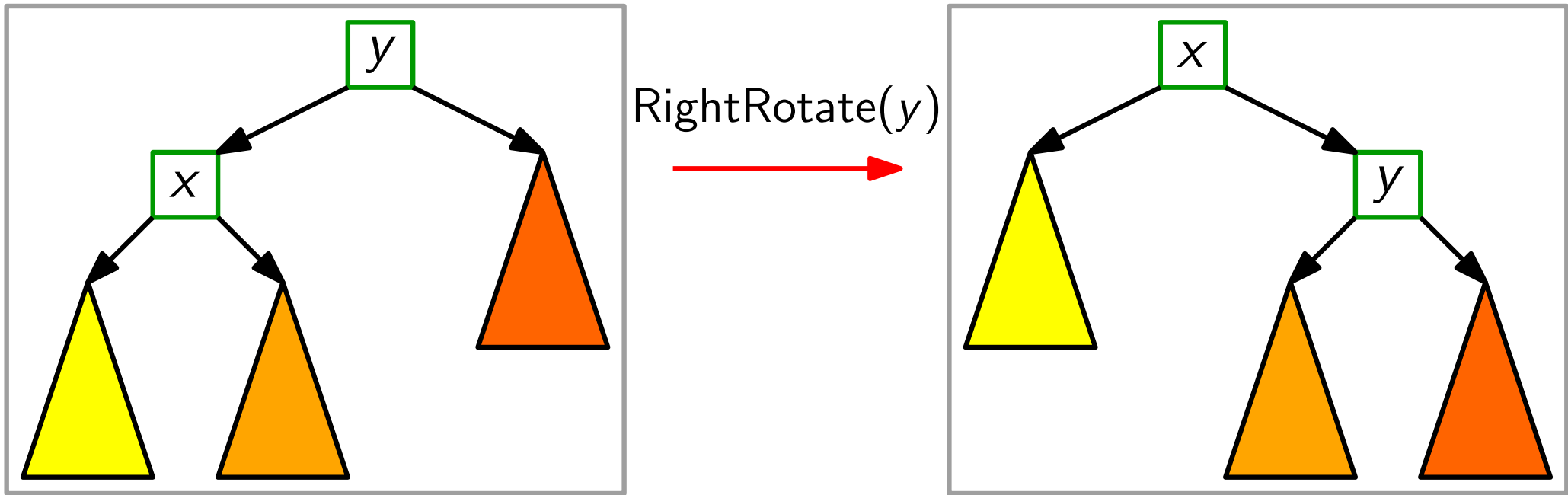
Exkurs: Rotationen



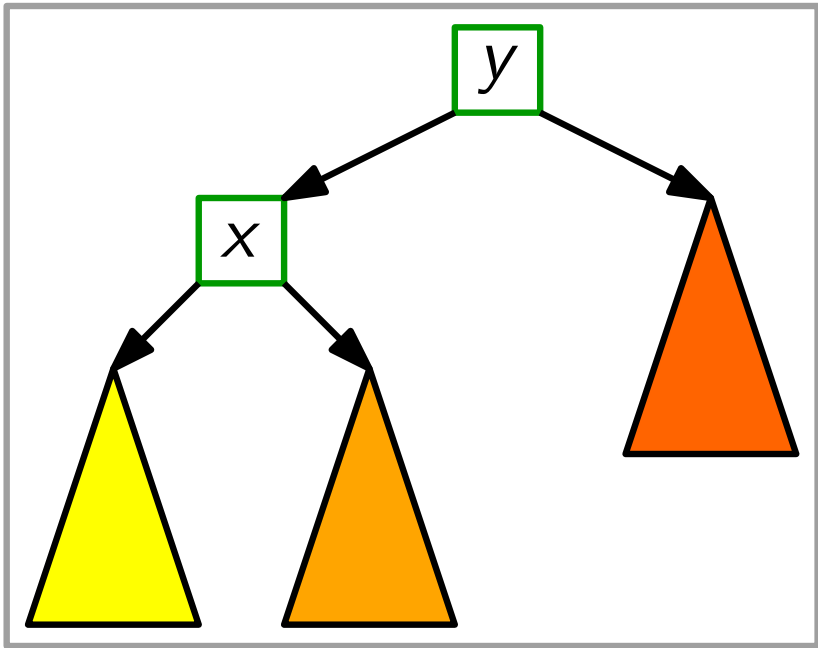
RightRotate(y)



Exkurs: Rotationen



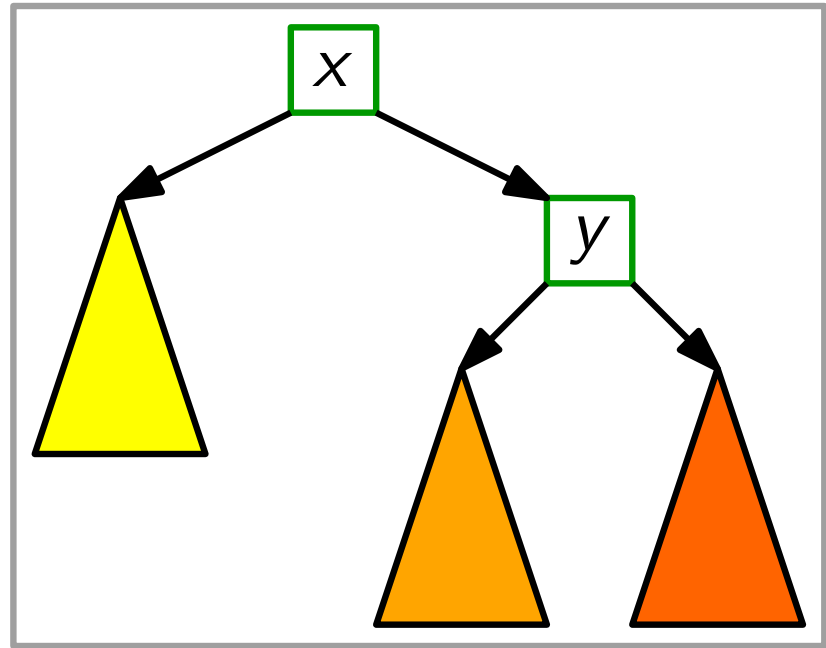
Exkurs: Rotationen



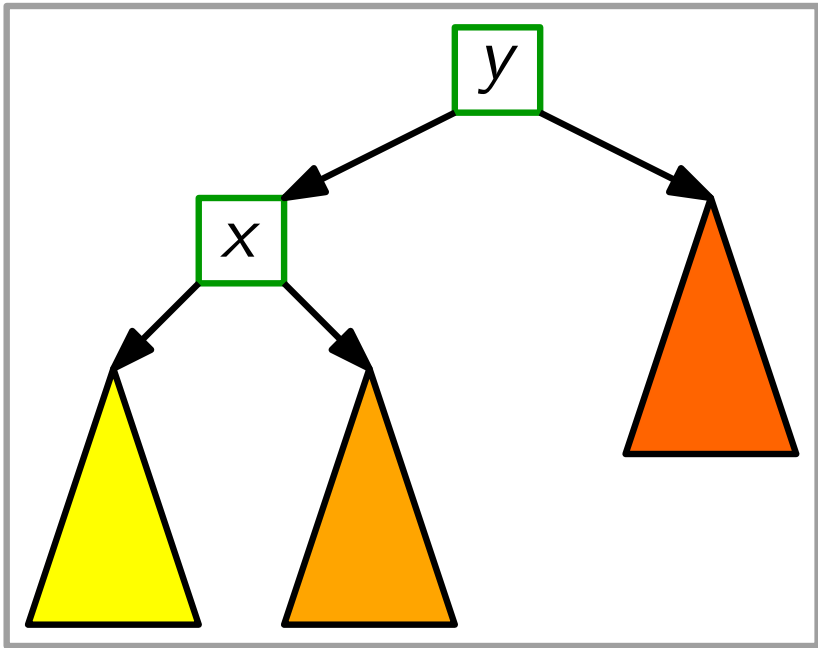
RightRotate(y)



LeftRotate(x)



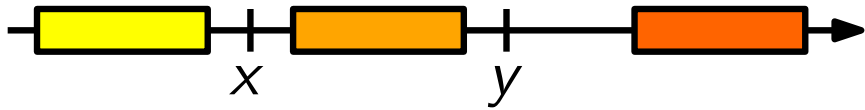
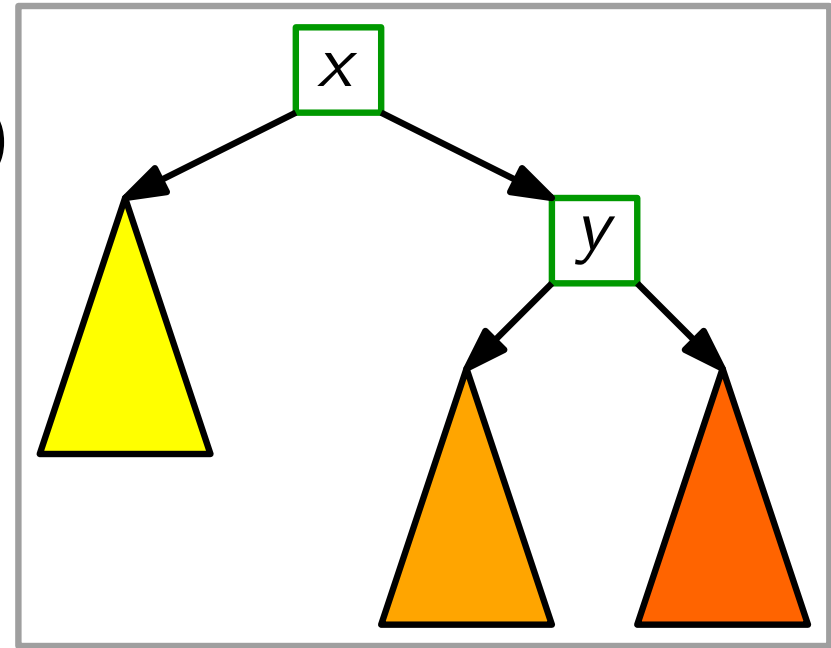
Exkurs: Rotationen



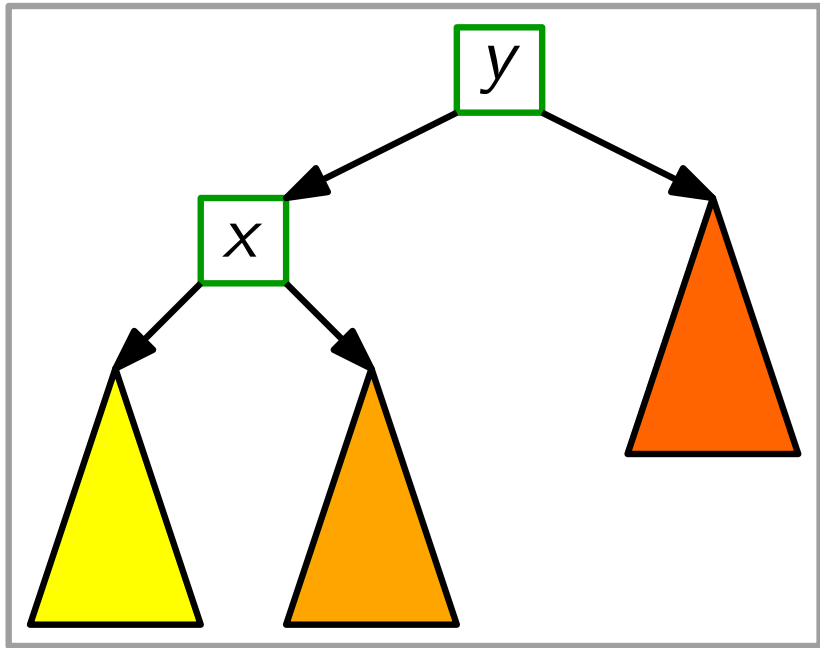
RightRotate(y)



LeftRotate(x)



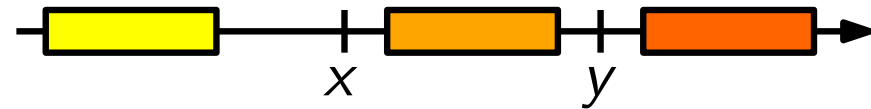
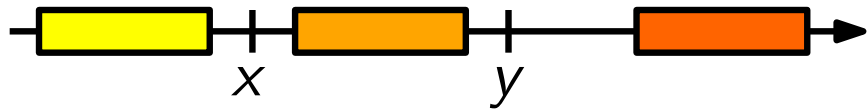
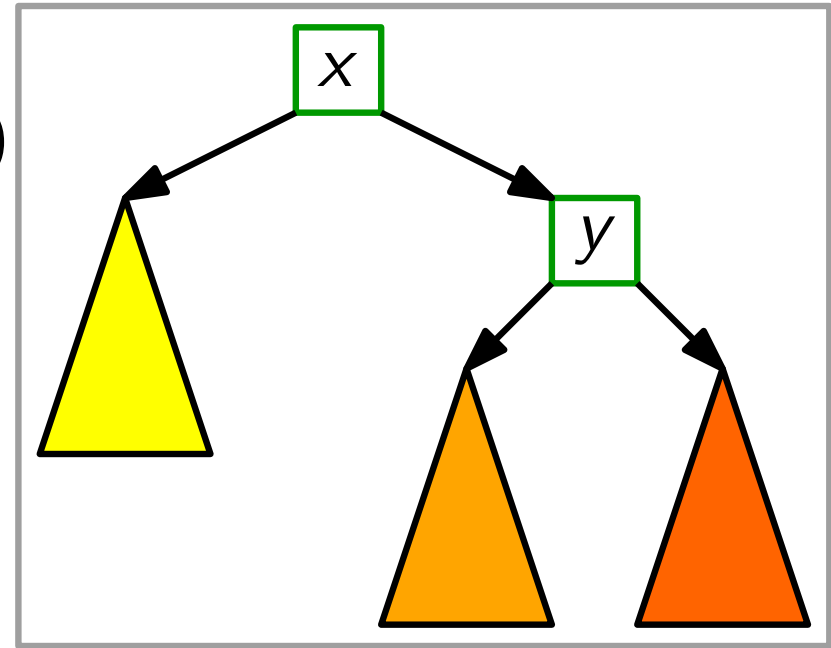
Exkurs: Rotationen



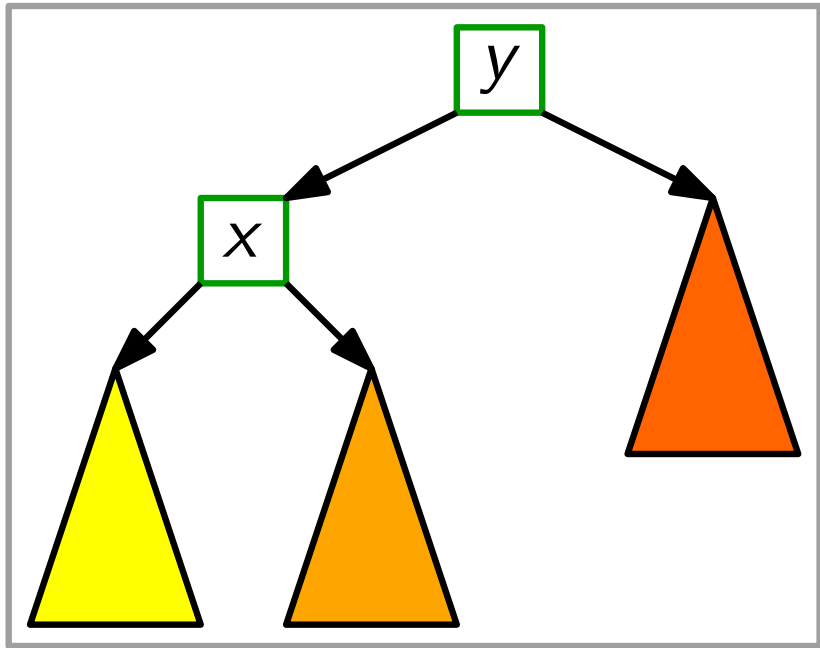
RightRotate(y)



LeftRotate(x)



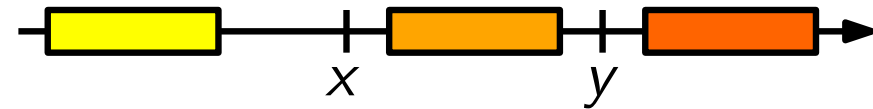
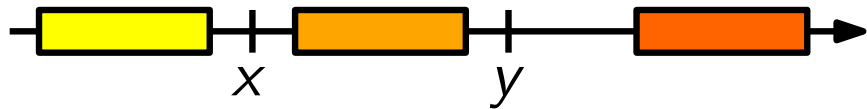
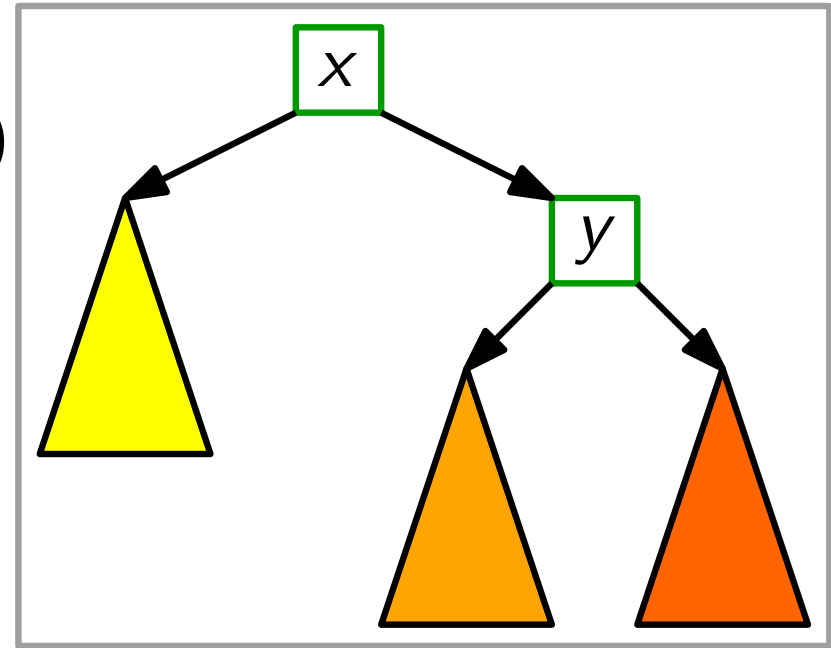
Exkurs: Rotationen



RightRotate(y)

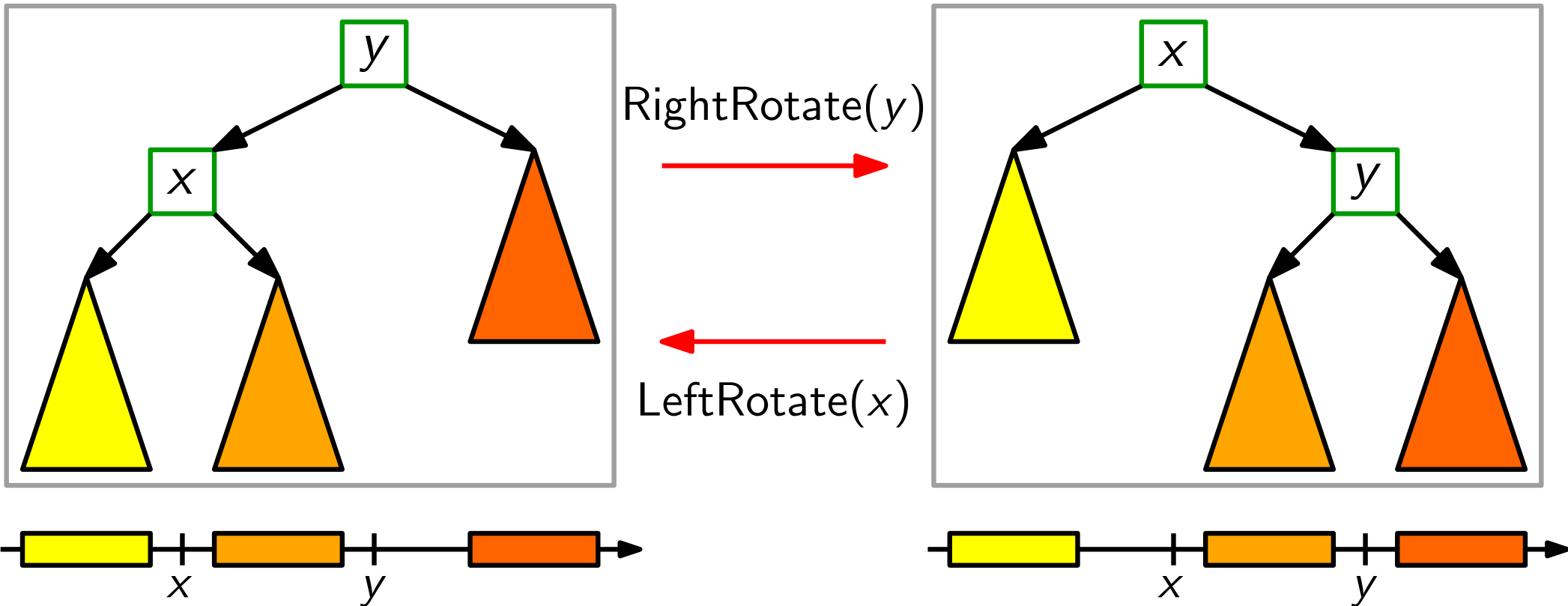


LeftRotate(x)



Also: Binärer-Suchbaum-Eig. bleibt beim Rotieren erhalten!

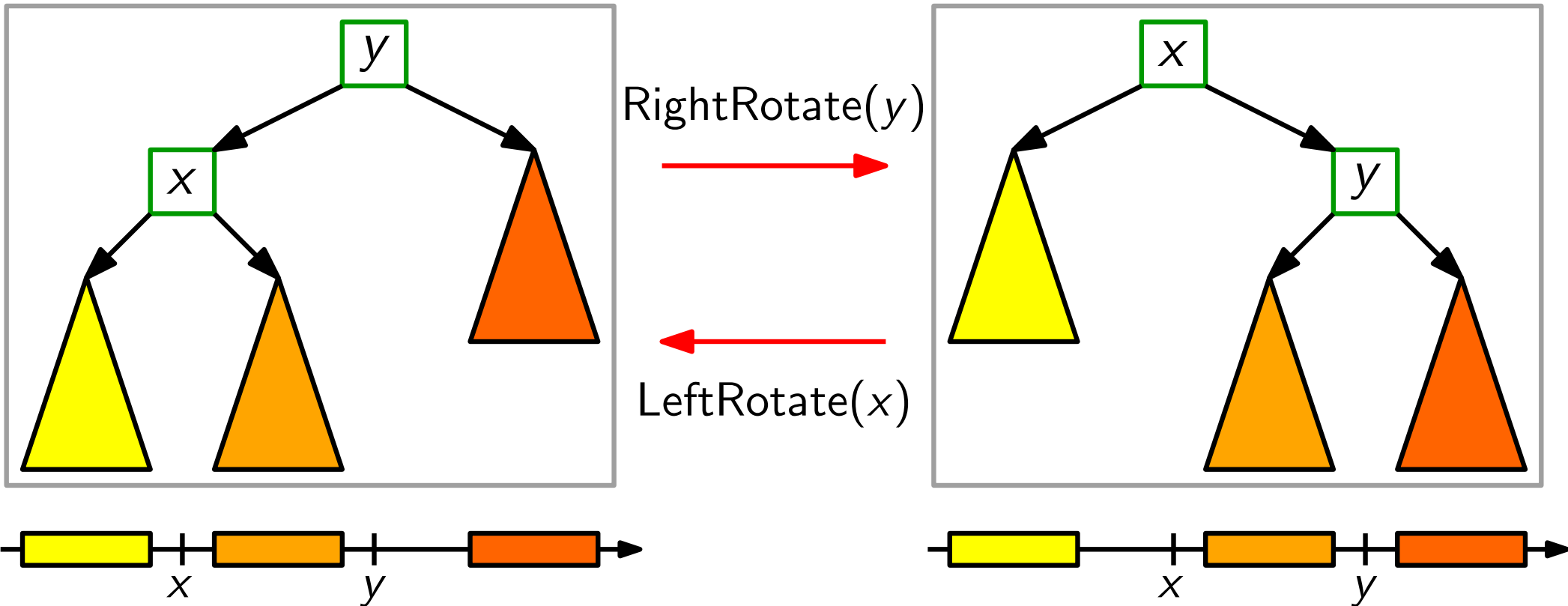
Exkurs: Rotationen



Also: Binärer-Suchbaum-Eig. bleibt beim Rotieren erhalten!

Aufgabe: Schreiben Sie Pseudocode für LeftRotate(x)!

Exkurs: Rotationen

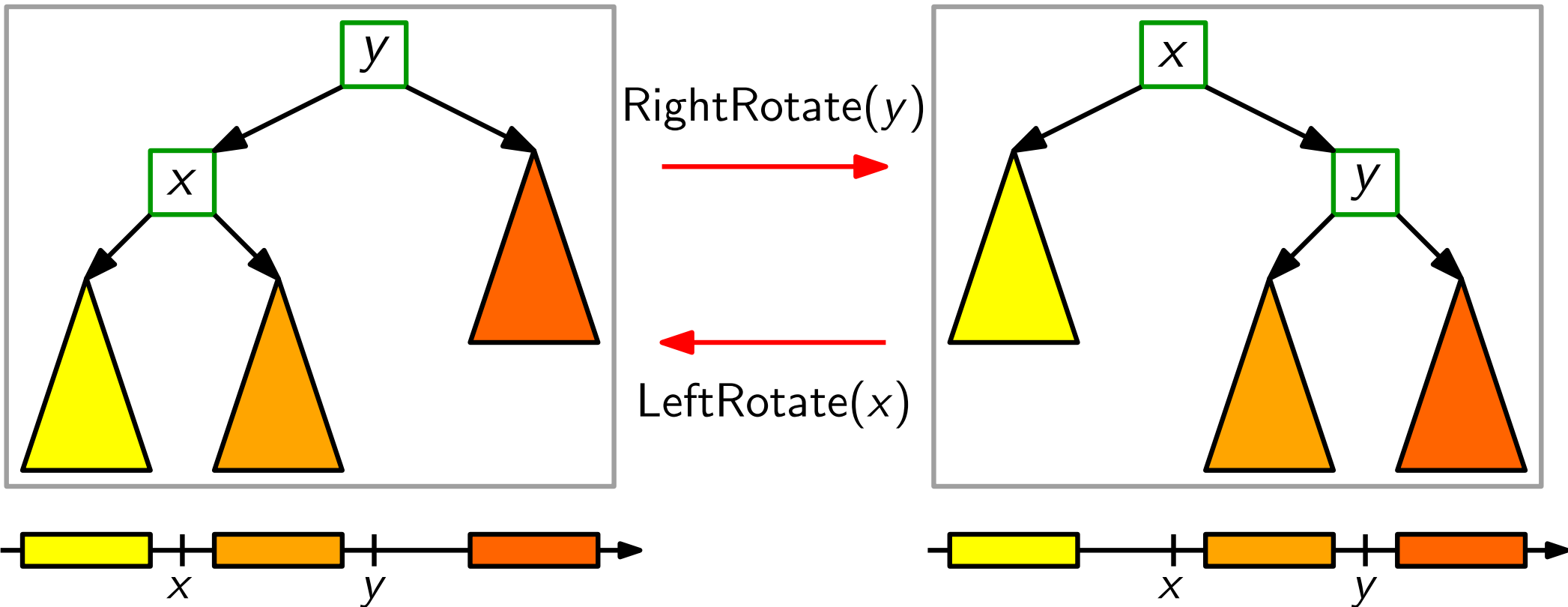


Also: Binärer-Suchbaum-Eig. bleibt beim Rotieren erhalten!

Aufgabe: Schreiben Sie Pseudocode für LeftRotate(x)!

Laufzeit:

Exkurs: Rotationen



Also: Binärer-Suchbaum-Eig. bleibt beim Rotieren erhalten!

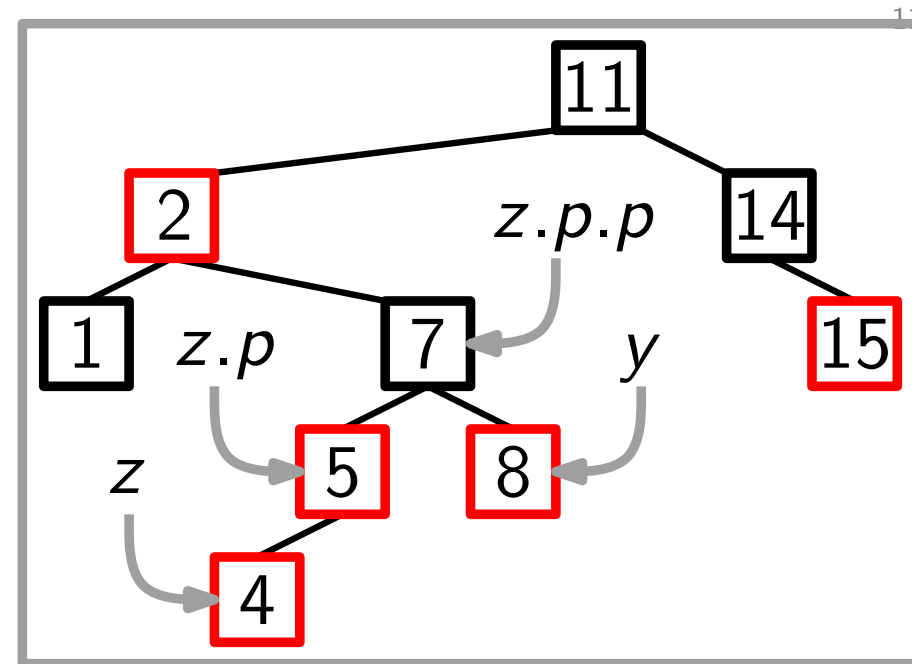
Aufgabe: Schreiben Sie Pseudocode für $\text{LeftRotate}(x)$!

Laufzeit: $O(1)$.



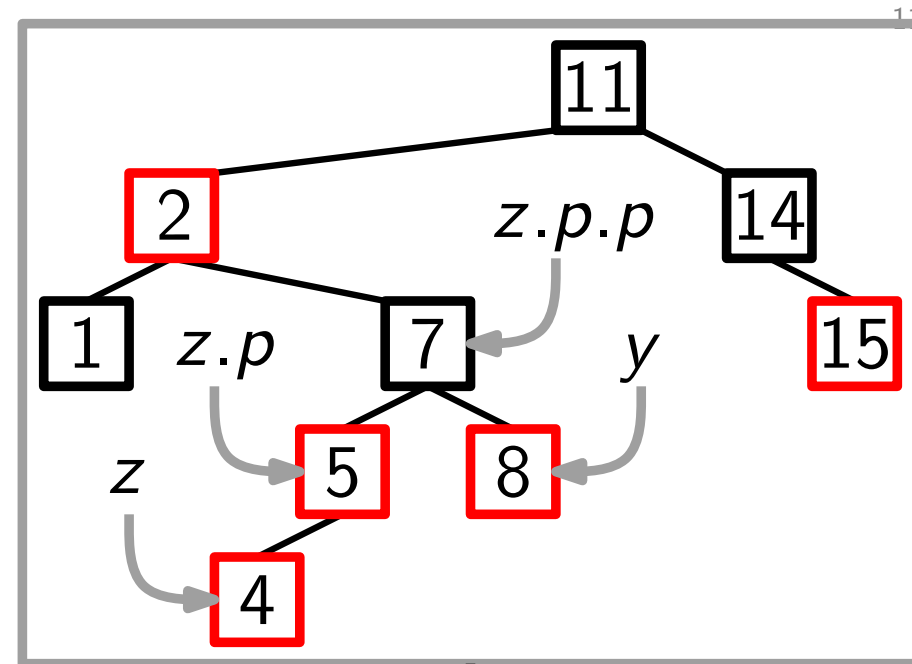
RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      RightRotate(z.p.p)
    else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
root.color = black
```



RBInsertFixup(Node z)

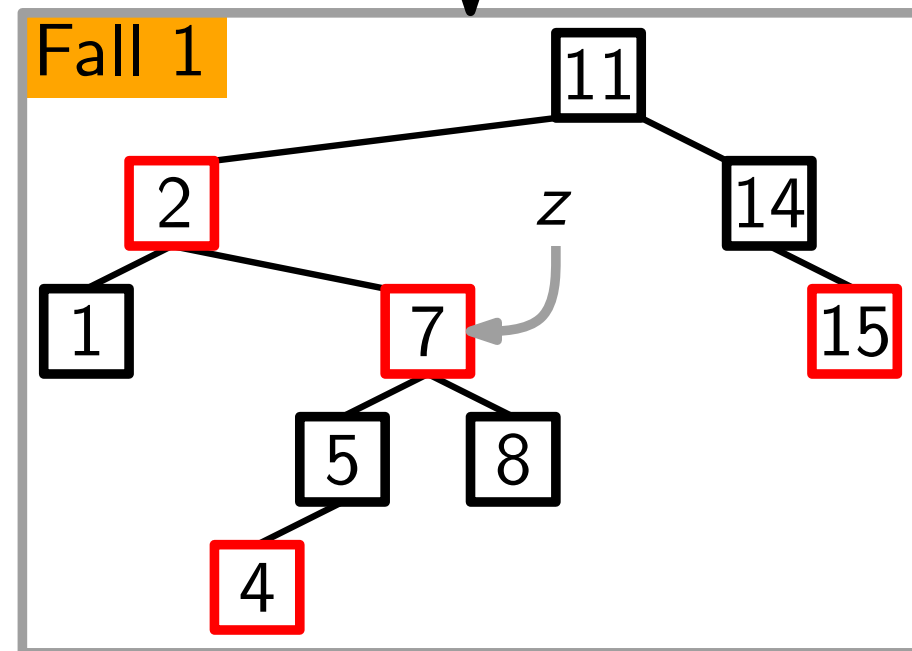
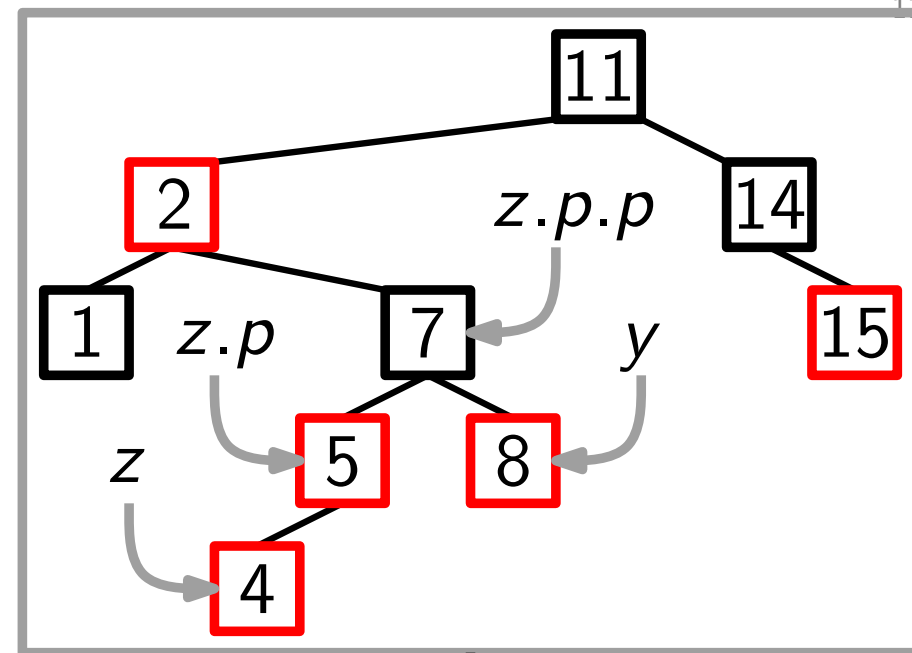
```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
root.color = black
```



Fall 1

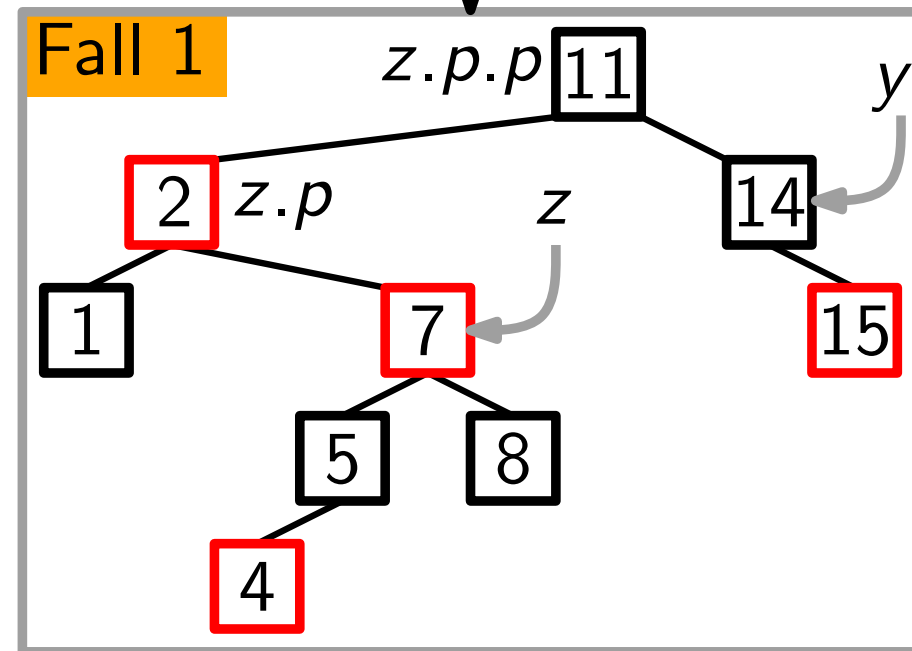
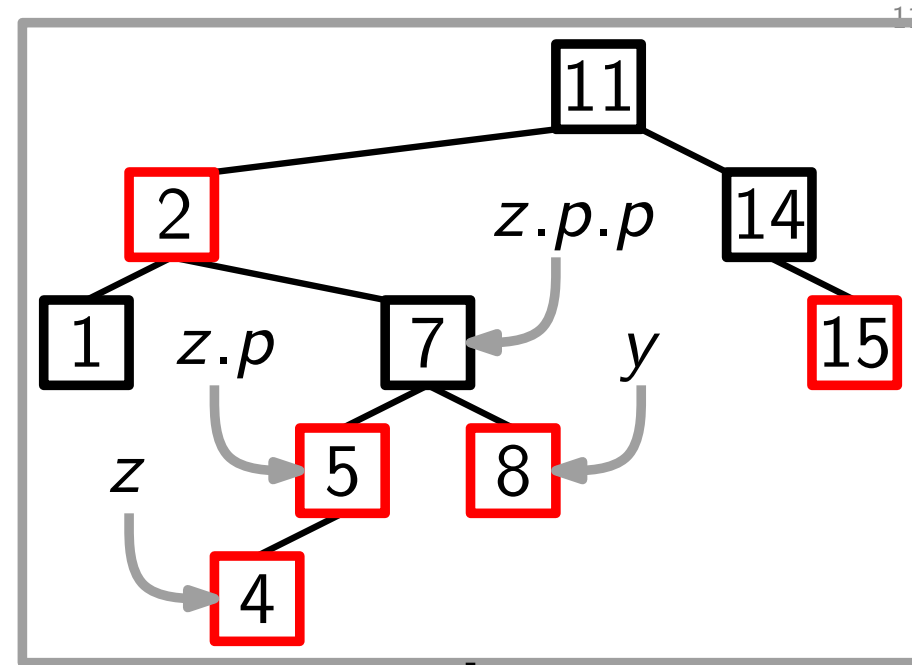
RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
root.color = black
```



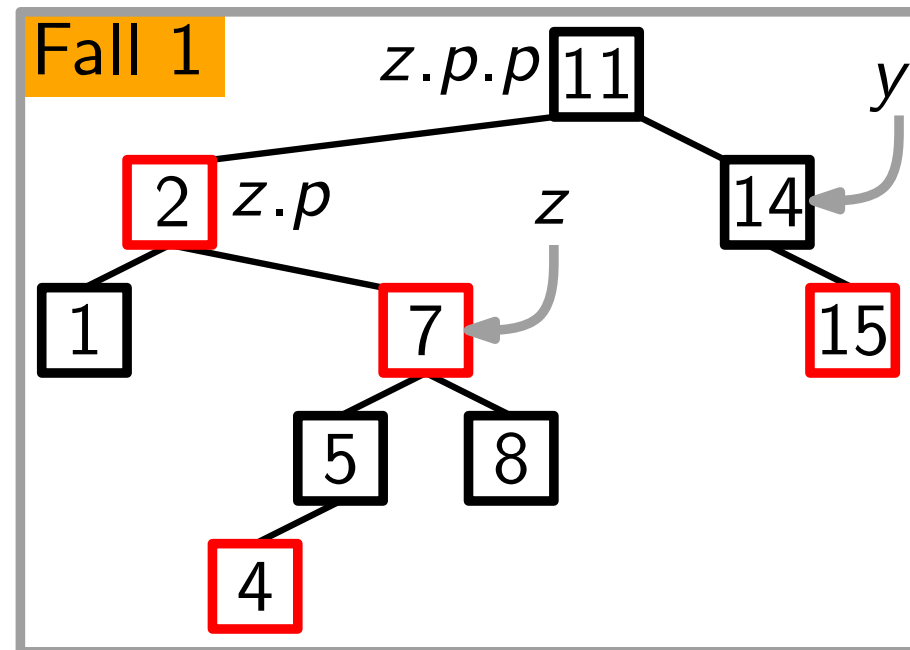
RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
```



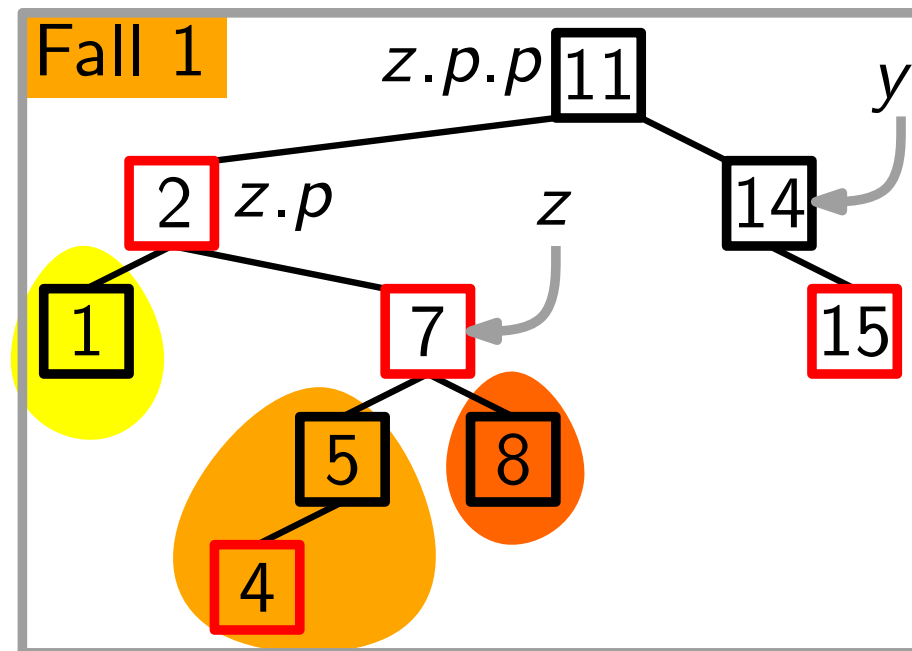
RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
```



RBInsertFixup(Node z)

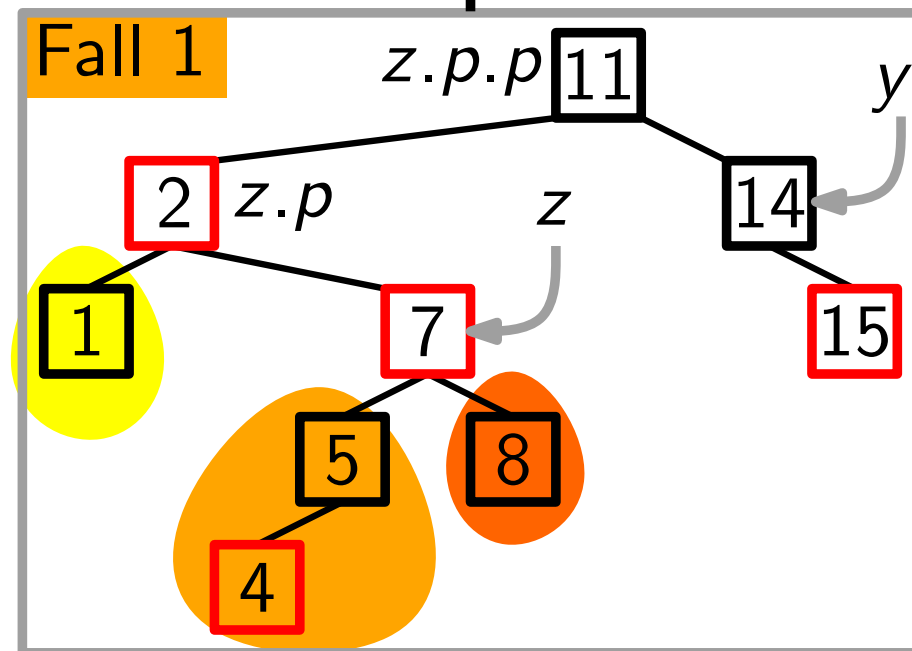
```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
```



RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
```

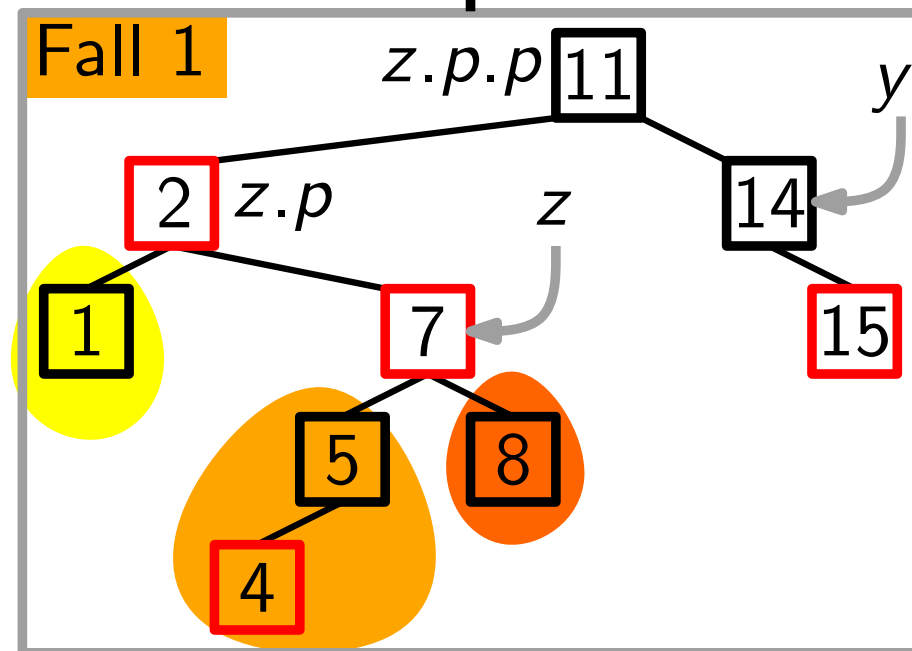
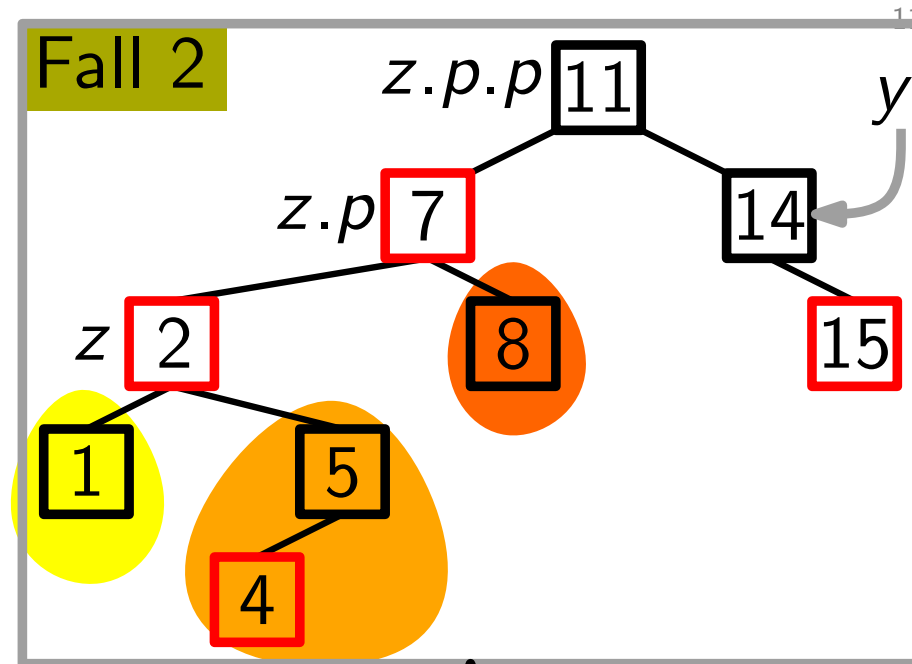
Fall 2



RBInsertFixup(Node z)

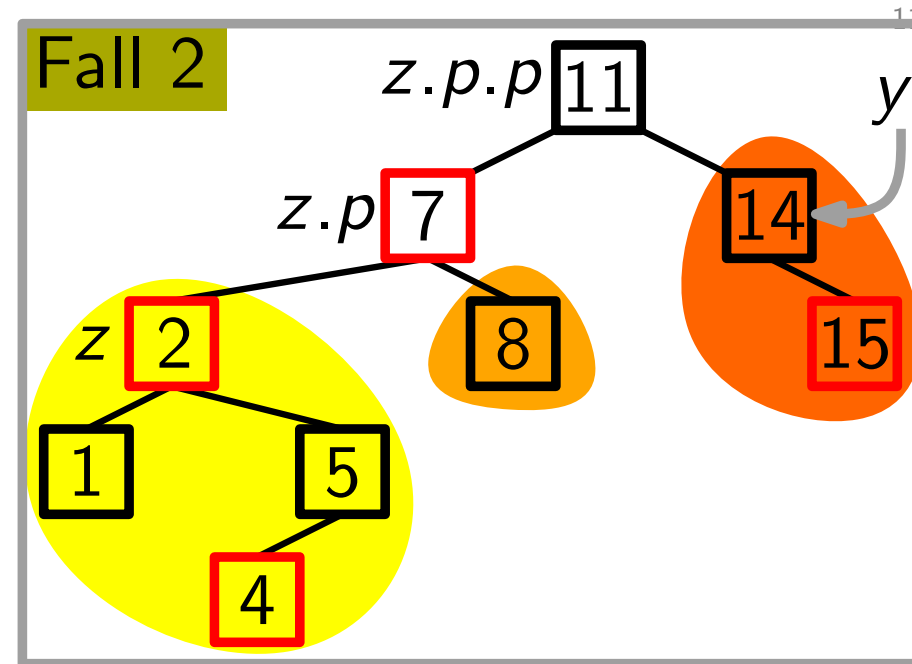
```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```



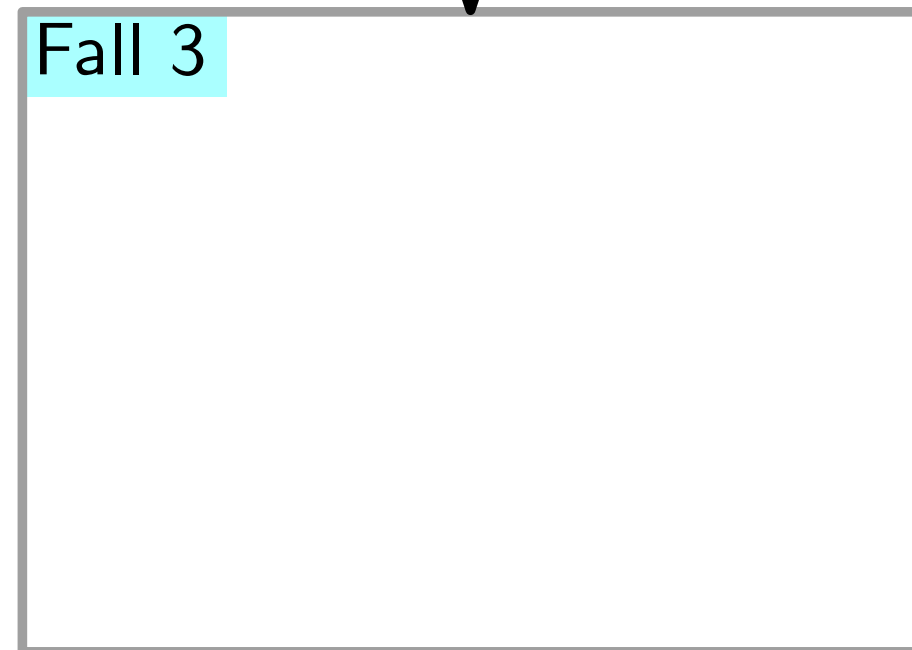
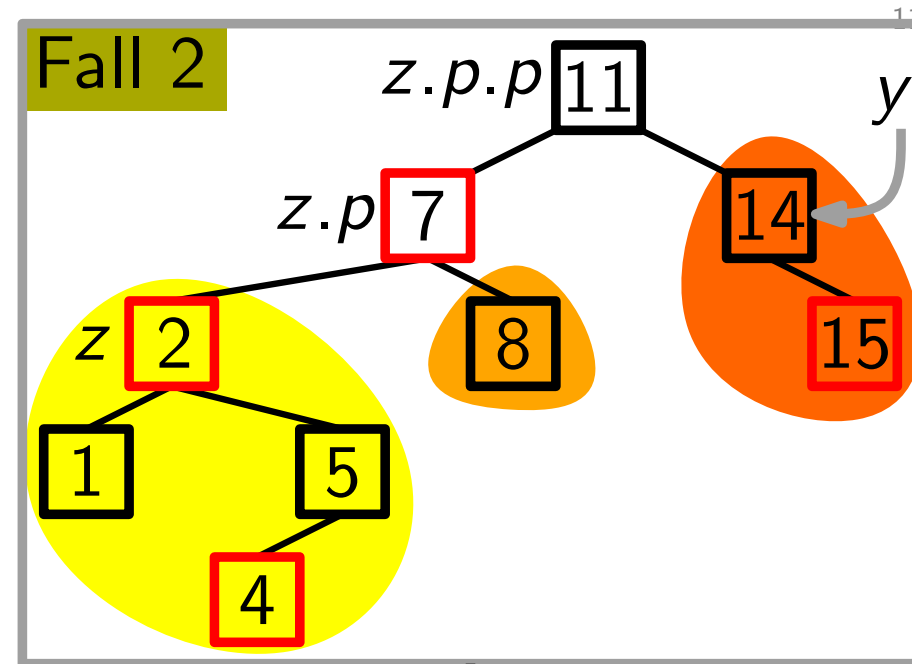
RBInsertFixup(Node z)

```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      RightRotate(z.p.p)
  else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
root.color = black
```



RBInsertFixup(Node z)

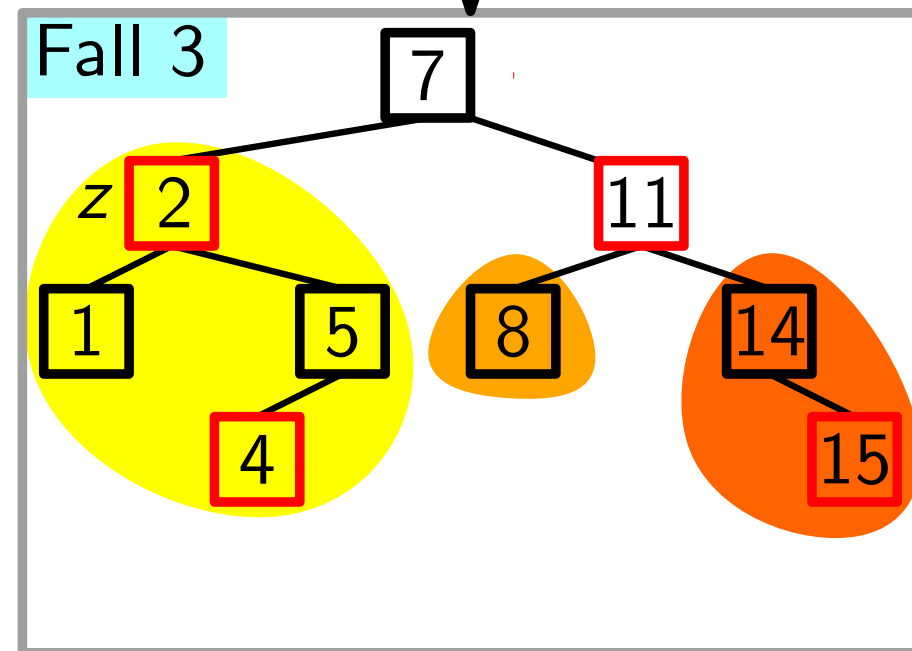
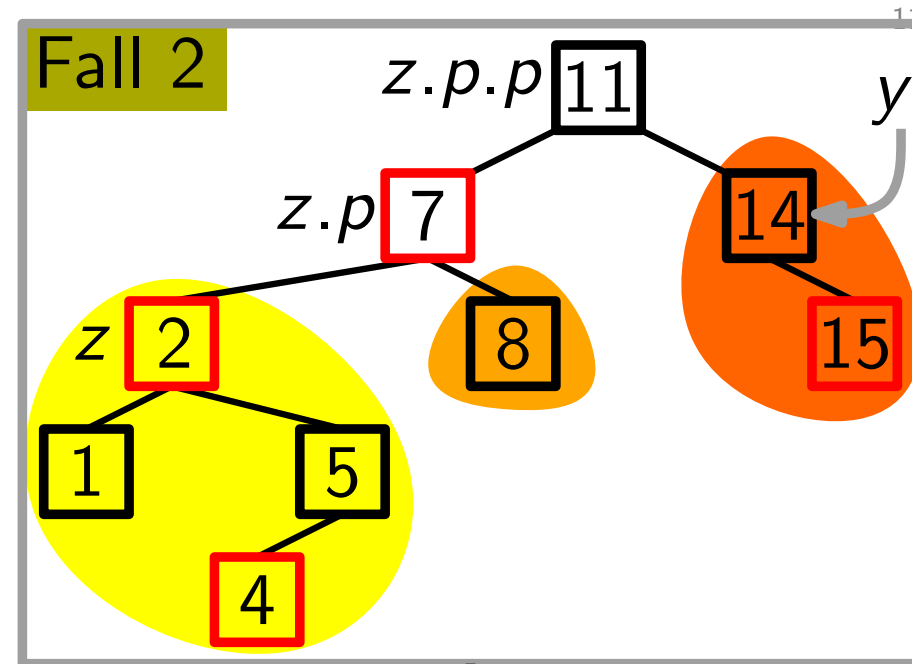
```
while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      RightRotate(z.p.p)
  else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
root.color = black
```



RBInsertFixup(Node z)

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right // Tante von z
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```



Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.
- Falls $z.p$ die Wurzel ist, dann ist $z.p$ schwarz.

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.
- Falls $z.p$ die Wurzel ist, dann ist $z.p$ schwarz.
- Falls R-S-Eig. verletzt sind, dann entweder (E2) oder (E4).
 - Falls (E2) verletzt ist, dann weil $z = root$ und z rot ist.
 - Falls (E4) verletzt ist, dann weil z und $z.p$ rot sind.

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.
- Falls $z.p$ die Wurzel ist, dann ist $z.p$ schwarz.
- Falls R-S-Eig. verletzt sind, dann entweder (E2) oder (E4).
 - Falls (E2) verletzt ist, dann weil $z = root$ und z rot ist.
 - Falls (E4) verletzt ist, dann weil z und $z.p$ rot sind.

Zeige:

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.
- Falls $z.p$ die Wurzel ist, dann ist $z.p$ schwarz.
- Falls R-S-Eig. verletzt sind, dann entweder (E2) oder (E4).
 - Falls (E2) verletzt ist, dann weil $z = root$ und z rot ist.
 - Falls (E4) verletzt ist, dann weil z und $z.p$ rot sind.

Zeige:

- Initialisierung
- Aufrechterhaltung
- Terminierung

Korrektheit

Zu zeigen: RBInsertFixup stellt R-S-Eigenschaft wieder her.

Schleifeninvariante (gültig am Anfang der while-Schleife)

- z ist rot.
- Falls $z.p$ die Wurzel ist, dann ist $z.p$ schwarz.
- Falls R-S-Eig. verletzt sind, dann entweder (E2) oder (E4).
 - Falls (E2) verletzt ist, dann weil $z = root$ und z rot ist.
 - Falls (E4) verletzt ist, dann weil z und $z.p$ rot sind.

Zeige:

- Initialisierung
- Aufrechterhaltung
- Terminierung

Viel Arbeit! Siehe [CLRS, Kapitel 13.3].

Laufzeit RBInsertFixup

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```

Laufzeit RBInsertFixup

```

while  $z.p.color == red$  do
  if  $z.p == z.p.p.left$  then
     $y = z.p.p.right$ 
    if  $y.color == red$  then
       $z.p.color = black$ 
       $z.p.p.color = red$ 
       $y.color = black$ 
       $z = z.p.p$ 
    else
      if  $z == z.p.right$  then
         $z = z.p$ 
        LeftRotate( $z$ )
         $z.p.color = black$ 
         $z.p.p.color = red$ 
        RightRotate( $z.p.p$ )
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
   $root.color = black$ 
  
```

$\left. \begin{array}{l} \text{if } y.color == red \text{ then} \\ \quad z.p.color = black \\ \quad z.p.p.color = red \\ \quad y.color = black \\ \quad z = z.p.p \end{array} \right\} O(1)$

$\left. \begin{array}{l} \text{if } z == z.p.right \text{ then} \\ \quad z = z.p \\ \quad \text{LeftRotate}(z) \end{array} \right\} O(1)$

$\left. \begin{array}{l} \quad z.p.color = black \\ \quad z.p.p.color = red \\ \quad \text{RightRotate}(z.p.p) \end{array} \right\} O(1)$

Laufzeit RBInsertFixup

```

while  $z.p.color == red$  do
  if  $z.p == z.p.p.left$  then
     $y = z.p.p.right$ 
    if  $y.color == red$  then
       $z.p.color = black$ 
       $z.p.p.color = red$ 
       $y.color = black$ 
       $z = z.p.p$ 
    else
      if  $z == z.p.right$  then
         $z = z.p$ 
        LeftRotate( $z$ )
       $z.p.color = black$ 
       $z.p.p.color = red$ 
      RightRotate( $z.p.p$ )
    else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
   $root.color = black$ 
  
```

$O(1)$

Klettert Baum zwei Ebenen nach oben.

$O(1)$

$O(1)$

Laufzeit RBInsertFixup

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```

$O(1)$

Klettert Baum zwei Ebenen nach oben.

$O(1)$

Führt zum Abbruch der while-Schleife.

$O(1)$

Laufzeit RBInsertFixup

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```

Insgesamt:

- Fall 1 $O(h)$ mal
- Fall 2 ≤ 1 mal
- Fall 3 ≤ 1 mal

$O(1)$

Klettert Baum zwei Ebenen nach oben.

$O(1)$

Führt zum Abbruch der while-Schleife.

$O(1)$

Laufzeit RBInsertFixup

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```

Insgesamt:

- Fall 1 $O(h)$ mal
- Fall 2 ≤ 1 mal
- Fall 3 ≤ 1 mal

} $O(1)$

Klettert Baum zwei Ebenen nach oben.

} $O(1)$

Führt zum Abbruch der while-Schleife.

} $O(1)$

Laufzeit RBInsertFixup

```

while z.p.color == red do
  if z.p == z.p.p.left then
    y = z.p.p.right
    if y.color == red then
      z.p.color = black
      z.p.p.color = red
      y.color = black
      z = z.p.p
    else
      if z == z.p.right then
        z = z.p
        LeftRotate(z)
        z.p.color = black
        z.p.p.color = red
        RightRotate(z.p.p)
      else ... // wie oben, aber re. & li. vertauscht
  root.color = black
  
```

Insgesamt:

- Fall 1 $O(h)$ mal
- Fall 2 ≤ 1 mal
- Fall 3 ≤ 1 mal

$O(\log n)$ Umfärbungen
und ≤ 2 Rotationen

$O(1)$

Klettert Baum zwei Ebenen nach oben.

$O(1)$

Führt zum Abbruch der while-Schleife.

$O(1)$

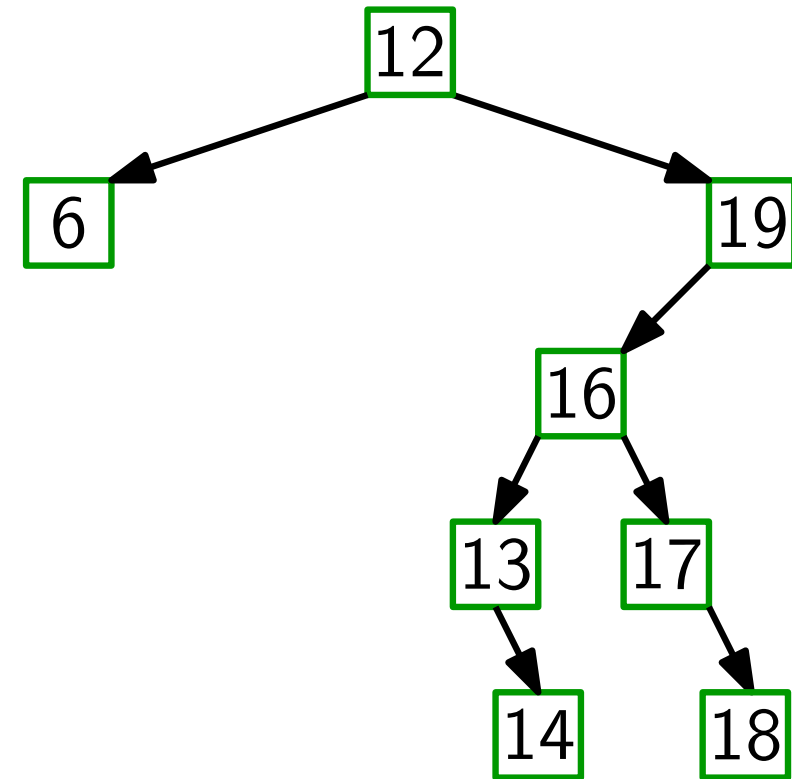
Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



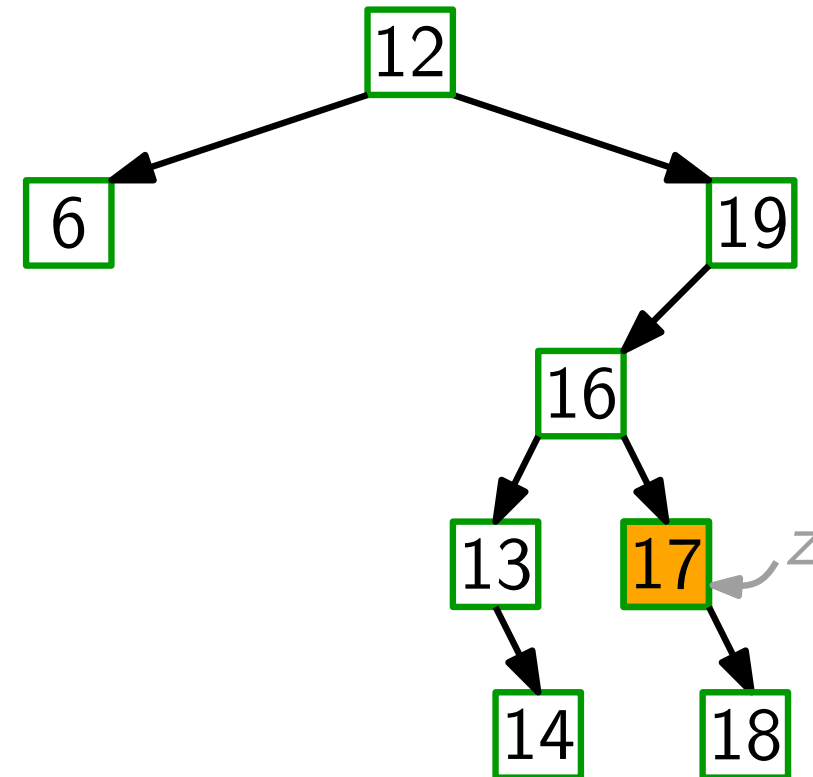
Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

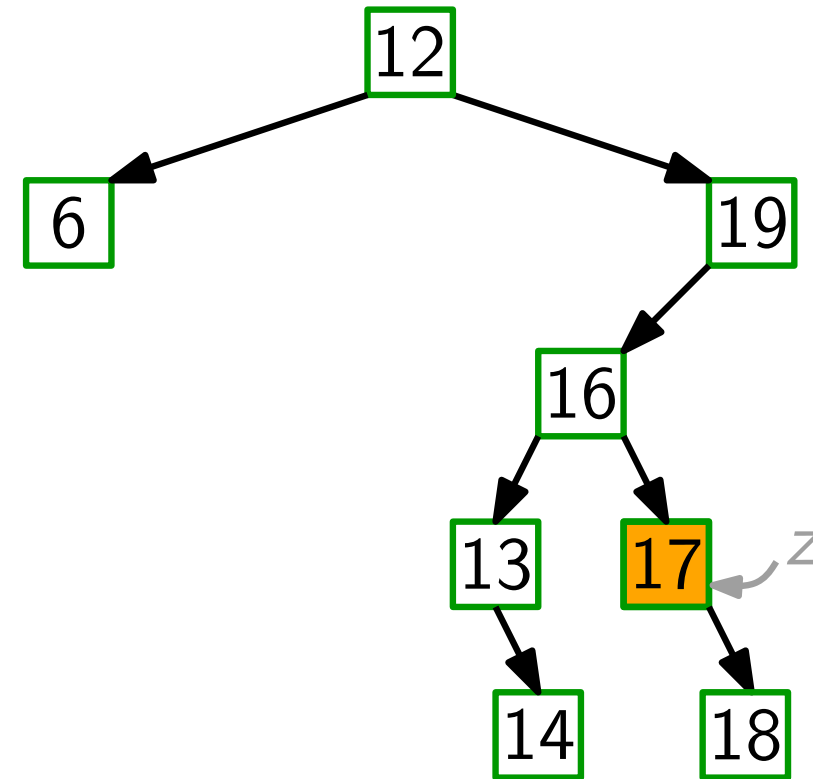
Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

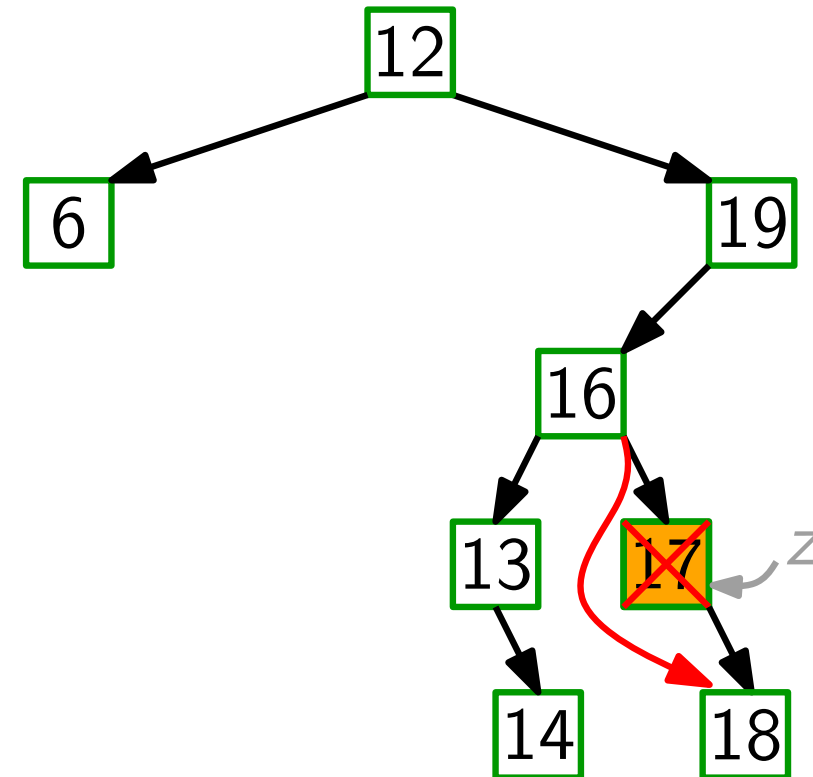
Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

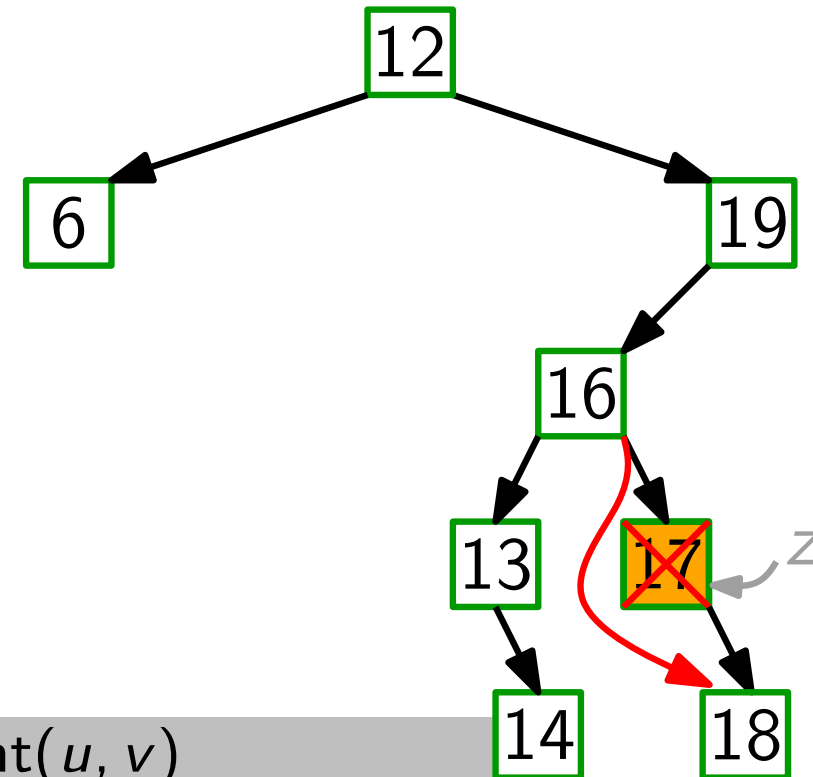
Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

if $u == u.p.left$ then

└ $u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

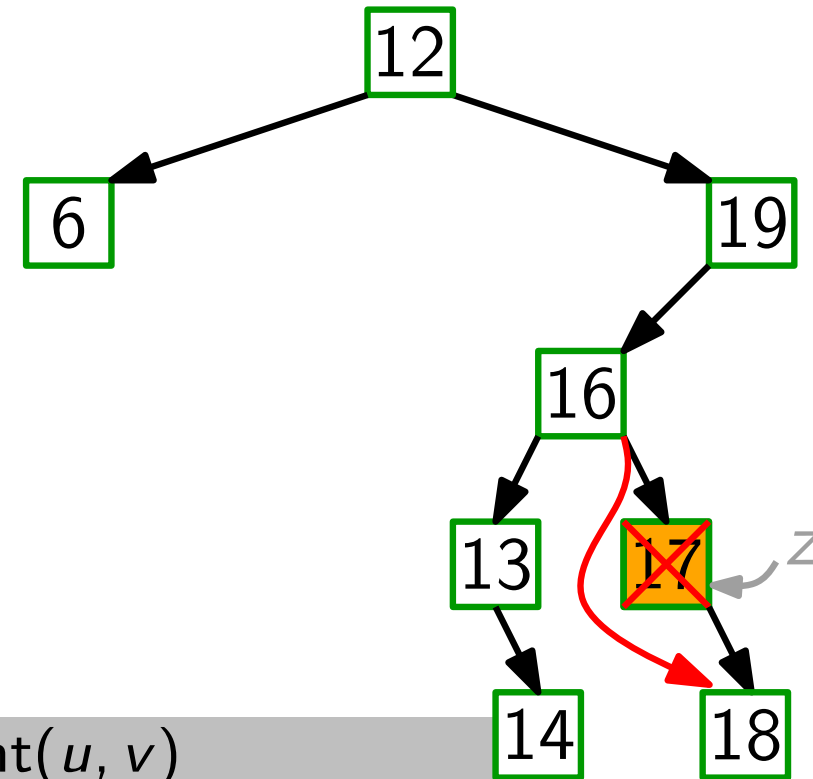
Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

if $u == u.p.left$ then

└ $u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
an die
Stelle
von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

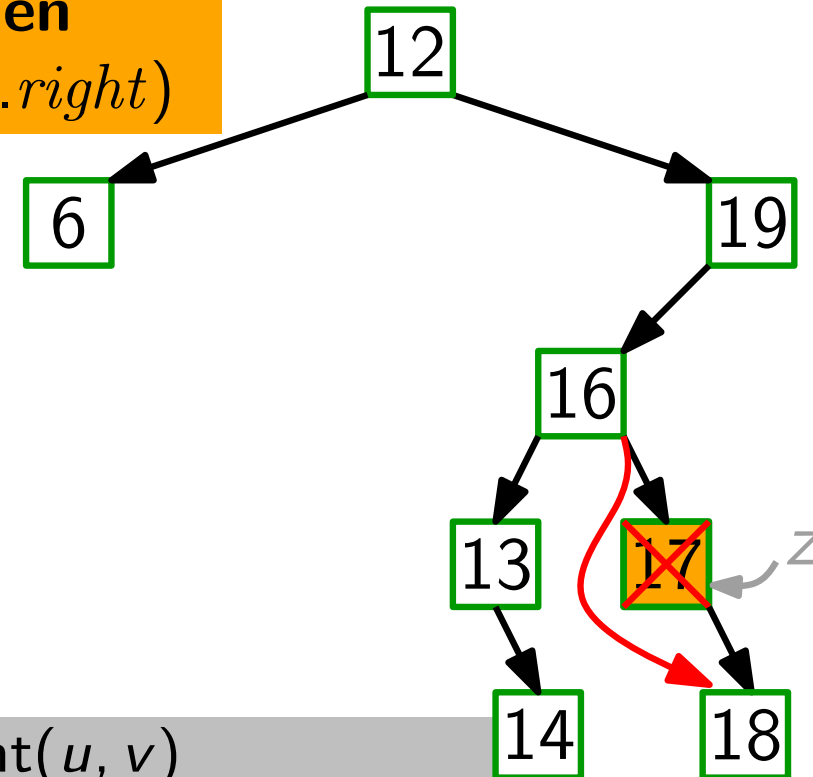
1. z hat kein li. Kind.

```
if z.left == nil then
  Transplant(z, z.right)
```

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



```
Transplant(u, v)
```

```
if u.p == nil then root = v
```

```
else
```

```
  if u == u.p.left then
```

```
    u.p.left = v
```

```
  else u.p.right = v
```

```
if v ≠ nil then v.p = u.p
```

Setze v
an die
Stelle
von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

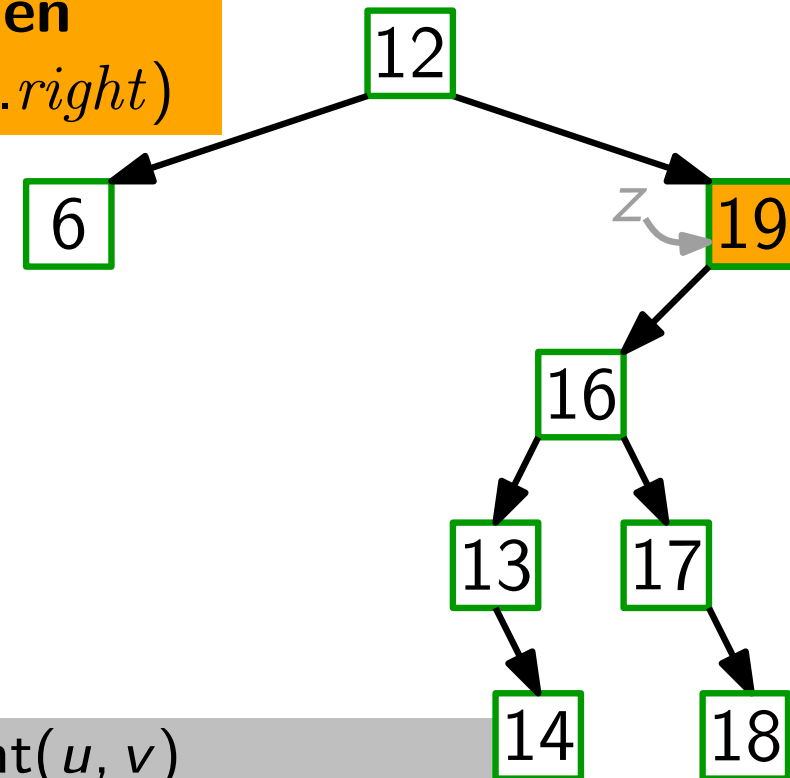
if $z.left == nil$ then
 Transplant($z, z.right$)

1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
 Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

3. z hat zwei Kinder.



Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

 if $u == u.p.left$ then

$u.p.left = v$

 else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
 an die
 Stelle
 von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

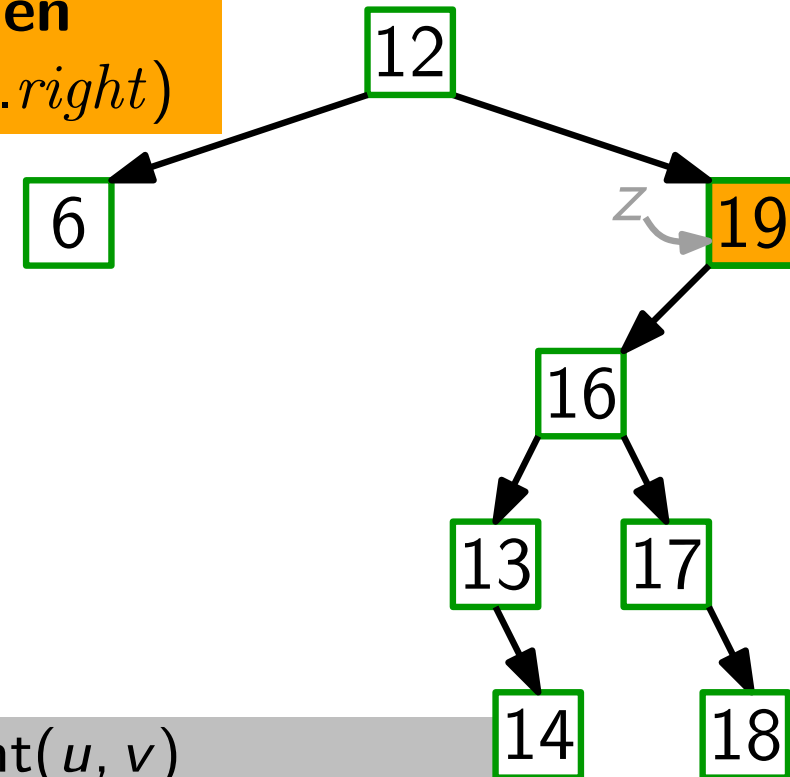
1. z hat kein li. Kind.

```
if z.left == nil then
  Transplant(z, z.right)
```

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.
symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.



```
Transplant(u, v)
```

```
if u.p == nil then root = v
```

```
else
```

```
  if u == u.p.left then
```

```
    u.p.left = v
```

```
  else u.p.right = v
```

```
if v != nil then v.p = u.p
```

Setze v
an die
Stelle
von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

if $z.left == nil$ then
Transplant($z, z.right$)

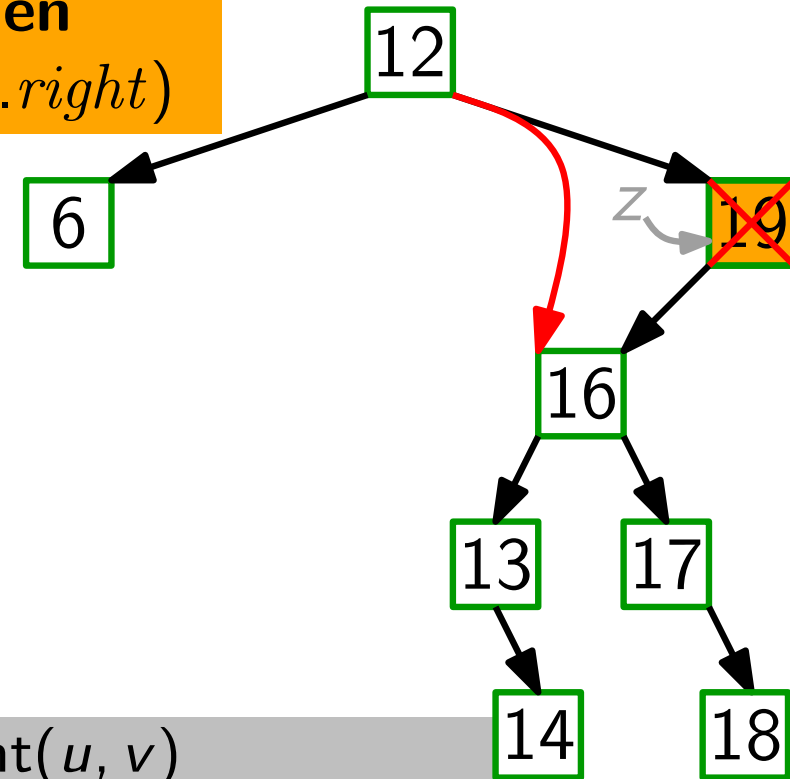
1. z hat kein li. Kind.

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
 Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.

symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.



Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

if $u == u.p.left$ then

└ $u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
 an die
 Stelle
 von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. **if $z.left == nil$ then**
 Transplant($z, z.right$)

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
 Lösche z .

2. z hat kein re. Kind.
symmetrisch!

else if $z.right == nil$ then
 Transplant($z, z.left$)

3. z hat zwei Kinder.

Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

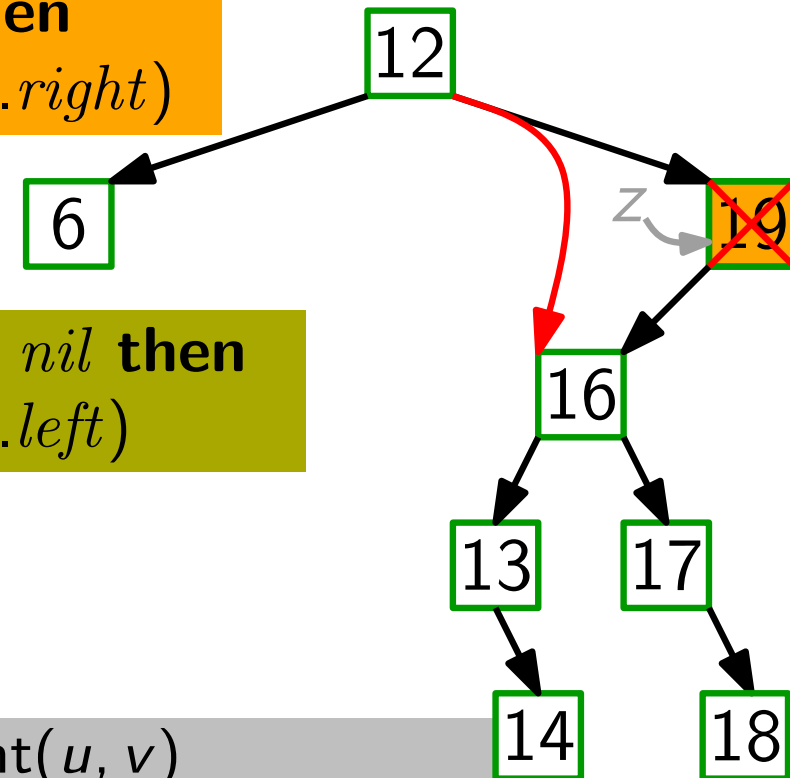
 if $u == u.p.left$ then

$u.p.left = v$

 else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
 an die
 Stelle
 von u .



Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. **if $z.left == nil$ then**
 Transplant($z, z.right$)

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
 Lösche z .

2. z hat kein re. Kind. **else if $z.right == nil$ then**
 Transplant($z, z.left$)

symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.

Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

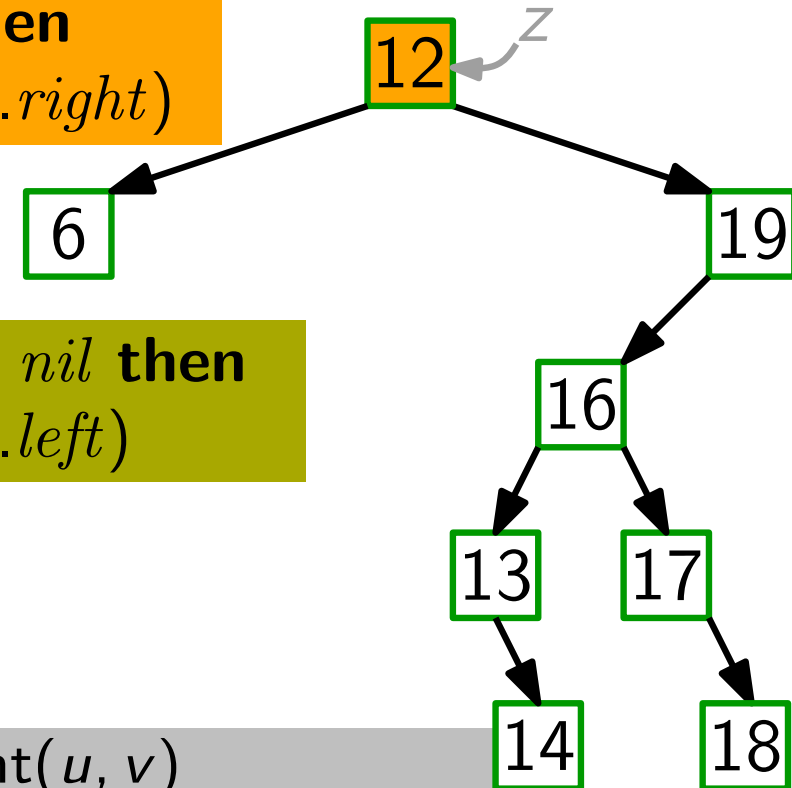
if $u == u.p.left$ then

└ $u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
an die
Stelle
von u .



Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. `if $z.left == nil$ then
Transplant($z, z.right$)`

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind. `else if $z.right == nil$ then
Transplant($z, z.left$)`

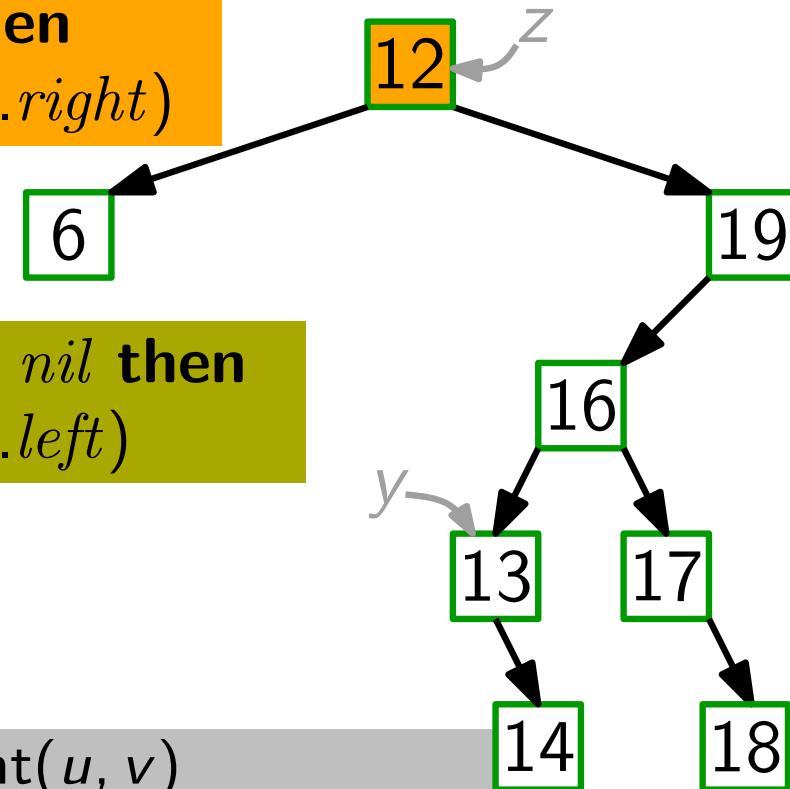
symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.

Setze $y = \text{Successor}(z)$

Falls $y.p \neq z$, setze $y.right$
an die Stelle von y .

Setze y an die Stelle von z



`Transplant(u, v)`

`if $u.p == nil$ then $root = v$`

`else`

`if $u == u.p.left$ then`

`└ $u.p.left = v$`

`else $u.p.right = v$`

`if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$`

Setze v
an die
Stelle
von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. **if $z.left == nil$ then**
 Transplant($z, z.right$)

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
 Lösche z .

2. z hat kein re. Kind. **else if $z.right == nil$ then**
 Transplant($z, z.left$)

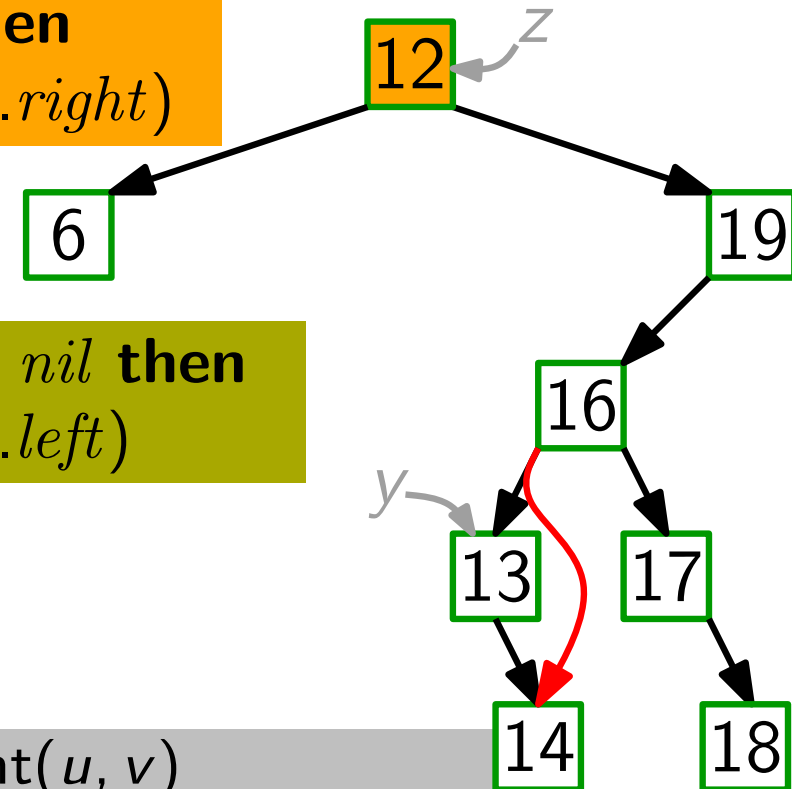
symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.

Setze $y = \text{Successor}(z)$

Falls $y.p \neq z$, setze $y.right$
 an die Stelle von y .

Setze y an die Stelle von z



Transplant(u, v)

if $u.p == nil$ then $root = v$

else

if $u == u.p.left$ then

└ $u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$

Setze v
 an die
 Stelle
 von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. `if $z.left == nil$ then
Transplant($z, z.right$)`

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind. `else if $z.right == nil$ then
Transplant($z, z.left$)`

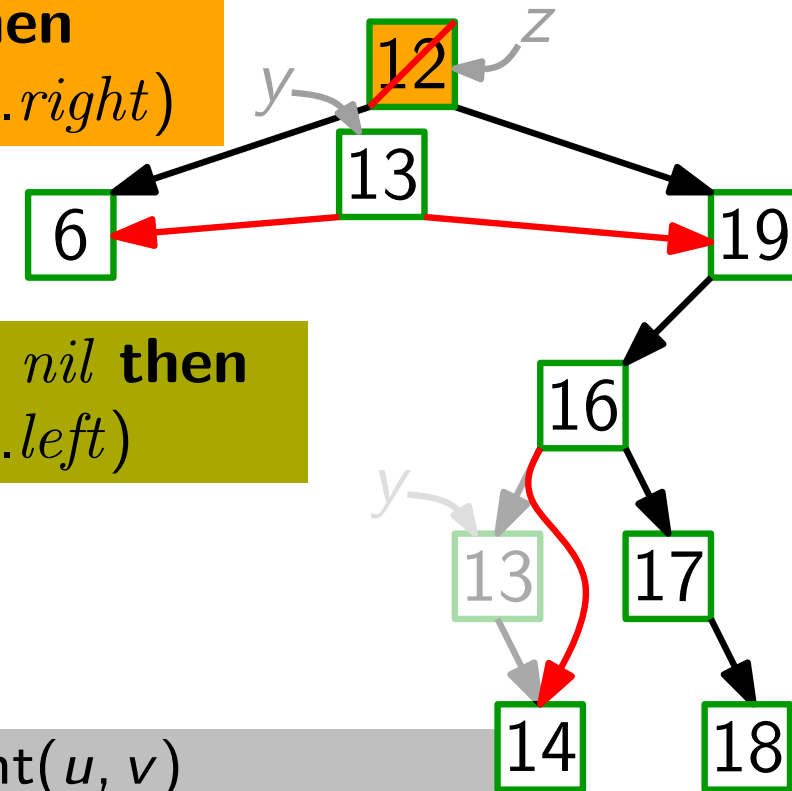
symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.

Setze $y = \text{Successor}(z)$

Falls $y.p \neq z$, setze $y.right$
an die Stelle von y .

Setze y an die Stelle von z



`Transplant(u, v)`

`if $u.p == nil$ then $root = v$`

`else`

`if $u == u.p.left$ then`

`└ $u.p.left = v$`

`else $u.p.right = v$`

`if $v \neq nil$ then $v.p = u.p$`

Setze v
an die
Stelle
von u .

Löschen in (farblosen) binären Suchbäumen

Sei z der zu löschende Knoten. Wir betrachten drei Fälle:

1. z hat kein li. Kind. `if $z.left == nil$ then
Transplant($z, z.right$)`

Setze $z.right$ an die Stelle von z .
Lösche z .

2. z hat kein re. Kind. `else if $z.right == nil$ then
Transplant($z, z.left$)`

symmetrisch!

3. z hat zwei Kinder.

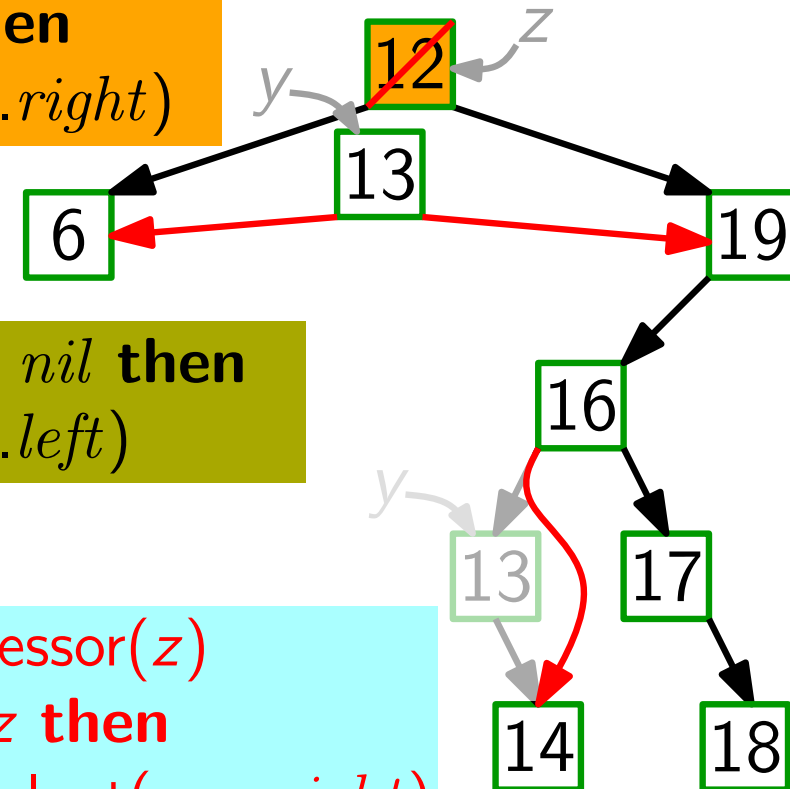
Setze $y = \text{Successor}(z)$

Falls $y.p \neq z$, setze $y.right$
an die Stelle von y .

Setze y an die Stelle von z

```

 $y = \text{Successor}(z)$ 
if  $y.p \neq z$  then
  Transplant( $y, y.right$ )
   $y.right = z.right$ 
   $y.right.p = y$ 
Transplant( $z, y$ )
 $y.left = z.left$ 
 $y.left.p = y$ 
  
```



Löschen (Übersicht)

Delete(Node z)

```
if z.left == nil then           // kein linkes Kind
|   Transplant(z, z.right)
else
|   if z.right == nil then     // kein rechtes Kind
|   |   Transplant(z, z.left)
|   else                          // zwei Kinder
|   |   y = Successor(z)
|   |   if y.p ≠ z then
|   |   |   Transplant(y, y.right)
|   |   |   y.right = z.right
|   |   |   y.right.p = y
|   |   Transplant(z, y)
|   |   y.left = z.left
|   |   y.left.p = y
```

RBDelete(Node z)

```
if z.left == T.nil then
    RBTransplant(z, z.right)
else
    if z.right == T.nil then
        RBTransplant(z, z.left)
    else
        y = Successor(z)

        if y.p == z then
            else
                RBTransplant(y, y.right)
                y.right = z.right
                y.right.p = y
            RBTransplant(z, y)
            y.left = z.left
            y.left.p = y
```

RBTransplant(u, v)

```
if u.p == T.nil then root = v
else
    if u == u.p.left then
        u.p.left = v
    else u.p.right = v
if v != nil then v.p = u.p
```

RBDelete(Node z)

if $z.left == T.nil$ **then**

 RBTransplant($z, z.right$)

else

if $z.right == T.nil$ **then**

 RBTransplant($z, z.left$)

else

$y = \text{Successor}(z)$

if $y.p == z$ **then**

else

 RBTransplant($y, y.right$)

$y.right = z.right$

$y.right.p = y$

 RBTransplant(z, y)

$y.left = z.left$

$y.left.p = y$

RBTransplant(u, v)

if $u.p == T.nil$ **then** $root = v$

else

if $u == u.p.left$ **then**

$u.p.left = v$

else $u.p.right = v$

~~**if** $v \neq nil$ **then** $v.p = u.p$~~


```
RBDelete(Node z)
```

```
y = z; origcolor = y.color
```

```
if z.left == T.nil then
```

```
    x = z.right
```

```
    RBTransplant(z, z.right)
```

```
else
```

```
    if z.right == T.nil then
```

```
        x = z.left
```

```
        RBTransplant(z, z.left)
```

```
    else
```

```
        y = Successor(z)
```

```
        origcolor = y.color
```

```
        x = y.right
```

```
        if y.p == z then x.p = y
```

```
        else
```

```
            RBTransplant(y, y.right)
```

```
            y.right = z.right
```

```
            y.right.p = y
```

```
        RBTransplant(z, y)
```

```
        y.left = z.left
```

```
        y.left.p = y; y.color = z.color
```

```
if origcolor == black then RBDeleteFixup(x)
```

y zeigt auf den Knoten, der entweder gelöscht oder verschoben wird.

x zeigt auf den Knoten, der die Stelle von *y* einnimmt – das ist entweder das einzige Kind von *y* oder *T.nil*.

```
RBDelete(Node z)
```

```
y = z; origcolor = y.color
```

```
if z.left == T.nil then
```

```
    x = z.right
```

```
    RBTransplant(z, z.right)
```

```
else
```

```
    if z.right == T.nil then
```

```
        x = z.left
```

```
        RBTransplant(z, z.left)
```

```
    else
```

```
        y = Successor(z)
```

```
        origcolor = y.color
```

```
        x = y.right
```

```
        if y.p == z then x.p = y
```

```
        else
```

```
            RBTransplant(y, y.right)
```

```
            y.right = z.right
```

```
            y.right.p = y
```

```
        RBTransplant(z, y)
```

```
        y.left = z.left
```

```
        y.left.p = y; y.color = z.color
```

```
if origcolor == black then RBDeleteFixup(x)
```

y zeigt auf den Knoten, der entweder gelöscht oder verschoben wird.

x zeigt auf den Knoten, der die Stelle von *y* einnimmt – das ist entweder das einzige Kind von *y* oder *T.nil*.

➔ Falls *y* ursprünglich *rot* war, bleiben alle R-S-Eig. erhalten:

- Keine Schwarzhöhe hat sich verändert.
- Keine zwei roten Knoten sind Nachbarn geworden.
- *y* rot $\Rightarrow y \neq$ Wurzel \Rightarrow Wurzel bleibt schwarz.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

(E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

„Repariere“ Knoten x zählt eine schwarze Einheit extra
(E5): (ist also „rot-schwarz“ oder „doppelt schwarz“)

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

„Repariere“ Knoten x zählt eine schwarze Einheit extra
(E5): (ist also „rot-schwarz“ oder „doppelt schwarz“)

Ziel: Schiebe die überzählige schwarze Einheit nach oben, bis:

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

„Repariere“ Knoten x zählt eine schwarze Einheit extra
 (E5): (ist also „rot-schwarz“ oder „doppelt schwarz“)

Ziel: Schiebe die überzählige schwarze Einheit nach oben, bis:

- x ist rot-schwarz \Rightarrow mach x schwarz.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

„Repariere“ Knoten x zählt eine schwarze Einheit extra
 (E5): (ist also „rot-schwarz“ oder „doppelt schwarz“)

- Ziel:** Schiebe die überzählige schwarze Einheit nach oben, bis:
- x ist rot-schwarz \Rightarrow mach x schwarz.
 - x ist Wurzel \Rightarrow schwarze Extra-Einheit verfällt.

RBDeleteFixup

Was kann schief gehen, wenn y schwarz war?

- (E2) y war Wurzel, und ein rotes Kind von y wurde Wurzel.
- (E4) x und $x.p$ sind rot.
- (E5) Falls y verschoben wurde, haben jetzt alle Pfade, die vorher y enthielten, einen schwarzen Knoten zu wenig.

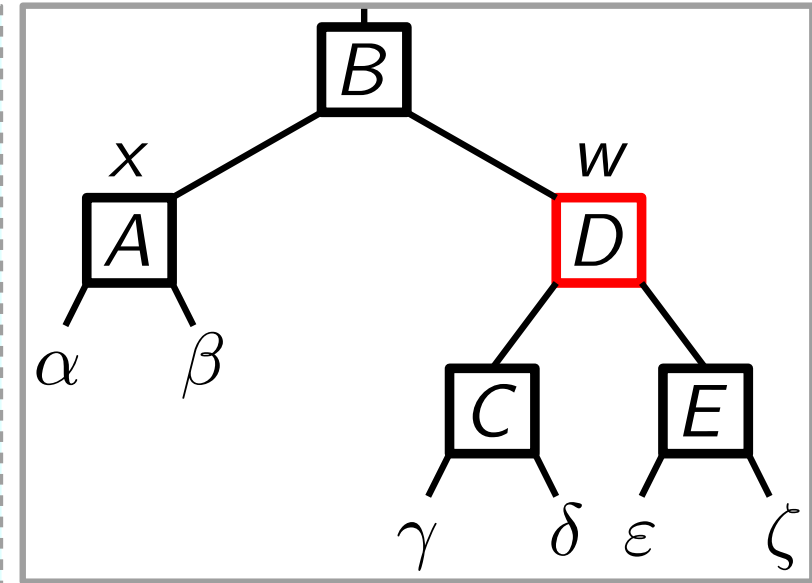
„Repariere“ Knoten x zählt eine schwarze Einheit extra
 (E5): (ist also „rot-schwarz“ oder „doppelt schwarz“)

- Ziel:** Schiebe die überzählige schwarze Einheit nach oben, bis:
- x ist rot-schwarz \Rightarrow mach x schwarz.
 - x ist Wurzel \Rightarrow schwarze Extra-Einheit verfällt.
 - Problem wird lokal durch Umfärben & Rotieren gelöst.

RBDeleteFixup(RBNode x)

```

while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
    if w.left.color == black and
       w.right.color == black then
      w.color = red
      x = x.p
    else // kommt gleich!!
  else // wie oben; nur left ↔ right
x.color = black
  
```

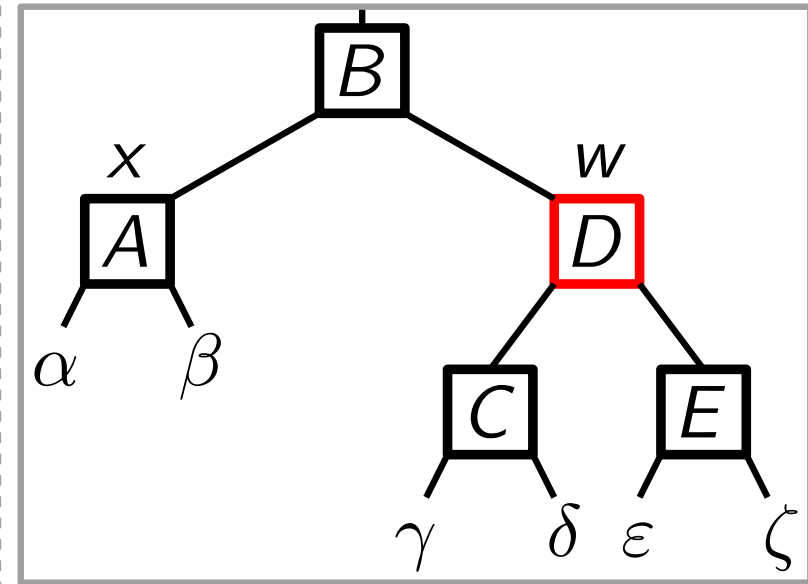


RBDeleteFixup(RBNode x)

```

while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
    if w.left.color == black and
       w.right.color == black then
      w.color = red
      x = x.p
    else // kommt gleich!!
  else // wie oben; nur left ↔ right
x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.



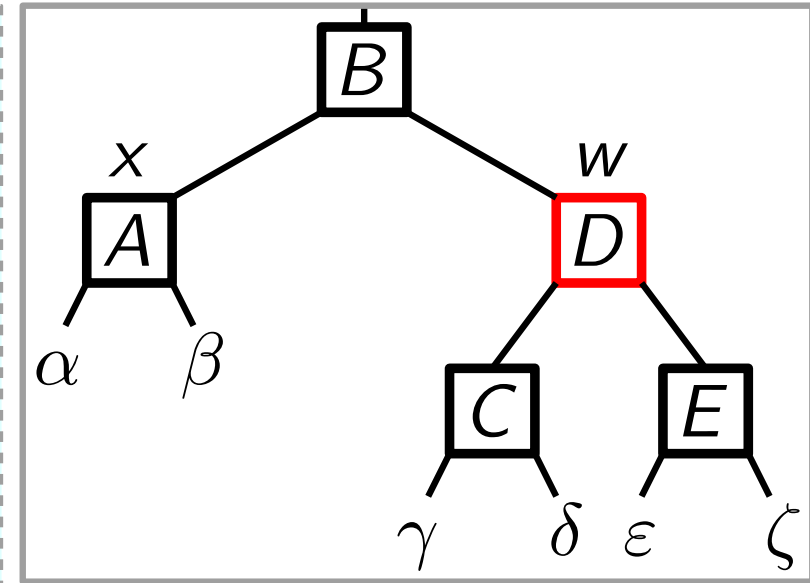
Fall 1

RBDeleteFixup(RBNode x)

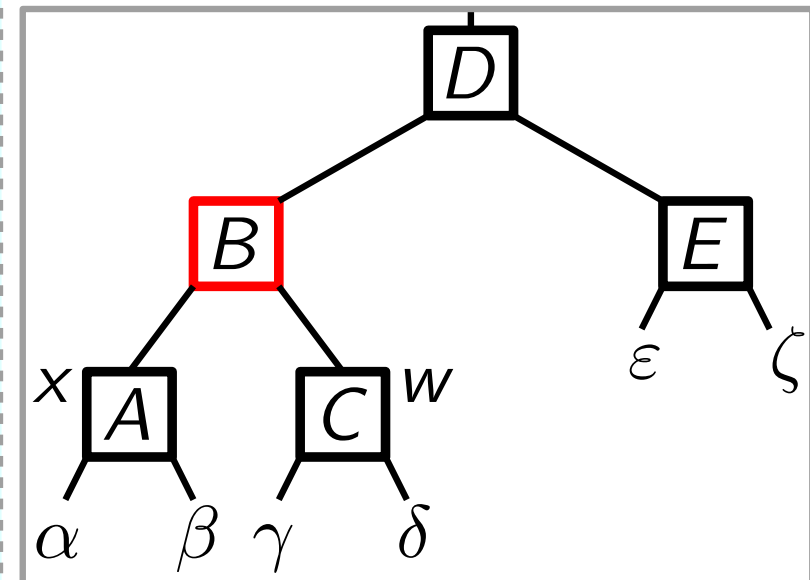
```

while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
    if w.left.color == black and
       w.right.color == black then
      w.color = red
      x = x.p
    else // kommt gleich!!
  else // wie oben; nur left ↔ right
x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.



↓ Fall 1



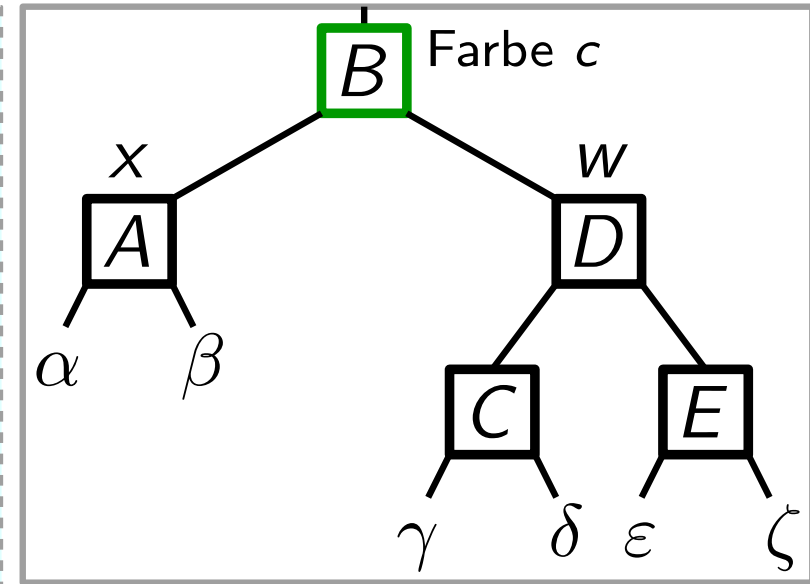
RBDeleteFixup(RBNode x)

```

while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
      if w.left.color == black and
         w.right.color == black then
        w.color = red
        x = x.p
      else // kommt gleich!!
    else // wie oben; nur left ↔ right
  x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.

Schw. Einheit
 raufschieben.



Fall 2



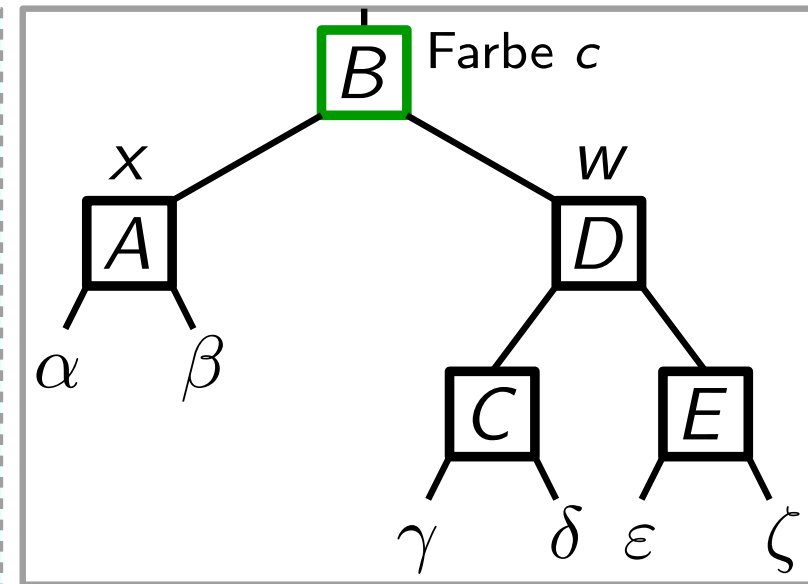
RBDeleteFixup(RBNode x)

```

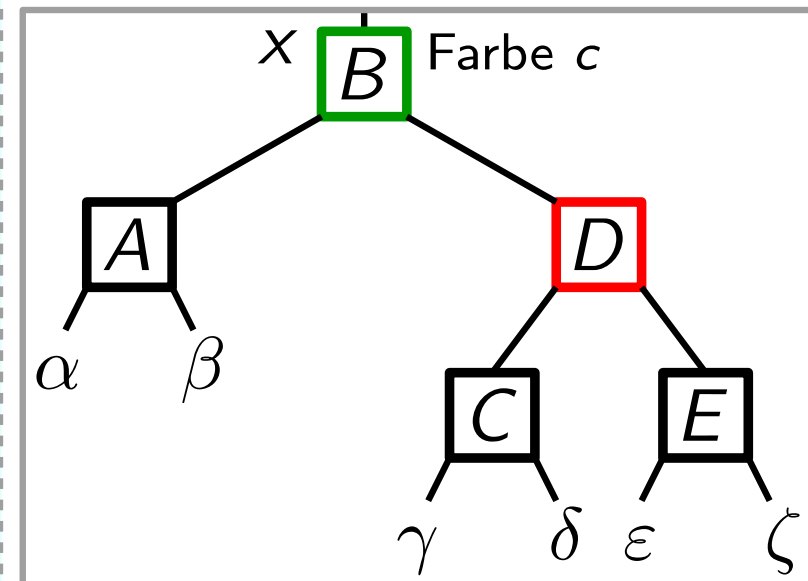
while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
      if w.left.color == black and
         w.right.color == black then
        w.color = red
        x = x.p
      else // kommt gleich!!
    else // wie oben; nur left ↔ right
  x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.

Schw. Einheit
 raufschieben.



↓ Fall 2



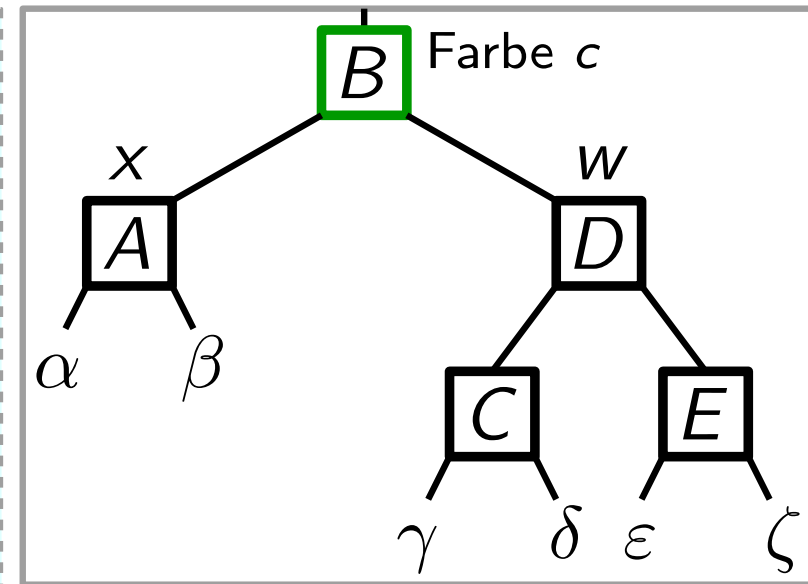
RBDeleteFixup(RBNode x)

```

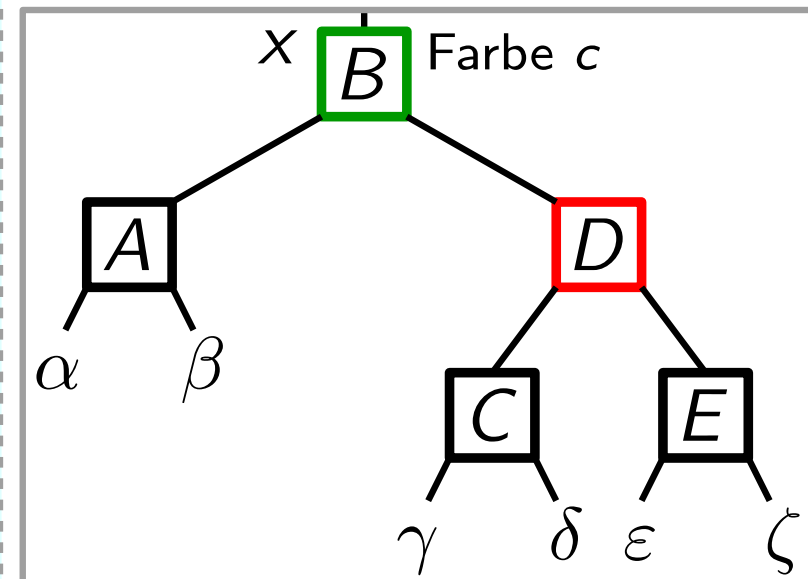
while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
      if w.left.color == black and
         w.right.color == black then
        w.color = red
        x = x.p
      else // kommt gleich!!
    else // wie oben; nur left ↔ right
  x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.

Schw. Einheit
 raufschieben.



↓ Fall 2



Bem.: Anz. der schw. Knoten (inkl. Extra-Einh. bei x) bleibt auf allen Pfaden gleich!

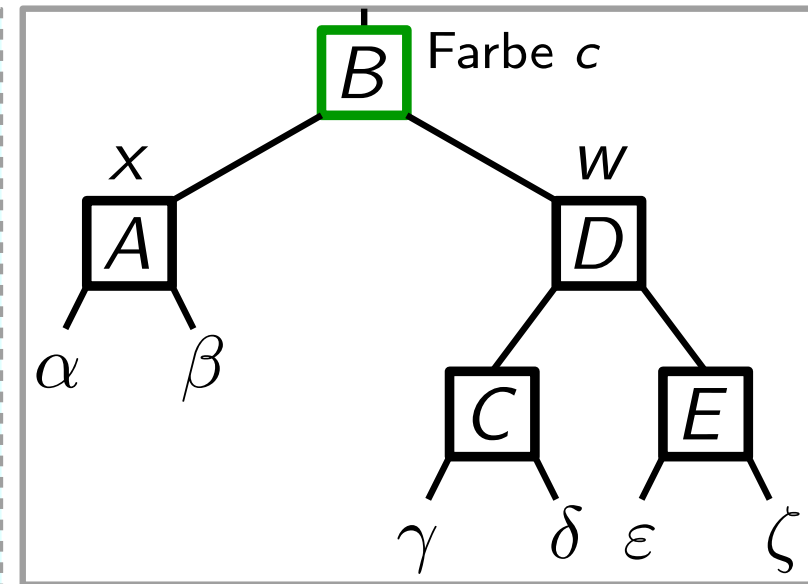
RBDeleteFixup(RBNode x)

```

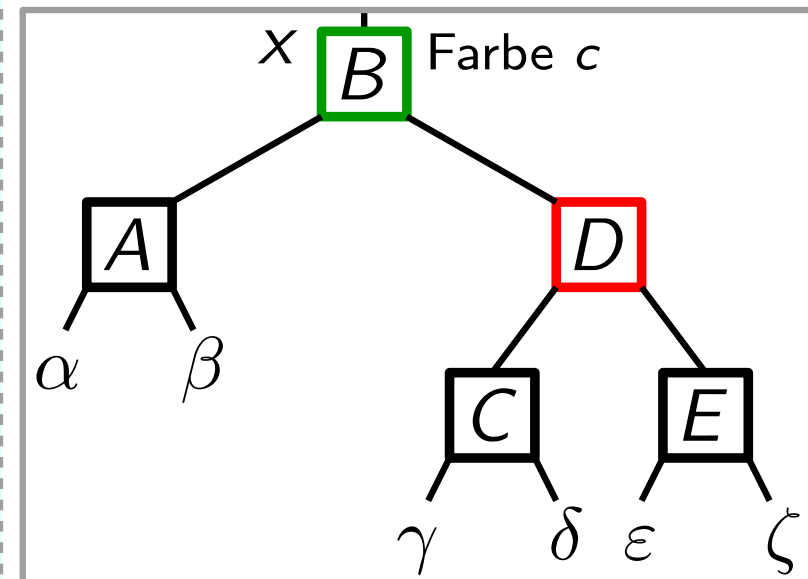
while x ≠ root and x.color == black do
  if x == x.p.left then
    w = x.p.right // Schwester von x
    if w.color == red then
      w.color = black
      x.p.color = red
      LeftRotate(x.p)
      w = x.p.right
      if w.left.color == black and
         w.right.color == black then
        w.color = red
        x = x.p
      else // kommt gleich!!
    else // wie oben; nur left ↔ right
  x.color = black
  
```

Ziel:
 $w \rightarrow$ schwarz
 ohne R-S-Eig.
 zu verletzen.

Schw. Einheit
 raufschieben.



↓ Fall 2



Bem.: Anz. der schw. Knoten (inkl. Extra-Einh. bei x) bleibt auf allen Pfaden gleich!

RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

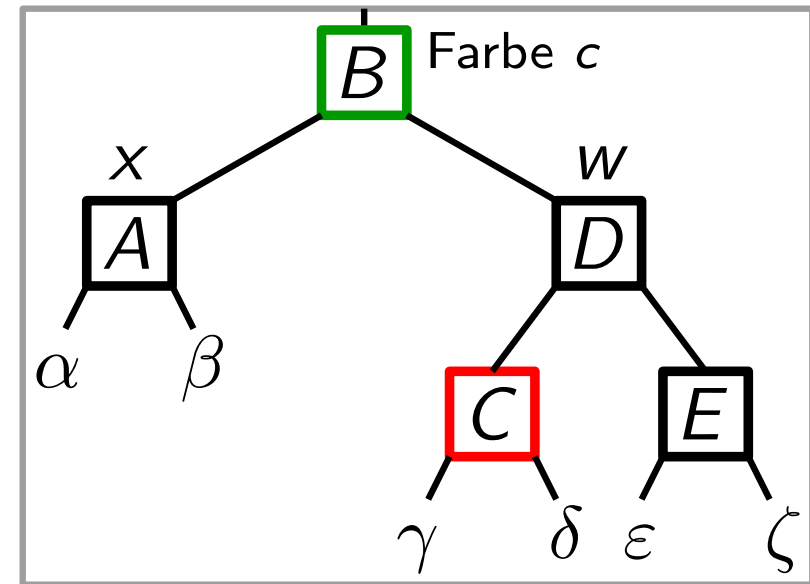
$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$



Fall 3



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

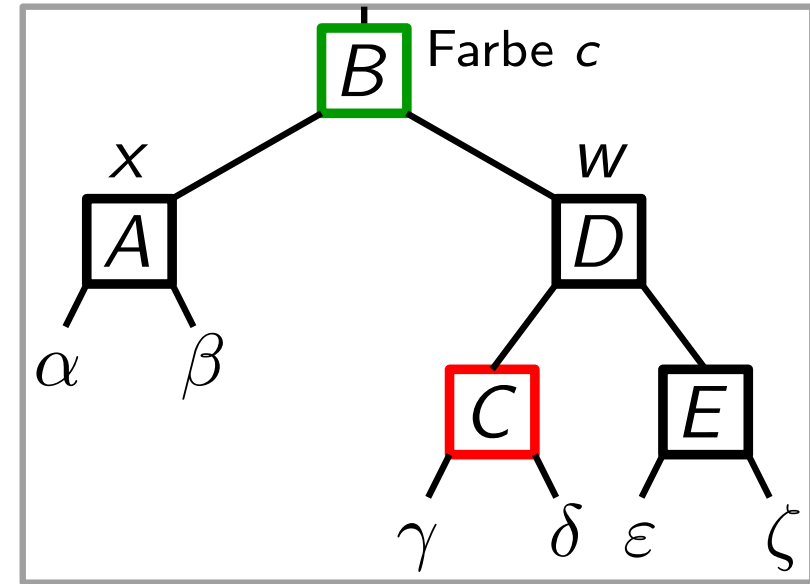
$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

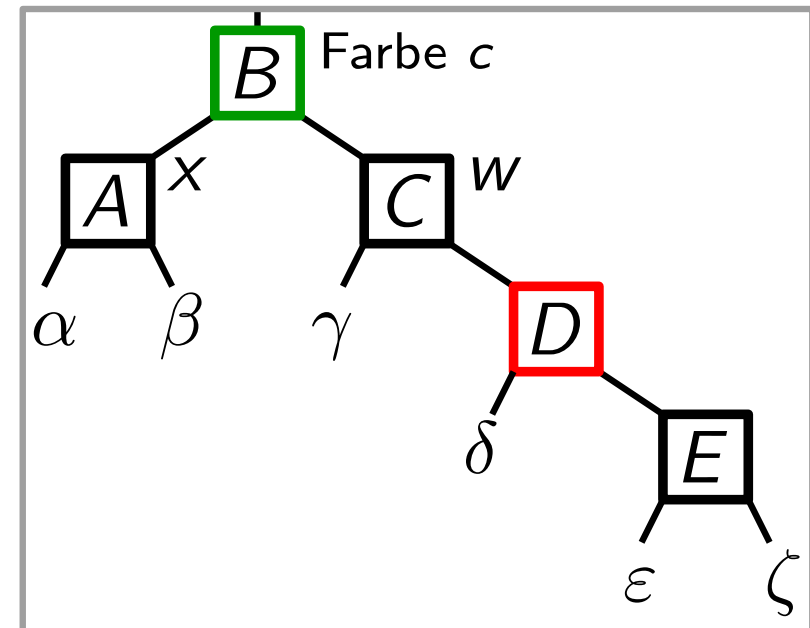
$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$



Fall 3



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

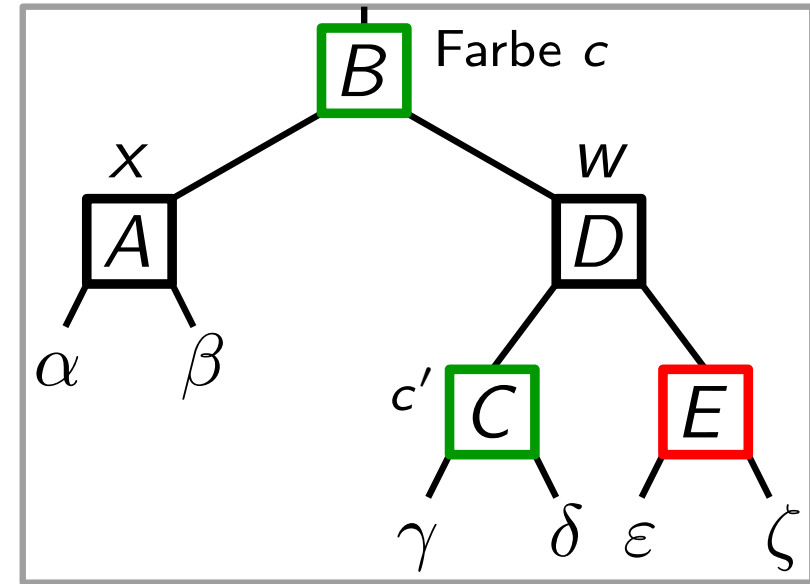
$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

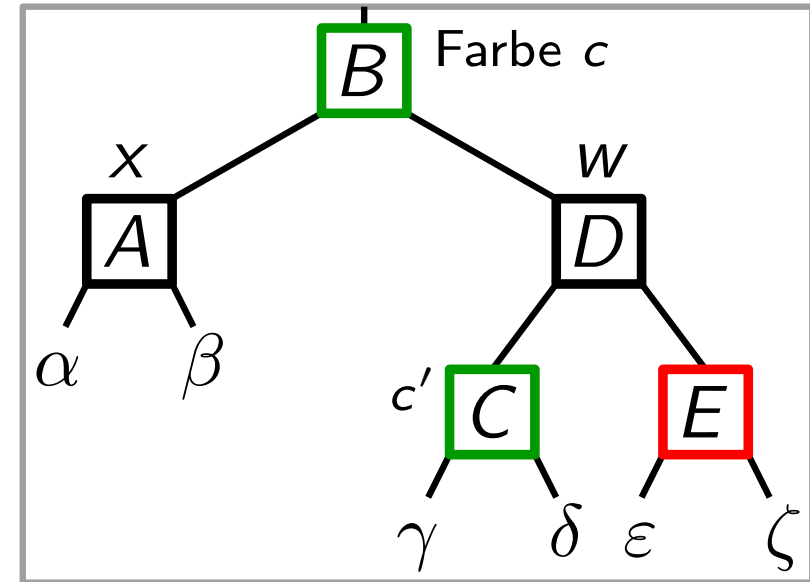
$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

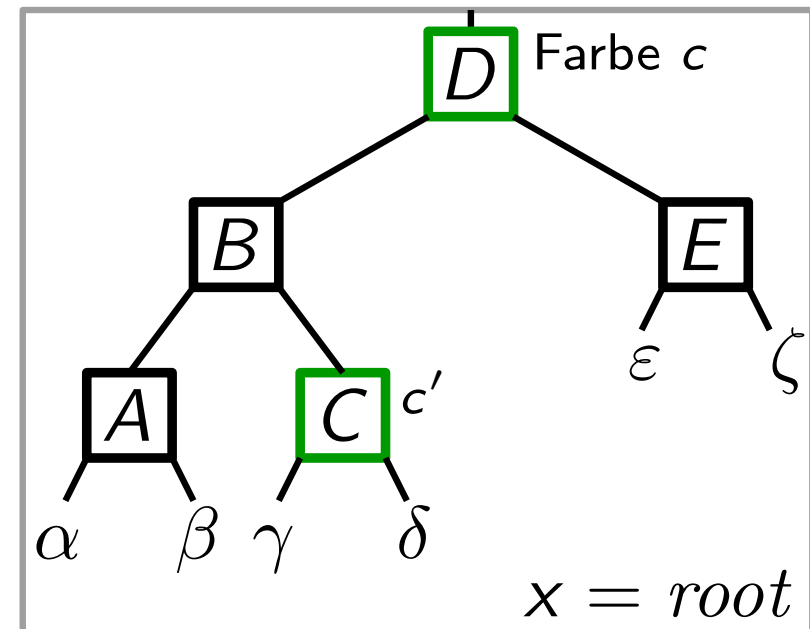
$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

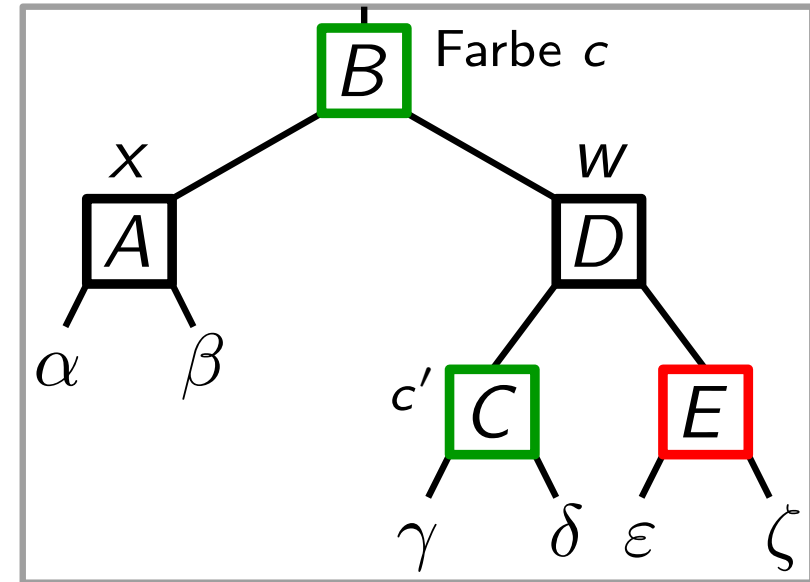
$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

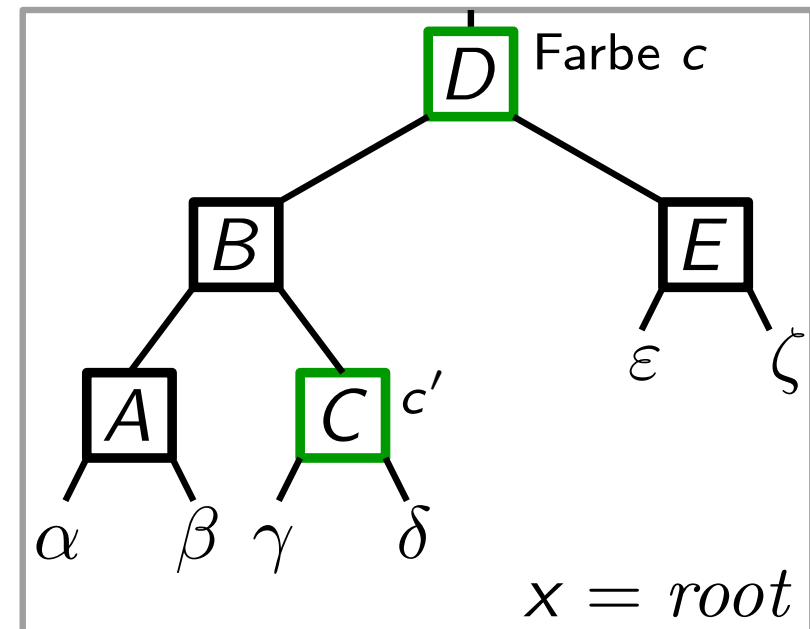
LeftRotate($x.p$)

$x = root$

Bem.: Anz. der schwarzen Knoten
(inkl. der Extra-Einheit bei x)
bleibt auf allen Pfaden gleich!



↓ Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

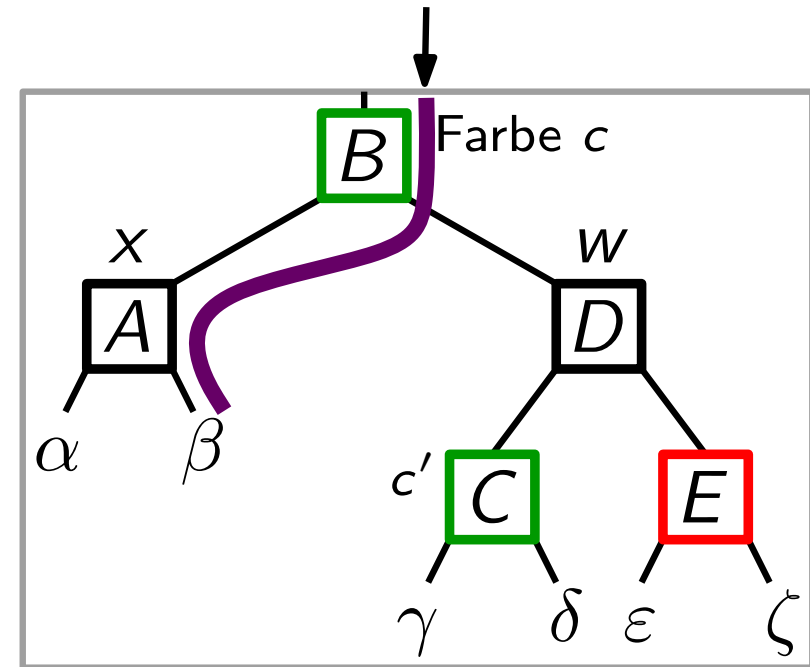
LeftRotate($x.p$)

$x = root$

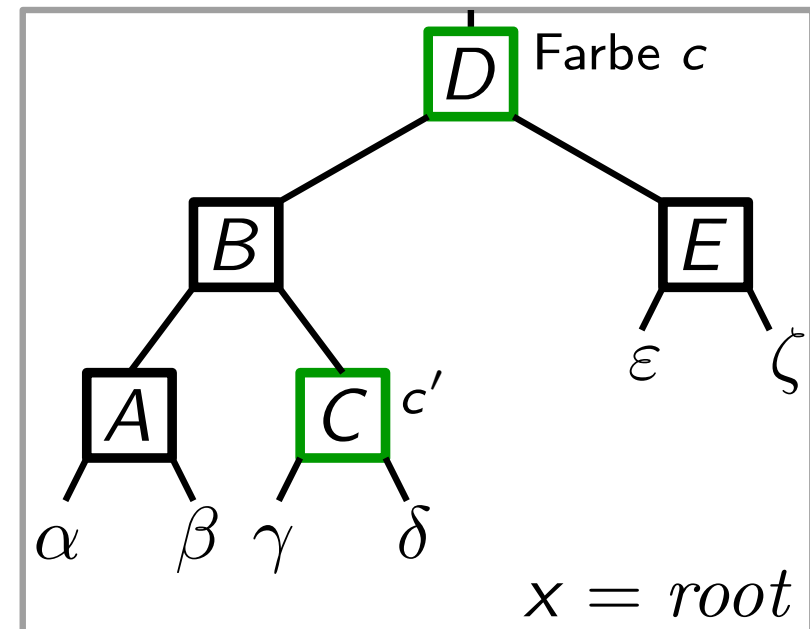
Bem.: Anz. der schwarzen Knoten
(inkl. der Extra-Einheit bei x)
bleibt auf allen Pfaden gleich!

vorher:

schwarze Einheiten = $c + 2$



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

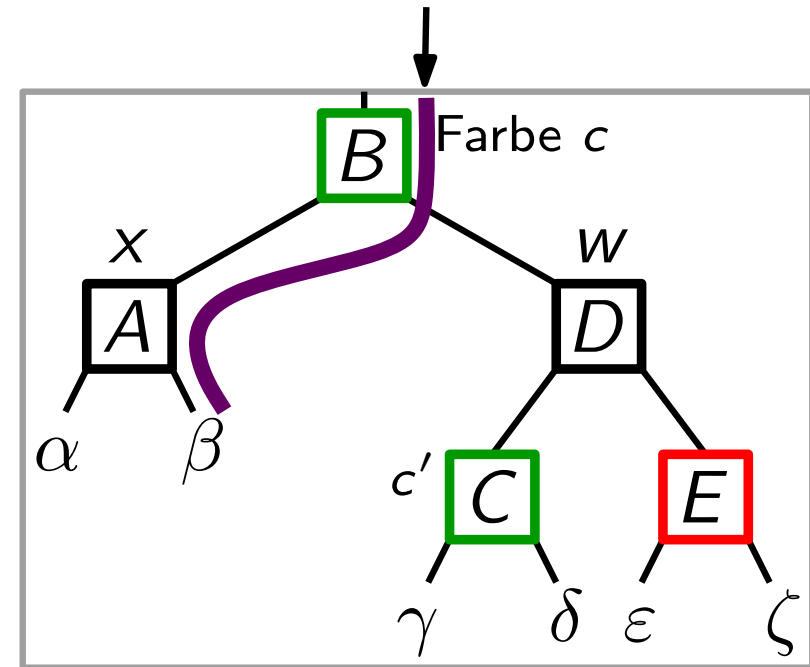
LeftRotate($x.p$)

$x = root$

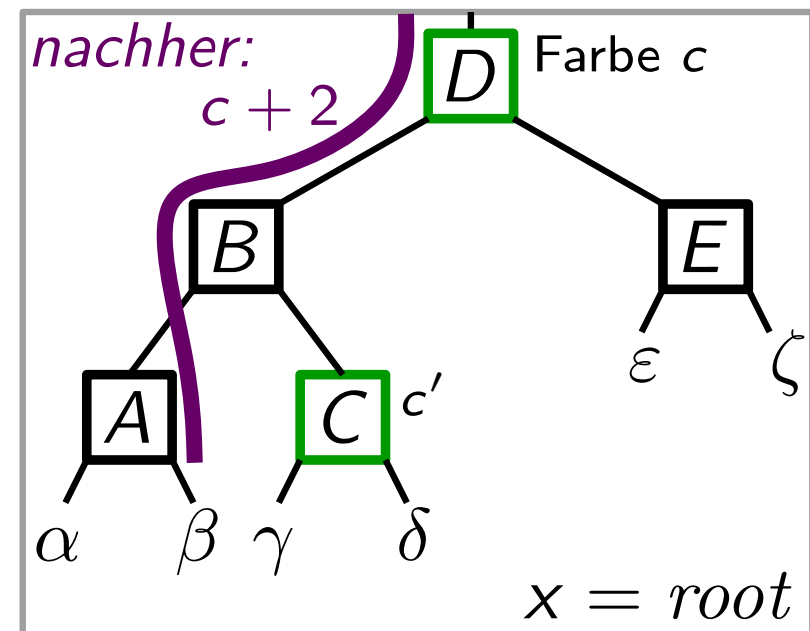
Bem.: Anz. der schwarzen Knoten
(inkl. der Extra-Einheit bei x)
bleibt auf allen Pfaden gleich!

vorher:

schwarze Einheiten = $c + 2$



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$

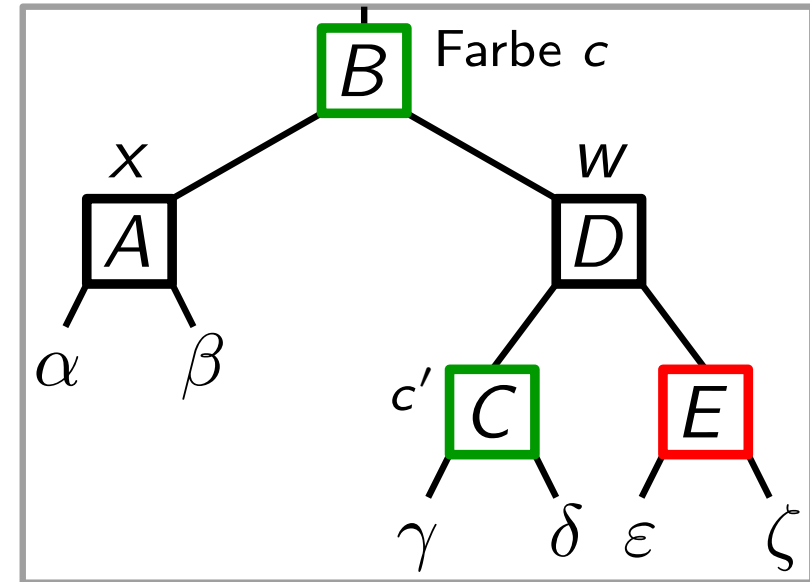
Laufzeit?

Fall 1:

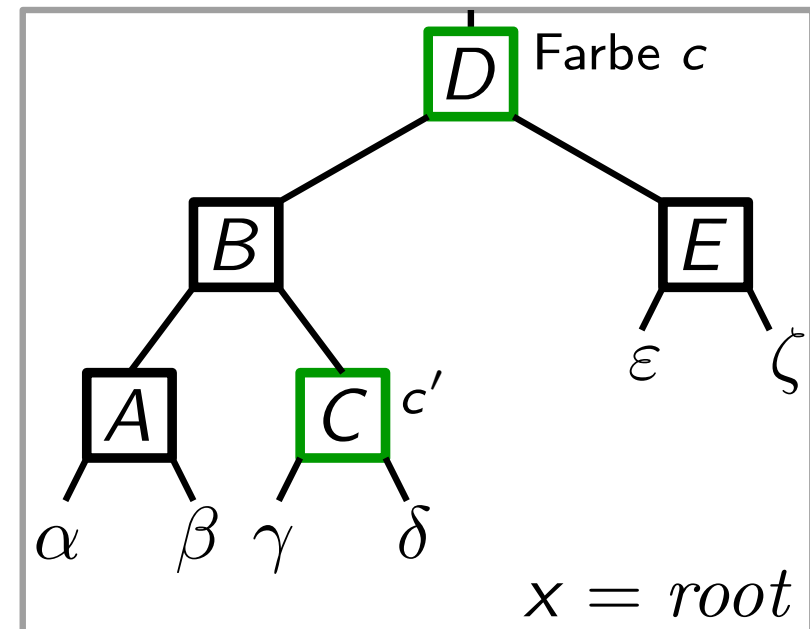
Fall 2:

Fall 3:

Fall 4:



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

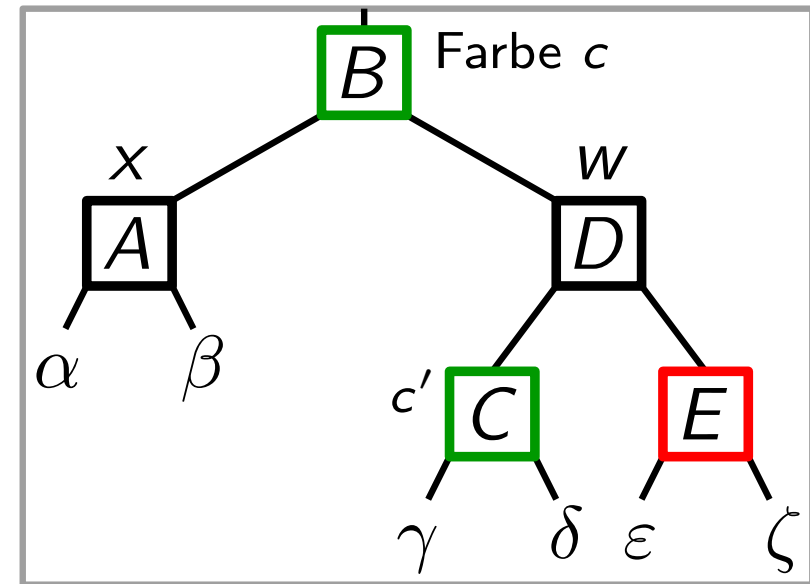
$x = root$

Laufzeit? Fall 1: 1 Rotation + $O(1)$

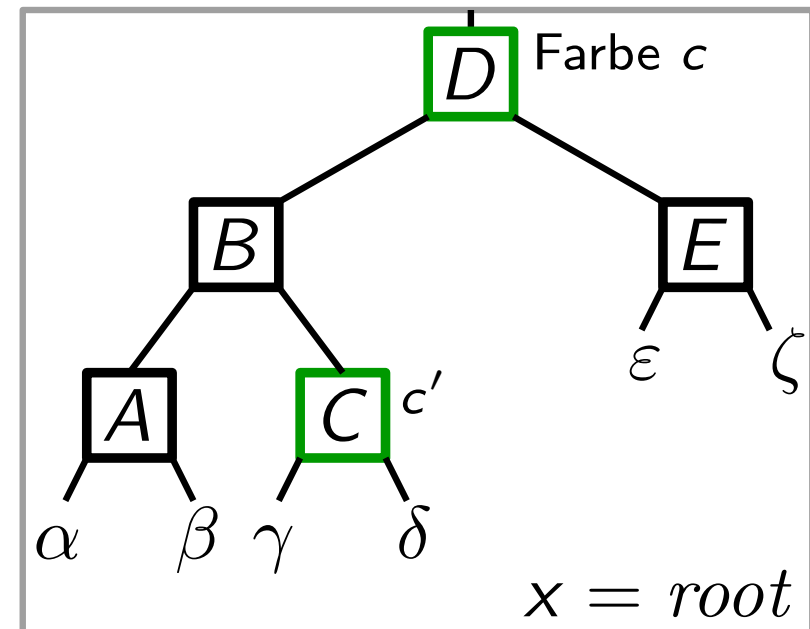
Fall 2:

Fall 3:

Fall 4:



↓ Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$

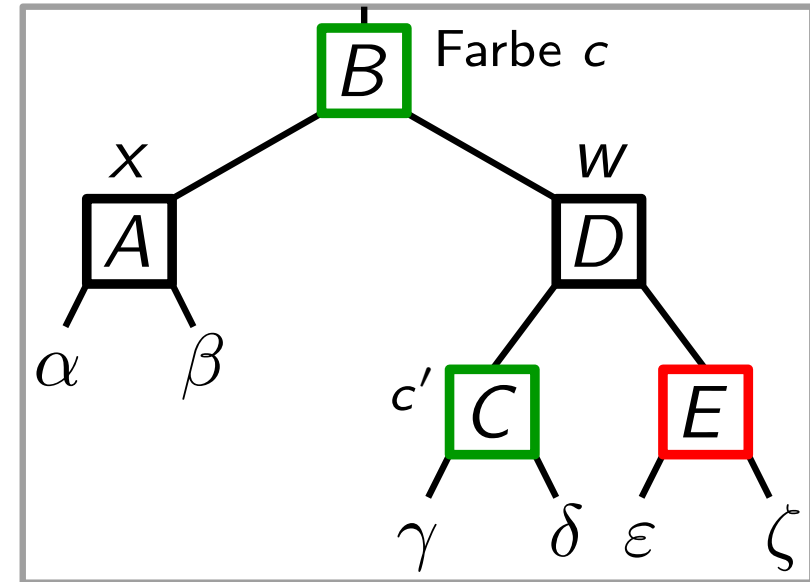
Laufzeit?

Fall 1: 1 Rotation + $O(1)$

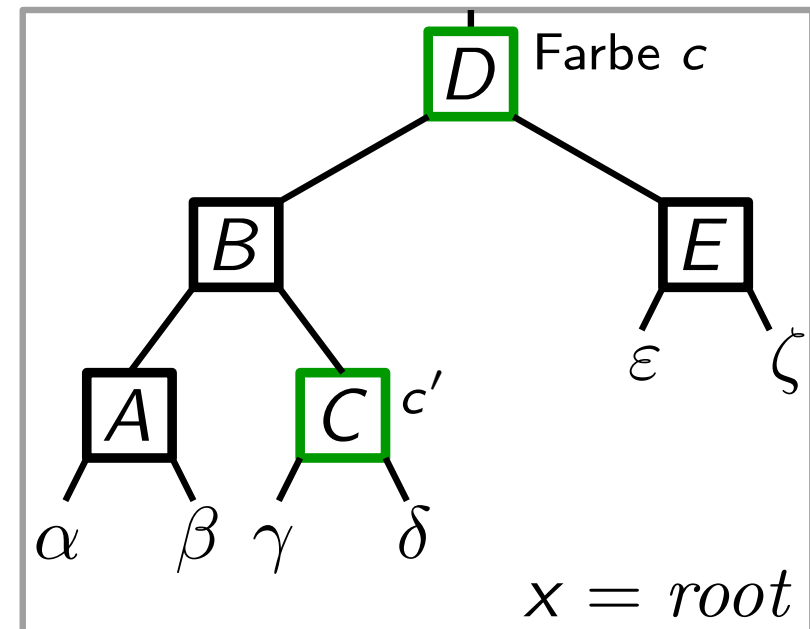
Fall 2: $O(h)$ Umfärbungen

Fall 3:

Fall 4:



↓ Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$

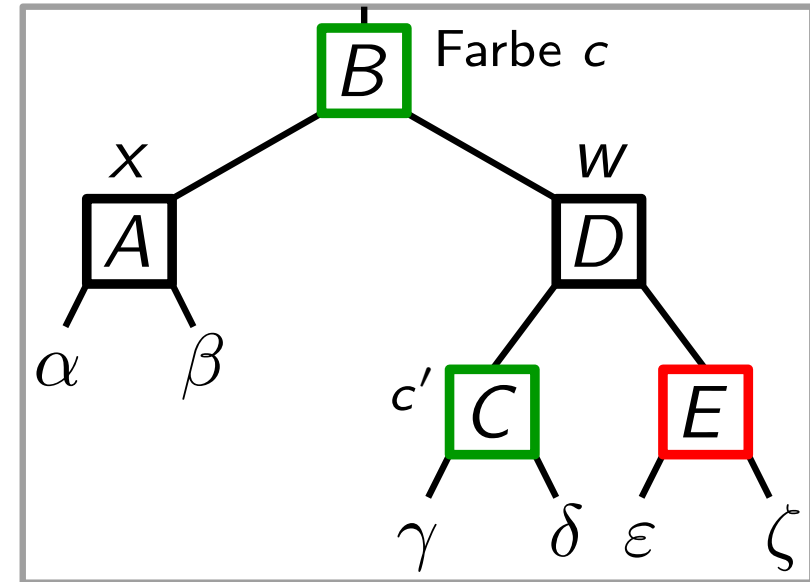
Laufzeit?

Fall 1: 1 Rotation + $O(1)$

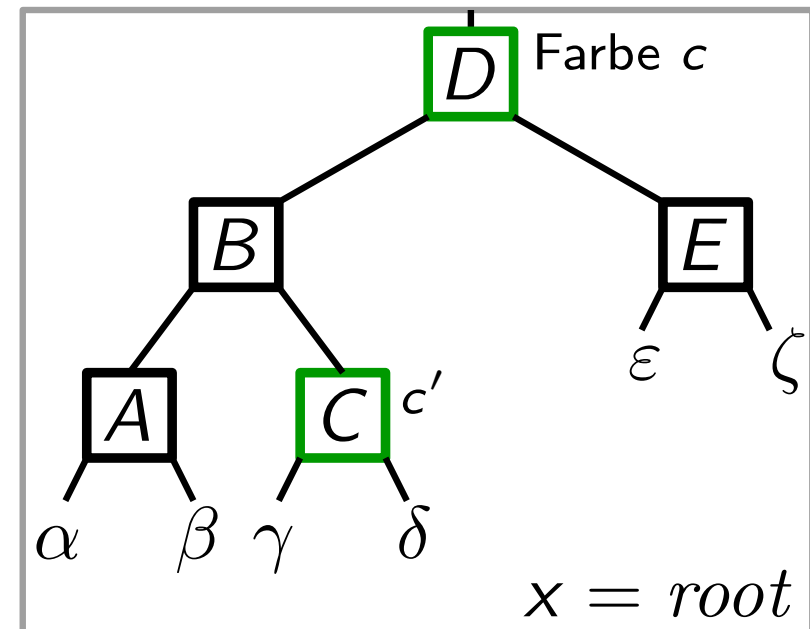
Fall 2: $O(h)$ Umfärbungen

Fall 3: 1 Rotation + $O(1)$

Fall 4:



Fall 4



RBDeleteFixup (Forts.)

else

if $w.right.color == black$ **then**

$w.left.color = black$

$w.color = red$

RightRotate(w)

$w = x.p.right$

$w.color = x.p.color$

$x.p.color = black$

$w.right.color = black$

LeftRotate($x.p$)

$x = root$

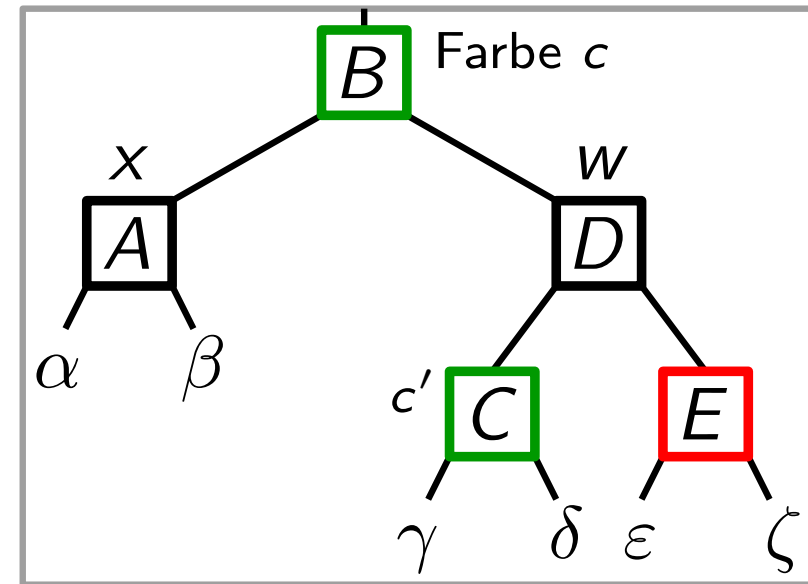
Laufzeit?

Fall 1: 1 Rotation + $O(1)$

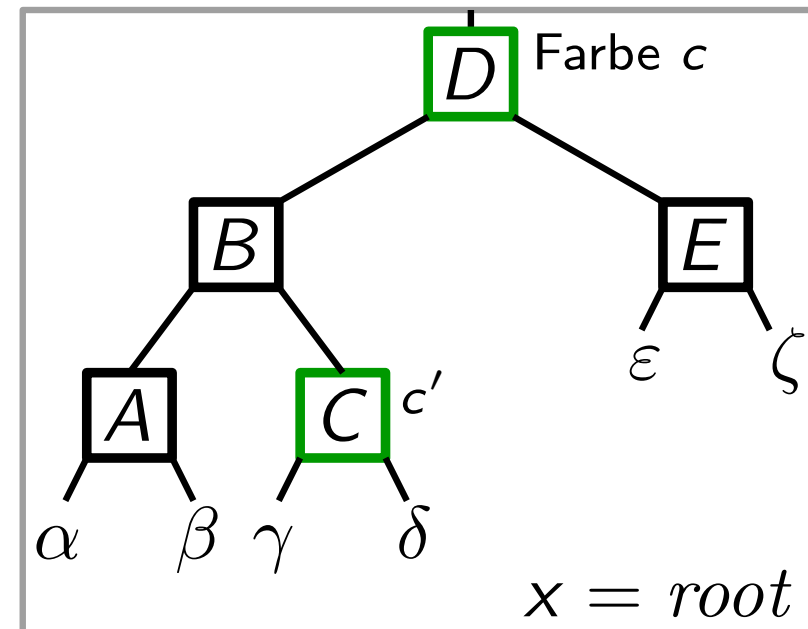
Fall 2: $O(h)$ Umfärbungen

Fall 3: 1 Rotation + $O(1)$

Fall 4: 1 Rotation + $O(1)$



Fall 4



Zusammenfassung

Laufzeit RBDelete \in

Zusammenfassung

Laufzeit RBDelete $\in O(h)$ + Laufzeit RBDeleteFixup

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)}$$

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Also gilt (siehe Lemma): $h \in O(\log n)$

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Also gilt (siehe Lemma): $h \in O(\log n)$



Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Also gilt (siehe Lemma): $h \in O(\log n)$



Laufzeit RBDelete $\in O(\log n)$

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Also gilt (siehe Lemma): $h \in O(\log n)$



$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(\log n)$$

Satz. Rot-Schwarz-Bäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(\log n)$ Zeit, wobei n die momentane Anz. der Schlüssel ist.

Zusammenfassung

$$\text{Laufzeit RBDelete} \in O(h) + \underbrace{\text{Laufzeit RBDeleteFixup}}_{O(h)} = O(h)$$

RBDelete erhält die Rot-Schwarz-Eigenschaften.

Also gilt (siehe Lemma): $h \in O(\log n)$



Laufzeit RBDelete $\in O(\log n)$

Satz.

Rot-Schwarz-Bäume implementieren alle dynamische-Menge-Operationen in $O(\log n)$ Zeit, wobei n die momentane Anz. der Schlüssel ist.