

Seminararbeit Red-Black Trees

Herr Yannik Höll

Einleitung

Eine Möglichkeit Daten so geordnet zu speichern sind so genannte Baumdatenstrukturen. Diese speichern Werte geordnet nach einem bestimmten Schlüssel. Eine sehr einfache Baumimplementierung ist der bt welcher jeweils nur 2 Abzweigungen pro Knoten besitzt (rigorose Baumdefinition in Kapitel 2). Leider hat diese naive Variante der Datenstruktur einige Probleme, welche vorallem beim Einfügen der Daten in geordneter Reihenfolge entstehen. Um diese Probleme zu umgehen kann man die Algorithmen zum Einfügen und Entfernen neuer Datensätze so anpassen, dass die Baumstruktur performanter wird. Ein möglicher besserer Ansatz sind die rbts.

Diese Arbeit beschreibt wie sich rbt von normalen bts unterscheiden. Es wird ausführlich beschrieben, wie normale bts funktionieren und wie man ihre Algorithmen erweitert um rbts zu erhalten. Dazu wurden jeweils beide dts in der Programmiersprache C implementiert. Auf den jeweiligen sc wird auch eingegangen um auf bestimmte Schwierigkeiten und Besonderheiten und den Implementierungen einzugehen. Zudem werden die Ergebnisse von bm analysiert, welche zeigen sollen, dass rbts tatsächlich besser Laufzeiteigenschaften haben als die Standardimplementierung der bts. Außerdem wird auf die Speicher- und Zeitkomplexität der beiden dts eingegangen und wie sich vorallem der rbt im wc verhält.

Definition Binary Tree & Red Black Tree

Implementierung

Wie schon in den vorhergehenden Kapiteln beschrieben, handelt es sich bei den Bäumen um eine generische Datenstruktur, in die der Nutzer beliebige Daten mit einem bestimmten Schlüssel einfügen kann.

Die Implementierung stellt deswegen 3 Funktionen bereit, mit denen man nach einem bestimmten Schlüssel im Baum suchen kann, man einen neuen Schlüssel zusammen mit einem Datensatz einfügen kann und man einen Schlüssel und den Datensatz wieder aus dem Baum löschen kann.

Generics in C

Bei der Implementierung in C gab es dabei einige Schwierigkeiten, die man lösen musste. Es beginnt damit, dass C keine objekt-orientierte Programmiersprache ist und keine eingebaute Möglichkeit für gnc hat. Nun kann man dieses Problem auf verschiedene Weisen lösen. Den Wert, der bei jedem Knoten des Baums gespeichert werden soll, lässt sich ganz simple aus Void-Pointer (`void*`) implementieren, sodass man die Daten beispielsweise auf dem hp ablegen kann und mithilfe eines Casts den Pointer der Daten (z.B. `int*`) zu `void*` umwandeln kann. Das erlaubt es, beliebige Datentypen und sogar sts in den Baum einzufügen. Diese Variante ist möglich, da die Nutzerdaten auf die Suche nach einem Knoten keinen Einfluss haben.

Anders ist es bei der Implementierung der Schlüssel. Hier muss sichergestellt sein, dass diese untereinander vergleichbar sind, sodass man die Suche, wie im Kapitel 2 beschrieben, durchführen kann. Man könnte Gebrauch von `unss` in C machen, in denen man die numerischen Datentypen als mögliche Schlüssel anbietet.

```
union RBTreeNode {
    char c;
    short s;
    int i;
    long long l;
    float f;
    double d;
}
```

Zusätzlich müsste man dazu noch angeben, welchen Datentyp man in seinem Code nutzt (z.B. mithilfe einer `mc`). Dieser Ansatz ist allerdings sehr unflexibel, weil man auf die Datentypen, die im `union RBTreeNode` vom Programmierer festgelegt sind, beschränkt ist.

Ein bessere Ansatz ist es, eine `mc` zu definieren, die den Typen der Schlüssel definiert. Zusätzlich kann man noch eine 2. und 3. `mc` definieren, die die Kleiner-Als- und Ist-Gleich-Operatoren definieren. Das ermöglicht es beliebige Datentypen als Schlüssel zu verwenden (sogar `stss`), solange man die Vergleichsmacros definieren kann.

```
#define T int
#define TEQUAL(x, y) ((x) == (y))
#define TLESS(x, y) ((x) < (y))
```

Genau diese Implementierung wurde auch gewählt. Im Usercode müssen nur der Typ T und die Vergleichsoperationen TLESS und TEQUAL definiert werden. Einziger Nachteil ist, dass man im selben `sc` nicht mehrere verschiedene Varianten von Schlüsseltypen nutzen kann.

Knoten als Struct

Wie schon in Kapitel 2 beschrieben, sind Bäume nichts anders als ein 3-Tupel (l, k, r) . l und r sind die Unterbäume und k ist die Wurzel des Baumes (hier als k bezeichnet wegen Schlüssel $\hat{=}$ Key). Jeder Knoten enthält somit seinen Schlüssel und eine Referenz auf den linken und rechten Unterbaum. In **C** wird der Baum nun als verkettete Liste von Knoten dargestellt. Im `struct Node` haben wir somit den generischen Schlüssel `T *key` und zugehörigen Wert `void *value`. Zusätzlich speichern wir Pointer zum linken und rechten Child, welche die Wurzeln der entsprechenden Unterbäume sind. Zusätzlich wird auch noch ein Pointer zum Parent gespeichert, da man diesen ziemlich oft in den Algorithmen zum Einfügen und Löschen von Knoten benötigt und man so den Quellcode etwas vereinfachen kann.

Natürlich gibt es im Knoten auch noch ein Feld, welches die Farbe des Knotens speichert. Diese ist später wichtig, weil sie von zum balancieren des Baumes benötigt wird. Dieses findet während des Einfügens und Löschens neuer Knoten in den Baum statt. Die Werte für dieses Feld im sts werden durch die mcs `RB_TREE_RED` und `RB_TREE_BLACK` definiert.

Zusätzlich existiert ein weiter sts für den Baum selbst, welcher allerdings nur als Handle für die Funktionen dient. Er speichert die Wurzel und die Anzahl der eingefügten Knoten. Diese wird benötigt, damit man die wch des Baums berechnen kann.

```
#define RB_TREE_RED    1U
#define RB_TREE_BLACK  0U

struct Node;

struct Node {
    void *value;

    T *key;

    struct Node *left;
    struct Node *right;
    struct Node *parent;

    uint8_t color;
};

struct RBTree {
    struct Node *root;

    size_t node_count;
};
```

Zusätzlich existieren 2 Helfer-Funktionen, die jeweils eine Instanz von diesem st für den Nutzer erstellen und auch wieder freigeben. Der Baum wird durch die `create_tree` Funktion auf dem Heap abgespeichert und aus wird lediglich ein Pointer zu ihr ausgegeben. Das Löschen des Baumes wird durch `free_tree` implementiert. Dieses ist auch auf keinen Fall trivial, weil es Bottom-Up durchgeführt werden muss und somit nicht durch den Nutzer selbst implementiert werden sollte.

Die Signatur dieser Funktionen sieht man im unteren Listing.

```
struct RBTREE* create_tree();
void free_tree(struct RBTREE *rbtree);
```

Suche nach Knoten

Eine der wichtigsten Operation, auf die auch später das Einfügen und das Löschen von Knoten aufbaut ist die Suche im Baum. Diese ist normalerweise als rekursiver Algorithmus definiert, lässt sich aber auch ziemlich einfach iterativ implementieren. Grundsätzlich wurde in der Implementierung auf rec verzichtet und immer entweder ein iterativer Ansatz verwendet oder ein selbst implementierter st, um sofs zu vermeiden.

Die Funktion, die die Suche implementiert, akzeptiert eine Pointer zum Baum, den zu suchenden Schlüssel und einen Pointer, in der der Pointer des gefundenen Knotens geschrieben werden kann, falls vorhanden.

```
uint8_t search_node(struct RBTREE* rbtree, T* key, struct Node** node);
```

Der Algorithmus selbst speichert den aktuellen Knoten in der Variable `struct Node* current` beginnend bei der Wurzel. Anschließend wird iterativ entweder der linke oder der rechte Unterbaum besucht, abhängig davon, ob der Schlüssel, nachdem gesucht wird, kleiner oder größer als der Schlüssel des aktuellen Knotens ist. Wenn er kleiner ist wird der linke Unterbaum besucht sonst der Rechte. Dies geschieht, in dem `current` entweder das linke oder rechte Child des aktuellen Knotens zugewiesen wird.

Die `while`-Schleife bricht ab, wenn der Schlüssel gefunden wurde oder das nächste Child NULL ist. Im letzteren Fall wird ein Fehlercode returned und dem Ausgabe Pointer NULL zugewiesen, weil der Schlüssel nicht im Baum vorhanden ist. Ansonsten kann man der Ausgabe einfach `current` zuweisen und den Erfolgswert returnen, der anzeigt, dass es keinen Fehler gab (mehr dazu in Kapitel 3.7).

```
struct Node *current = rbtree->root;

while (current != NULL) {
    if (TEQUAL(*(current->key), *(key))) break;
    current = (TLESS(*key, *(current->key))) ? current->left : current->right;
}
```

```

if (current == NULL) {
    *node = NULL;
    return RB_TREE_KEY_ERROR;
}

*node = current;
return RB_TREE_SUCCESS;

```

Einfügen von Knoten

Einfügen des neuen Knotens

Eine weiter wichtige Operation ist das Einfügen von Daten in den Baum. Dabei müssen die zwei Eigenschaften der Datenstruktur erhalten bleiben, die sortierte Reihenfolge und dass der Baum ein valider rbt ist. Das Listing unten zeigt die Signatur der Funktion, die das Einfügen durchführt. Sie akzeptiert einen Pointer zu einem Baumstruct `struct RBTree* rbtree`, einen Pointer zum Schlüssel des neuen Knotens `T* key` und optional Daten, die auch im Knoten gespeichert werden sollen, `void* value` (dieser Wert kann auch NULL sein).

```
uint8_t insert_node(struct RBTree* rbtree, T* key, void* value);
```

Die Implementierung sorgt erst dafür, dass der neue Knoten an die richtige Stelle im Baum eingefügt wird und stellt danach (wenn nötig) sicher, dass es immer noch ein valider rbt ist.

Das Einfügen des Knotens in den Baum kann nun analog zur Suche implementiert werden. Der Unterschied liegt darin, dass man den Baum durchsucht, bis man bei NULL ankommt. Beim Suchen war das der Fehlerfall, dass es keinen Knoten mit dem zu suchenden Schlüssel gab, aber während des Einfügens ist das die Annahme die getroffen wird. Der Schlüssel, den den Nutzer neu hinzufügen will, sollte noch nicht im Baum enthalten sein. Damit ist der erreichte NULL-Pointer nach der Logik des Baums genau die Stelle, an der der neue Knoten mit dem neuen Schlüssel eingefügt werden muss.

Der Grund, warum hier der Pointer zum Vorgänger-Knoten `previous` zusätzlich gespeichert werden muss, ist, dass NULL nicht auf eine valide Structinstanz zeigt, sondern lediglich anzeigt, dass es keinen Knoten an dieser Stelle gibt. Somit kann man auch nicht den Parent von NULL abfragen und man muss diese Information in einer zusätzlichen Variable zwischenspeichern.

```

struct Node *previous = NULL;
struct Node *current  = rbtree->root;

while (current != NULL) {
    previous = current;
    current  = (TLESS(*key, *(previous->key))) ? previous->left : previous->right;
}

```

Nun wird eine neue Instanz von `struct Node` erstellt. Das erledigt die Helferfunktion `_create_node`, welche den neuen Knoten auf dem Heap abspeichert und den Pointer auf ihn ausgibt. In ihr wird auch direkt sichergestellt, dass der neu allozierte hp-Speicher korrekt initialisiert wird und die Farbe auf rot gesetzt. Der neue Knoten muss dann an den Parent vom erreichten NULL-Pointer entweder links oder rechts angehängen werden.

```
struct Node *new_node = _create_node(key, value);
if (TLESS(*key, *(previous->key))) {
    previous->left = new_node;
} else {
    previous->right = new_node;
}
new_node->parent = previous;
```

Es gibt auch noch den Spezialfall, dass ein Knoten in einen noch leeren rbt eingefügt werden soll. Hier muss dann der Pointer auf die Wurzel im `struct RBTree` gesetzt werden. Deswegen wird bevor der oben angegebene Algorithmus ausgeführt wird, noch überprüft, ob der Nutzer den leeren Baum als Eingabe in die Funktion gegeben hat. Das Gute ist, dass man in diesem Fall auch gar nicht den Baum durchsuchen muss, sondern sofort weiß, dass der neue Knoten die Wurzel selbst ist. Es darf allerdings nicht vergessen werden, dass durch `_create_node` die Farbe des neuen Knotens auf rot gesetzt wurde. Sie muss deswegen noch zu schwarz geändert werden, weil die Wurzel des rbt immer schwarz sein muss.

```
if (rbtree->root == NULL) {
    rbtree->root = new_node;
    rbtree->root->color = RB_TREE_BLACK;
}
```

Balancieren des Baums (Einfügen)

Nach dem Einfügen in den Baum, kann es dazu kommen, dass die Regeln des rbt verletzt werden. Dieser Fall tritt dann ein, wenn der Parent des neuen Knotens rot ist, denn dann sind 2 aufeinanderfolgende rote Knoten im Baum, was nicht der Fall sein darf (siehe 2).

Wenn der obige Fall eintritt, muss einer der in Kapitel 2 beschriebenen Algorithmen ausgeführt werden, damit der Baum wieder alle Eigenschaften erfüllt und ein valider rbt wird. Das hat den Nebeneffekt, dass der Baum dabei besser im Durchschnitt ausbalanciert wird. In der Implementierung wurden Helferfunktionen implementiert, die den Colorflip und die Rotations am Baum durchführen.

Das untere Listing zeigt einen Auszug aus der Funktion, welche die Baumrotation durchführt (nur die Linksrotation).

```
struct Node *child = start_node->right;
if (start_node == rbtree->root) rbtree->root = child;
child->parent = start_node->parent;
```

```

if (start_node->parent != NULL) {
    if (start_node->parent->left == start_node) start_node->parent->left = child;
    else start_node->parent->right = child;
}

```

```

start_node->right = child->left;
if (start_node->right) start_node->right->parent = start_node;

```

```

child->left = start_node;
start_node->parent = child;

```

Hier zeigt sich der Vorteil der Implementierung als Verkettung von Pointern. Die Rotation kann einfach durch das Austauschen von Child- und Parent-Pointern implementiert werden.

Nachdem die Helferfunktionen besprochen wurden, kann nun endlich mit dem rebalancieren begonnen werden, welches diese nutzt. Die Funktion, die diesen entsprechenden Algorithmus dafür implementiert heißt `fix_tree_insert`. Ihre Signatur befindet sich im unteren Listing.

```

void fix_tree_insert(struct Node *start_node, struct RBTree *rbtree)

```

`start_node` ist dabei der Knoten, der die Eigenschaften eines rbt verletzt, also der Knoten, der zuletzt eingefügt wurde.

Unten kann man nun die Implementierung der Funktion sehen. Als erstes werden 2 Pointer angelegt, die den aktuell betrachteten Knoten und seinen Parent speichern. Das ist wichtig, weil es passieren kann, dass der Algorithmus mehrere Schritte benötigt. Das ist auch der Grund, warum sich alles innerhalb einer **while**-Schleife befindet, nämlich damit solange rebalanciert wird, bis die Abbruchbedingung erreicht wird (siehe Kapitel 2).

Wie schon in Kapitel 2 beschrieben, gibt es verschiedene Fälle, die betrachtet werden müssen. Je nach Farbe des Uncle-Knotens und Richtung des Parents werden Colorflips und Rotationen durchgeführt. Dafür können hier nun die Helferfunktionen, die in den letzten Abschnitten beschrieben wurden genutzt werden. Der Vorteil daran ist, dass diese auch gleich noch bestimmte Fehlerfälle abfangen, sodass man sich viel Codeduplizierung ersparen kann.

Als letztes wird noch die Farbe der Wurzel auf `RB_TREE_BLACK` gesetzt, weil es vorkommen kann, dass sie am Ende rot ist. Die Eigenschaften von rbt schreiben jedoch vor, dass die Wurzel immer schwarz sein muss. Hier wurde bewusst auf eine **if**-Abfrage verzichtet, um Instruktionen zu sparen.

```

struct Node *current = start_node;
struct Node *parent = start_node->parent;

while (parent != NULL && parent->color == RB_TREE_RED && current->color == RB_TREE_RED) {
    if (parent->parent == NULL) break;

```

```

    struct Node *uncle = get_uncle(current);

    if (get_color(uncle) == RB_TREE_BLACK) {
        if (get_direction(parent) != get_direction(current)) {
            rotate(parent, get_direction(parent), rbtree);
            current = parent;
            parent = current->parent;
        } else {
            struct Node *grandparent = get_grandparent(current);
            rotate(grandparent, !get_direction(parent), rbtree);
            parent->color = RB_TREE_BLACK;
            grandparent->color = RB_TREE_RED;
            break;
        }
    } else if (get_color(uncle) == RB_TREE_RED) {
        color_flip(current);
        if (parent->parent == NULL) break;

        struct Node *uncle = get_uncle(current);
        current = get_grandparent(current);
        parent = current->parent;
    }
}

rbtree->root->color = RB_TREE_BLACK;

```

Löschen von Knoten

Die letzte Operation, die die Daten im Baum verändert, ist das Löschen von Knoten. Diese ist wohl auch die komplizierteste Operation, weil sehr viele Fälle betrachten muss und viele und Grenzfälle abfangen muss.

In meiner Implementierung findet das Löschen in 3 Schritten statt. Als erstes wird der Knoten, der gelöscht werden soll, mit einem Blatt des Baumes ausgetauscht, falls er noch keiner ist. Danach kann dieser sicher entfernt werden, ohne dass der Baum in mehrere Bäume zerfällt. Anschließend wird wieder die Balancierung durchgeführt. Alle diese Algorithmen wurden wieder in separate Funktionen extrahiert.

Die Funktion, die der Nutzer meiner Datenstruktur aufruft, um einen Knoten zu entfernen, heißt `delete_node`. Sie hat folgende Signatur:

```
uint8_t delete_node(struct RBTree* rbtree, T* key);
```

T* key ist hier der Schlüssel des Knotens, der gelöscht werden soll.

Es wird damit begonne, dass der Knoten mit dem entsprechenden Schlüssel

key gesucht wird. Dafür kann die `search`-Funktion verwendet werden, die im Kapitel 3.3 etabliert wurde.

```
struct Node *node_to_delete = NULL;
search_node(rbtree, key, &node_to_delete);
```

Als nächstes wird dann der Algorithmus durchgeführt, der den zu löschenden Knoten mit einem Blatt austauscht. Das Blatt, mit dem getauscht wird, wird so gewählt, dass nach der Löschung die Inorder-Traversierungs-Reihenfolge korrekt ist. Das alles wird durch die Funktion `swap_to_leaf` implementiert. Sie gibt dann den Pointer zum Blatt aus `x`, welches entfernt werden kann.

```
struct Node *x = swap_to_leaf(node_to_delete);
```

Dann wird noch die `fix_tree_delete`-Funktion aufgerufen. Sie ist das Äquivalent zu `fix_tree_insert`, welche nach dem Einfügen den Baum balanciert, aber etwas komplizierter in ihrer Implementierung.

```
fix_tree_delete(x, rbtree);
```

Jetzt wird noch überprüft, ob die Wurzel gelöscht werden soll, was bedeutet, dass sie der einzige Knoten im Baum ist. Hier müssen dann einige Felder im `rbtree`-Struct verändert werden. Es werden dann alle Pointer, die auf den Knoten zeigen zu NULL geändert, was ihn effektiv aus dem Baum entfernt. Danach wird der zu löschende Knoten freigegeben.

```
if (rbtree->root == x) {
    _free_node(rbtree->root);
    rbtree->root = NULL;
    return RB_TREE_SUCCESS;
}

if (get_direction(x) == RB_TREE_LEFT_CHILD) x->parent->left = NULL;
else x->parent->right = NULL;

_free_node(x);
```

Es wurden in diesem einführenden Abschnitt einige Funktionen genannt, die noch als Blackbox betrachtet wurden. Auf deren Funktionsweise wird in den nächsten Kapitel näher eingegangen.

Austauschen mit Blatt

Das Austauschen findet in der Funktion `swap_to_leaf` statt, deren Signatur sich im unteren Listing befindet.

```
struct Node* swap_to_leaf(struct Node *node_to_delete);
```

`node_to_delete` ist dabei der Pointer zum Knoten der gelöscht werden soll von `delete_node` also somit der Knoten, der ein Blatt werden soll.

In der Funktion selbst muss nun der Knoten mit der oben genannten Eigenschaft gefunden werden. Dies geschieht, in dem man erst im linken Unterbaum von `node_to_delete` des Child sucht, welches sich am weitesten rechts befindet. Und falls es das nicht gibt sucht man im rechten Unterbaum nach dem Knoten, der sich am weitesten links befindet. Das sind die Knoten, die in der Inorder-Reihenfolge direkt vor bzw. nach dem zu löschenden Knoten kommen. Das wird durch die Helfer-Funktionen `get_next_smallest` bzw. `get_next_largest`. Im unteren Listing kann man beispielhaft die Implementierung einer dieser Funktionen sehen:

```
void get_next_largest(struct Node *start, struct Node **next_largest)
{
    struct Node *current = start;
    while (current->left != NULL) current = current->left;
    *next_largest = current;
}
```

Wenn keiner der beiden oberen Fälle eintritt, dann ist `node_to_delete` bereits ein Leaf und der Algorithmus gibt den Knoten selbst aus.

Ansonsten werden mithilfe der Funktion `swap` die Schlüsseln und Daten des Leafs und von `node_to_delete` einfach ausgetauscht und es wird der Pointer zum Leaf ausgegeben. Unten kann man die Implementierung für den Fall des linken Unterbaums sehen. Die für den rechten Unterbaum ist eine Aufgabe für den Leser.

```
struct Node *next_smallest = NULL;
get_next_smallest(node_to_delete->left, &next_smallest);
leaf = next_smallest;
swap((void**)&node_to_delete->key, (void**)&next_smallest->key);
swap(&node_to_delete->value, &next_smallest->value);
```

Balancieren des Baumes (Löschen)

Ähnlich wie beim Einfügen in den Baum muss auch nach dem Entfernen aus dem Baum rebalanciert werden. Die Signatur, die den entsprechenden Algorithmus implementiert ist so definiert:

```
void fix_tree_delete(struct Node *x, struct RBTree *rbtree);
```

`x` ist hier der Pointer auf den Knoten, der aus dem Baum gelöscht werden soll. Wir können hier annehmen, dass er ein Leaf ist, denn die `swap_to_leaf`-Funktion wird vorher auf den Knoten der gelöscht werden soll angewandt, sodass immer nur Blätter gelöscht werden müssen.

Ähnlich wie beim Einfügen gibt es auch hier wieder Fälle, die der Code abarbeiten muss, abhängig von der Farbe bestimmter Knoten. Der Algorithmus befindet sich in einer `while`-Schleife, weil es auch hier wieder passieren kann, dass es mehrere Durchläufe gibt, bevor der Baum balanciert ist.

Die ersten beiden Bediengungen `x->parent == NULL` und `get_color(x) == RB_TREE_RED` terminieren den Algorithmus sofort. Die erste Bediengung trifft genau dann zu, wenn die Wurzel entfernt wird. Danach entsteht allerdings der leere Baum, der nach Definition balanciert ist, also muss man hier nichts mehr tun. Da die Eigenschaften von `rbt` beim Löschen nur dann verletzt werden, wenn man einen schwarzen Knoten entfernt, kann man auch sofort abbrechen, wenn die Farbe von `x` rot ist, was der zweiten Bediengung entspricht.

Alle anderen Zweige des `if`-Konstrukts entsprechen nun den 4 Fällen. Wie diese sich genau aufbauen, und warum sie so definiert sind, wurde bereits in Kapitel 2 beschrieben, deswegen wird dieser Teil hier nicht nochmal im Detail erklärt.

Was es noch anzumerken gibt, ist, dass der Fall 2 ebenfalls zum Terminieren des Algorithmus führt, weswegen sich dort ein `break` am Ende des Codeblocks befindet. Es ist durch die Definition des Algorithmus sichergestellt, dass dieser immer terminiert, also irgendwann die Wurzel erreicht oder den Fall 2 (siehe Kapitel 2).

Das untere Listing zeigt die gesamte Implementierung der Funktion.

```
while(1) {
    if (x->parent == NULL) {
        break;
    } else if (get_color(x) == RB_TREE_RED) {
        break;
    } else if (get_color(get_sibling(x)) == RB_TREE_RED) {
        x->parent->color = RB_TREE_RED;
        get_sibling(x)->color = RB_TREE_BLACK;
        rotate(x->parent, get_direction(x), rbtree);
    } else if (get_color(get_nephew(x)) == RB_TREE_RED) {
        get_sibling(x)->color = x->parent->color;
        x->parent->color = RB_TREE_BLACK;
        get_nephew(x)->color = RB_TREE_BLACK;
        rotate(x->parent, get_direction(x), rbtree);
        break;
    } else if (get_color(get_niece(x)) == RB_TREE_RED) {
        get_niece(x)->color = RB_TREE_BLACK;
        get_sibling(x)->color = RB_TREE_RED;
        rotate(get_sibling(x), !get_direction(x), rbtree);
    } else {
        get_sibling(x)->color = RB_TREE_RED;
        x = x->parent;
    }
}

x->color = RB_TREE_BLACK;
```

Generische Baumtraversierung

Wie schon in der Einleitung erwähnt, bieten bts die Möglichkeit, Daten geordnet zu speichern. Nun benötigt man auch Möglichkeiten, auf die Daten in einer bestimmten Reihenfolge zuzugreifen. Grundsätzlich gibt es 3 Optionen, die man als tv bezeichnet nämlich Inorder-, Preorder- und Postorder-Traversierung. Alle diese Algorithmen sind rekursiv definiert. [?, S. 44ff] Der untere psc stellt dar, wie sie funktionieren.

```
VISIT(noteptr)  PREORDER(noteptr→left)  PREORDER(noteptr→right)
INORDER(noteptr→left)  VISIT(noteptr)  INORDER(noteptr→right)
POSTORDER(noteptr→left) POSTORDER(noteptr→right) VISIT(noteptr)
```

[?, S. 318ff]

Dabei ist `noteptr` der Pointer der Wurzel des Unterbaums (der ganze Baum ist auch ein Unterbaum von sich selbst). Und `VISIT` stellt dabei eine Funktionspointer dar, der einen `noteptr` als Parameter akzeptiert und ebenfalls als Argument in die Traversierungsfunktionen gegeben wird. So ist es dem Nutzer möglich, eine bestimmte Funktion auf alle Knoten anzuwenden.

```
uint8_t inorder_traversal(struct RBTree *rbtree, void (*visit)(struct Node*))
{
    struct Node *current = rbtree->root;
    struct Stack *stack = create_stack(_calc_worst_case_height(rbtree));

    while (current != NULL || !is_stack_empty(stack)) {
        if (current != NULL) {
            push(stack, current);
            current = current->left;
        } else {
            struct Node *stack_node;
            pop(stack, &stack_node);
            visit(stack_node);
            current = stack_node->right;
        }
    }
    free_stack(stack);
    return RB_TREE_SUCCESS;
}
```

Im oberen Listing kann man am Beispiel der Inorder-Traversierung erkennen, wie die Algorithmen iterativ implementiert wurden. Anstatt den Hardware-st zu verwenden, wurde ein Software-st `struct Stack *stack` implementiert. In diesen werden jeweils die noch zu besuchenden Unterbäume gepushed, und wenn der aktuelle Knoten `current` NULL ist, wird ein neuer Knoten aus dem st geholt. Dieses Vorgehen simuliert das Verhalten einer rekursiven Funktion, jedoch besteht bei sehr großer rcd nicht die Möglichkeit eines sof. Die anderen

Traversierungsarten wurden auf die selbe Weise implementiert.

Es kommt auf die genutzte Traversierungsart an, in welcher Reihenfolge man die Knoten besucht. Wenn man Inorder nutzt, dann bekommt man sie nach Schlüsseln aufsteigend sortiert. Das kann man z.B. dafür nutzen, die Schlüssel in geordneter Reihenfolge auszugeben. Bei der Postorder Traversierung wird die Wurzel des Unterbaums als besucht. So kann man Bottom-Up-Algorithmen implementieren, die bei den Blättern beginnen und die Wurzel des Baums als letztes behandeln.

Ein sehr praktisches Beispiel dafür ist das Freigeben der rbts. Dabei müssen zuerst die Unterbäume aus dem hp gelöscht werden und danach die Wurzel, weil man sonst die Unterbäume zwischenspeichern müsste, da die Pointer zu ihnen in der Wurzel gespeichert sind. Wenn man diese aber nun als erster freigibt, würde man keinen Zugriff mehr auf ihre Unterbäume haben.

```
void _free_node(struct Node *node)
{
    if (node->key != NULL) free(node->key);
    if (node->value != NULL) free(node->value);
    free(node);
}

void free_tree(struct RBTree *rbtree)
{
    postorder_traversal(rbtree, &_amp;_free_node);
    free(rbtree);
}
```

Hier wurde die VISIT-Funktion als `_free_node` implementiert, welche den Schlüssel und den Wert des besuchten Knotens freigibt und dann den Knoten selbst.

Fehlerbehandlung

Wie man in vielen vorhergehenden Listings bereits sehen konnte, haben die meisten Funktionen als Ausgabetypen `uint8_t`. (Die Fehlerbehandlung wurde aus den Listings jedoch meistens weggelassen, damit die sie nicht zu lang werden.) Das liegt, dass die Funktionen über den Ausgabewert Fehler an den Nutzer zurückgeben. Diese Fehler wurden als `mc` definiert und durch sie können verschiedene Arten unterschieden werden.

```
#define RB_TREE_SUCCESS          0U
#define RB_TREE_OUT_OF_MEM      1U
#define RB_TREE_KEY_ERROR       2U
#define RB_TREE_NULL_ERROR      3U
#define RB_TREE_DUPLICATE_KEY_ERROR 4U
```

In meiner Implementierung repräsentiert die 0 immer, dass es keinen Fehler gab. `RB_TREE_OUT_OF_MEM` wird von Funktionen verwendet, die dynamisch Speicher

allozieren und das Betriebssystem nicht mehr genug zur Verfügung stellt. Die einzige Funktion, die den Fehler nutzt, ist `insert_node`, nämlich genau dann, wenn kein neuer Knoten erstellt werden kann. Hierbei wird der Fehler allerdings nicht ausgegeben, sondern das Program wird mit `exit(RB_TREE_OUT_OF_MEM)` beendet. Ein `RB_TREE_KEY_ERROR` wird von `search_node` ausgegeben, wenn der zu suchende Schlüssel im Baum nicht existiert. Funktionen, die Pointer als Argumente akzeptieren, geben einen `RB_TREE_NULL_ERROR` Fehler aus, wenn mindestens einer dieser Pointer `NULL` ist. Und ein `RB_TREE_DUPLICATE_KEY_ERROR` wird ausgegeben, wenn man `insert_node` einen Schlüssel übergibt, der bereits im Baum existiert und man doppelte Schlüssel und implizites Überschreiben mithilfe der `RB_TREE_DUPLICATE_KEYS` mc deaktiviert hat.

Implementierungsvarianten

Benchmarks

Speicher- und Zeitkomplexität

Verwendung

2ex