Übung zum C/C++-Praktikum Fachgebiet Echtzeitsysteme



Übungen für den 2. Tag

Aufgabe 1 Zeiger und Referenzen Grundlagen

Aufgabe 1.1 Experimente

Experimentiere mit Zeigern, Adressen und Referenzen. Mache dir eine Skizze, die verdeutlicht, wie Variablen und ihre Speicherabbilder zusammenhängen. Als Ausgangsbasis kann folgendes Programmfragment dienen.

```
int intVal = 42;
int *pIntVal = &intVal;
cout << "Wert von IntVal " << intVal << endl;
cout << "Wert von &IntVal " << &intVal << endl;
cout << "Wert von pIntVal " << pIntVal << endl;
cout << "Wert von *pIntVal " << *pIntVal << endl;
cout << "Wert von *pIntVal " << *pIntVal << endl;
cout << "Wert von &pIntVal " << *pIntVal << endl;</pre>
```

Aufgabe 1.2 Bedeutung verstehen

Seien intVal und pIntVal wie oben gegeben. Versuche die Bedeutung folgender Ausdrücke zu verstehen. Welche Regelmäßigkeiten stellst du fest?

```
*&intVal;
*&pIntVal;
&*pIntVal;
**&pIntVal;
*&*&intVal;
&*&pIntVal;
```

Hinweise

• Gehe dabei von innen nach außen vor.

Aufgabe 1.3 Gültigkeit

Warum sind folgende Ausdrücke ungültig?

```
*intVal;
**pIntVal;
**&*pIntVal;
&*intVal;
&42:
```

Hinweise

- Finde heraus, welchen Typ der Ausdruck hätte haben müssen.
- Nur tatsächlich angelegte Variablen haben Adressen. Ausdrücke wie a + b oder direkt kodierte Zahlenliterale wie 42 haben keine Adresse-

Aufgabe 1.4 Variablentausch

Schreibe eine Funktion swap, die zwei int-Variablen miteinander vertauscht. Probiere dabei beide möglichen Übergabevarianten (per Referenz, per Pointer) aus.

Aufgabe 1.5 Programmanalyse

Sieh dir folgendes Programm an.

```
#include <iostream>
void foo(int &i) {
   int i2 = i;
   int &i3 = i;
   std::cout << "i = " << i << std::endl;
   std::cout << "i2 = " << i2 << std::endl;
   std::cout << "i3 = " << i3 << std::endl;
   std::cout << "&i = " << &i << std::endl;
   std::cout << "&i2 = " << &i2 << std::endl;
   std::cout << "&i3 = " << &i3 << std::endl;
}
int main() {
   int var = 42;
   std::cout << "&var = " << &var << std::endl;
   foo(var);
}
```

Welche Adressen werden übereinstimmen, welche werden sich unterscheiden? Führe das Programm aus. Hast du diese Ausgabe erwartet?

Aufgabe 2 Arrays und Zeigerarithmetik

Arrays sind zusammenhängende Speicherbereiche, die mehrere Variablen von gleichem Typ speichern können. Arrays werden in C++ folgendermaßen angelegt: <Typ> <name>[<Größe>];, zum Beispiel:

```
int arr[10]; // array of 10 integers
```

Falls das Array global ist, muss die Größe eine konstante Zahl sein, falls das Array in einer Funktion auf dem Stack angelegt wurde, kann die Größe auch durch eine Variable vorgegeben werden. Auf jeden Fall bleibt diese während der Existenz des Arrays konstant und kann sich nach dem Anlegen nicht mehr ändern.

Ein Array kann direkt bei der Deklaration initialisiert werden:

```
int arr[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
```

Man kann die Größe optional auch weglassen, in diesem Fall wird sie der Compiler anhand der angegebenen Elemente selbst ermitteln.

Man kann auf die einzelnen Elemente des Arrays wie gewohnt über arr[i] zugreifen.

Arrays und Zeiger sind in C++ stark miteinander verwandt. So ist der **Bezeichner** des Arrays gleichzeitig die **Adresse des ersten Elements**. Somit kann man sowohl durch *arr als auch durch arr[0] auf das erste Element zugreifen. Analog dazu kann man auch einen Zeiger auf das erste Element anlegen:

```
int *pArr = arr;
```

Da die Elemente eines Array direkt hintereinander stehen, kann man den Zeiger inkrementieren, um zum nächsten Element zu gelangen. Beispiel:

```
int *pArr = arr;
std::cout << "Address of first element: " << pArr << std::endl;
std::cout << "Address of second element: " << pArr+1 << std::endl;
std::cout << "Address of third element: " << pArr+2 << std::endl;</pre>
```

Somit kann man auf beliebige Elemente des Array über den Zeiger zugreifen:

```
*(pArr + 0);  // first element
*(pArr + 1);  // second element
*(pArr + 2);  // third element
*(pArr + i);  // ith element
++pArr;  // increment pointer by 1
*(pArr + 0);  // second(!!) element of arr
*(pArr + 2);  // fourth(!!) element of arr
```

Tatsächlich ist *(p+i) in jeder Hinsicht äquivalent zu p[i]. Das bedeutet, dass man sowohl auf das i-te Element eines Arrays über *(arr + i) zugreifen kann als auch über pointer[i] auf das Element, auf welches der Zeiger pointer+i zeigt! In C++ findet keine automatische Bereichsprüfung bei Arrayzugriffen statt. Du bist als Programmierer selbst dafür verantwortlich, dass niemals auf ein Element außerhalb der Array-Grenze zugegriffen wird. Falls doch, kann es zu Programmabstürzen oder unerwünschten Effekten wie Buffer-Overflows kommen, die ein erhebliches Sicherheitsrisiko darstellen. Bevorzuge deshalb Container-Klassen wie std::vector (oder std::array ab C++11) aus der Standardbibliothek anstelle von "rohen" Arrays. Beachte außerdem, dass der Operator delete[] zwar das Array löscht, den Zeiger jedoch nicht auf NULL setzt. Dabei entsteht ein Dangling Pointer, welcher dazu führen kann, dass später im Programm auf Speicherstellen zugegriffen wird, die nicht reserviert sind. Setze deshalb Zeiger nach einem delete/delete[] sofort auf NULL, um Speicherfehler zu vermeiden.

Um die Größe eines Arrays zu ermitteln, kannst du den sizeof()-Operator benutzen. Dieser gibt generell die Anzahl der Bytes an, die eine Variable verbraucht. Da einzelne Array-Elemente größer als ein Byte sein können, muss die Gesamtgröße des Arrays durch die Größe eines Elements geteilt werden, um auf die Anzahl der Elemente zu kommen.

```
int arr[10];
std::cout << sizeof(arr) << std::endl; // 40 on 32-bit machine, 80 on 64-bit
int len = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
std::cout << len << std::endl; // always 10</pre>
```

Beachte, dass sizeof() **nicht** dazu verwendet werden kann, um die Größe des Arrays herauszufinden, auf die ein Zeiger zeigt. In diesem Fall wird sizeof() nämlich die **Größe des Zeigers** und nicht die Größe des Arrays liefern!

```
int arr[10];
int *pArr = arr;
std::cout << sizeof(pArr) << std::endl; // 4 on 32-bit machine, 8 on 64-bit</pre>
```

Aufgabe 2.1

Lege in der main-Funktion ein int-Array mit 10 Elementen an, und initialisiere es mit den Zahlen 1 bis 10. Iteriere in einer Schleife über das Array und gib alle Elemente nacheinander aus.

Aufgabe 2.2

In C und C++ kann man Arrays nicht direkt an Funktionen übergeben. Stattdessen übergibt man einen Zeiger auf das erste Element des Arrays. Aufgrund der Äquivalenz von *(p+i) und p[i] kann man in der Funktion den Zeiger syntaktisch wie das Original-Array verwenden.

Schreibe eine Funktion, die einen const-Zeiger auf das erste Element eines Arrays bekommt und alle Elemente ausgibt. Da die Funktion nur anhand des Zeigers keine Möglichkeit hat zu wissen, wie groß das Array ist, muss die Größe des Arrays durch einen weiteren Parameter übergeben werden¹:

```
void printElements(const int *const array, const unsigned int size);
```

Aufgabe 2.3

Wie wir vorher gesehen haben, kann man mit Zeigern auch rechnen und diese nachträglich ändern. Anstatt mit einem Index das Array zu durchlaufen, kann man stattdessen bei jeder Iteration den Zeiger selbst inkrementieren!

```
for(const int *p = array; p != array + 10; ++p) {
    // *p contains current element
    // ...
}
```

Schreibe die Funktion aus der vorherigen Aufgabe so um, dass sie einen laufenden Zeiger anstatt eines Indexes verwendet.

Aufgabe 2.4

Ebenso kann man auch die Arraygröße auf eine andere Weise übergeben, indem man die Adresse des Elements nach dem letzten Element angibt. Dadurch werden Schleifen der Form

```
for(const int *p = begin; p != end; ++p) {
    // *p contains current element
    // ...
}
```

möglich. Schreibe die Funktion aus der vorherigen Aufgabe entsprechend um. Vergiss nicht, den Zeiger als const zu definieren, da Elemente nur gelesen werden. Du kannst hier const doppelt verwenden, um auch sicherzustellen, dass der end-Zeiger nicht verändert wird.

Aufgabe 2.5

Die obige Methode, über Elemente eines Arrays zu iterieren, mag dir zunächst etwas ungewöhnlich erscheinen. Sie hat jedoch den Vorteil, dass man anstatt des ganzen Arrays auch kleinere zusammenhängende Teile davon an Funktionen übergeben kann, indem man Zeiger auf die entsprechenden Anfangs-und Endelemente setzt. Beispiel:

```
int arr[10];
printElements(arr+5, arr+8); // Print elements with index 5, 6, 7
```

Experimentiere etwas mit dieser Übergabemethode in deiner eigenen Funktion!

Statt unsigned int wird oft der Standard-Typ size_t genutzt (z.B. in std::vector).

Aufgabe 2.6

Bisher haben wir das Array auf dem Stack angelegt Mit **new[]** kann man ein Array auf dem Heap erzeugen. Dabei wird die Adresse des ersten Elements in einem Zeiger gespeichert. Mittels **delete[] muss** man den belegten Speicher nach Benutzung freigeben. Beispiel:

```
int *pArr = new int[10]; // size can be a variable
doSomethingWith(pArr, 10);
delete[] pArr; // <-- notice the [] !</pre>
```

Beachte die [] nach delete. Diese bewirken, dass das gesamte Array und nicht bloß das erste Element gelöscht wird. Ein Anwendungsfall von dynamischen Arrays sind Funktionen, die ein Array von vorher unbekannter Größe zurückgeben. Schreibe eine Funktion, die beliebig viele Zahlen von der Konsole mittels std::cin einliest. Der Benutzer soll dabei zuvor gefragt werden, wie viele Zahlen er eingeben möchte. Speichere die Zahlen in einem dynamisch angelegten Array ab und lasse die Funktion einen Zeiger darauf zurückgeben. Hier ist ein Beispiel wie std::cin zu verwenden ist:

```
unsigned int size;
std::cout << "Größe: ";
std::cin >> size;
std::cout << "Gewählte Größe: " << size << std::endl;</pre>
```

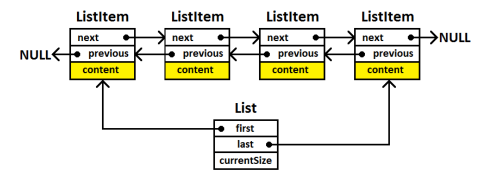
Zusätzlich zum Zeiger muss die Funktion auch die Möglichkeit haben, ihrem Aufrufer die Größe des angelegten Arrays mitzuteilen. Füge der Funktion deshalb einen weiteren Parameter hinzu, in dem entweder per Referenz oder per Zeiger eine Variable übergeben wird, um dort die Größe abzulegen².

Gib die eingelesenen Werte auf der Konsole aus. Vergiss nicht, am Ende den Speicher freizugeben.

Du merkst sicherlich schon jetzt, dass es umständlich/fehleranfällig ist, wenn man die Größe eines Arrays separat speichern und übergeben muss.

Aufgabe 3 Verkettete Listen

In dieser Aufgabe wollen wir eine doppelt verkettete Liste von Integern implementieren. Dazu brauchen wir zwei Klassen: ListItem stellt ein Element der Liste mit dessen Inhalt dar und List speichert die Zeiger auf Anfangs- und Endelemente und bildet den eigentlichen Zugangspunkt für die Liste.



Wir werden am Tag 4 auf dieser Aufgabe aufbauen und die Liste um weitere Funktionen erweitern. Behalte dies bitte im Hinterkopf und lösche deine Lösung nicht. Falls du mit dieser Aufgabe bis dahin nicht fertig sein solltest, kannst du natürlich auch die Musterlösung als Ausgangspunkt nehmen.

Aufgabe 3.1 Klasse ListItem

Implementiere die Klasse ListItem, welche die zu speichernde Zahl sowie Verweise auf das vorherige und nächste ListItem als Attribute hat. Verwende dazu Zeiger und keine Referenzen, da Referenzen nachträglich nicht mehr geändert werden können. Auch können Referenzen nicht NULL sein, was in unserem Fall nötig ist, um zu markieren, dass ein Element keine Vorgänger oder Nachfolger hat.

Der Konstruktor sollte sowohl seine eigenen next und previous Zeiger initialisieren, als auch die seiner Vorgänger- und Nachfolgerelemente. Die Methode getContent() soll eine Referenz auf den Inhalt zurückgeben, damit dieser durch eine Zuweisung modifiziert werden kann.

```
class ListItem {
public:
   * create a list item between two elements with a given given content
   * (also modify previous->next and next->previous)
   ListItem(ListItem *prev, ListItem *next, int content);
   * delete this list item (also change previous->next and next->previous
    * to not point to this item anymore)
    */
   ~ListItem();
   int& getContent();
                              // get a reference to the contained data
   ListItem* getNext();
                              // get the next list item or NULL
  ListItem* getPrevious();
                              // get the previous list item or NULL
private:
   ListItem *previous;
                           // previous item in list
   ListItem *next;
                           // next item in list
   int content;
                           // content of this list item
};
```

Aufgabe 3.2 Privater Copy-Konstruktor

Unsere ListItem Klasse hat einen kleinen Design-Fehler: Da wir keinen Copy-Konstruktor definiert haben, generiert der Compiler automatisch einen. Dieser kopiert einfach die einzelnen Attribute des Ursprungsobjekts (Shallow Copy).

In unserem Fall ergibt das Kopieren eines Items jedoch semantisch keinen Sinn, weil dabei ein hängendes ListItem entstehen würde, welches nicht mit der Liste verknüpft ist, aber dennoch auf andere Items der Liste zeigt.

Deshalb werden wir das Kopieren von ListItem-Objekten verbieten, indem wir einen privaten Copy-Konstruktor deklarieren, ohne ihn zu implementieren. Dadurch kann der Copy-Konstruktor nie aufgerufen werden und der Compiler kann dies zur Compilezeit überprüfen.

Implementiere einen leeren privaten Copy-Konstruktor.

```
private:
```

```
/** Private copy constructor (without implementation)*/
ListItem(const ListItem& other);
```

Aufgabe 3.3 Klasse List

Implementiere nun die Klasse List. Achte bei den Methoden zum Einfügen und Entfernen von Elementen darauf, dass bei einer leeren Liste eventuell sowohl die first als auch last Zeiger modifiziert werden müssen. Vergiss nicht, currentSize bei jeder Operation entsprechend anzupassen. Falls die Liste leer ist, sollten deleteFirst() und deleteLast() einfach nichts ändern³.

```
class List {
public:
   List();
                                 // create an empty list
   ~List();
                                 // delete the list and all of its elements
   List(const List& other);
                                 // create a copy of another list
   void appendElement(int i);
                                 // append an element to the end of the list
   void prependElement(int i);
                                 // prepend an element to the beginning of the list
   void insertElementAt(int i, int pos); // insert an element i at position pos
                                 // get the number of elements in list
   int getSize() const;
   int& getNthElement(int n);
                                 // get the n-th element.
                                 // get the first element
   int& getFirst();
   int& getLast();
                                 // get the last element
   int deleteFirst();
                              // delete first element and return it (return 0 if empty)
                              // delete last element and return it (return 0 if empty)
   int deleteLast();
   int deleteAt(int pos);
                              // delete element at position pos
private:
   ListItem *first, *last;
                              // first and last item pointers (NULL if list is empty)
                              // current size of the list
   int currentSize;
};
```

Aufgabe 3.4

Teste deine Implementation. Füge der Liste Elemente von beiden Seiten hinzu und lösche auch wieder welche. Kopiere die Liste und gib die Elemente nacheinander aus.

Aufgabe 3.5

Bisher haben wir über getNthElement() auf die Elemente der Liste zugegriffen. Diese Methode kann insbesondere bei langen Listen sehr langsam sein. Deshalb werden wir einen Iterator schreiben, über den man auf die Listenelemente sequentiell zugreifen kann. Der Iterator soll dabei einen Zeiger auf das aktuell betrachtete Element der Liste halten. Um den Zugriff möglichst komfortabel zu gestalten, werden wir den Iterator als eine Art Zeiger implementieren, den man über ++ und — in der Liste verschieben kann. Um auf ein Element zuzugreifen, überladen wir den Dereferenzierungsoperator *. Somit können wir unsere Liste ähnlich zu std::vector verwenden:

```
for (ListIterator iter = list.begin(); iter != list.end(); iter++) {
   cout << *iter << endl;
}</pre>
```

Lieber würde man hier einen Fehler werfen, aber Exceptions haben wir an dieser Stelle noch nicht behandelt.

Beginne mit einer Grundversion des Iterators. Erstelle einen Konstruktor, der die Attribute des Iterators (Zeiger auf aktuelles Element und Zeiger auf die Liste) entsprechend initialisiert. Implementiere den Vergleichsoperator != sowie den Dereferenzierungsoperator *. Der Dereferenzierungsoperator solle den Inhalt des aktuellen Items zurückgeben. Du brauchst nicht zu prüfen, ob item tatsächlich auf ein gültiges Element zeigt (Das machen/können Standardbibliotheksiteratoren übrigens auch nicht!). Zum Vergleichen zweier Iteratoren prüfen Sie, ob die item und list Zeiger identisch sind. Vergleiche nicht den Inhalt der Items, da der Vergleich auch dann funktionieren soll, wenn item NULL ist, der Iterator also auf kein Element zeigt.

```
class ListIterator {
public:
    // create a new list iterator pointing to an item in a list
    ListIterator(List* list, ListItem* item);
    // get the content of the current element
    int& operator*();
    // check whether this iterator is not equal to another one
    bool operator!=(const ListIterator& other) const;
private:
    List *list;
    ListItem *item;
};
```

Implementiere nun den ++ Operator zum Inkrementieren des Iterators. Falls der Iterator zuvor auf kein Item zeigte (item == NULL), soll er nun auf das erste Element der Liste gesetzt werden. Die Prototypen dazu lauten:

```
// Increment this iterator and return itself (prefix ++)
ListIterator& operator++();
// Increment this iterator but return the previous iterator (copy) (postfix ++)
ListIterator operator++(int);
```

Bei der Überladung des ++ Operators muss eine Sonderregel beachtet werden. Dieser Operator kann sowohl als Postfix (z.B. iter++) als auch Präfix (z.B. ++iter) verwendet werden. Um den Compiler darüber zu informieren, welche Variante wir überladen, wird beim Postfix-Operator ein Dummy-Parameter vom Typ int definiert. Dieser dient nur der syntaktischen Unterscheidung und hat keine weitere Bedeutung. Beachte außerdem, dass bei Präfix-Operationen der Iterator sich selbst zurückgeben sollte, während der Postfix-Operationen eine Kopie des Iterators zurückgibt, die auf das vorherige Element zeigt.

Zum besseren Verständnis ist ein Teil der Implementation gegeben:

```
// Prefix ++ -> increment iterator and return it
ListIterator& ListIterator::operator++() {
   if (item == NULL) {
      item = ...
                   // set item to first item of list
   }
   else {
                   // set item to next item of current item
      item = \dots
   }
   return *this;
                   // return itself
}
// Postfix ++ -> return iterator to current item and increment this iterator
ListIterator ListIterator::operator++(int) {
   ListIterator iter(list, item); // Store current iterator
   if (item == NULL) {
      item = ...
                 // set item to first item of list
   }
   else {
      item = ...
                   // set item to next item of current item
   return iter;
                  // return iterator to previous item
```

}

Du wirst in den Methoden auf private Attribute der Liste zugreifen müssen. Um dies zu ermöglichen, könnte man öffentliche Getter für die Items der Liste schreiben. Dadurch würde jedoch jeder die Möglichkeit bekommen, direkt auf die Items der Liste zuzugreifen, was dem Geheimnisprinzip zuwiderläuft. Deshalb werden wir ListIterator stattdessen explizit erlauben, auf private-Attribute der Liste zuzugreifen. Dazu müssen wir ListIterator als friend von List deklarieren. Füge dazu folgende Zeile (an beliebiger Stelle, üblich ist der Anfang der Klasse) zur Klassendefinition von List hinzu:

```
friend class ListIterator;
```

Überlade auf die gleiche Weise auch den — Operator sowohl in Postfix als auch Präfix-Form.

Nun ist unsere Implementation fast komplett und wir brauchen nur noch Methoden, um Iteratoren zu erzeugen. Implementiere dazu die folgenden Methoden innerhalb der List Klasse, um Iteratoren auf das erste und letzte Element der Liste zu erzeugen.

```
// return an iterator pointing to the first element
ListIterator begin();
// return an iterator pointing to the element after the last one
ListIterator end();
```

Höchstwahrscheinlich wirst du Probleme bei der Kompilierung haben. Dies liegt an der zirkulären Abhängigkeit zwischen List und ListIterator. Gehe dazu folgendermaßen vor: Verschieben die #include Anweisungen für die Header von List und ListIterator.h nach ListIterator.cpp und füge in ListIterator.h folgendes hinzu

```
class ListItem;
class List;
```

Dies sind Vorwärtsdeklarationen (Forward Declaration), die dem Compiler sagen, dass die Klassen existieren, aber später definiert werden. Nun kannst problemlos ListIterator.h in List.h einbinden.

Aufgabe 3.6

Teste deine Implementation. Erstelle eine Liste, füge Elemente hinzu und iteriere über Listenelemente:

```
for (ListIterator iter = list.begin(); iter != list.end(); iter++) {
   cout << *iter << endl;
}</pre>
```

Warum kann man **nicht** rückwärts durch die Liste iterieren, indem man einfach die Aufrufe list.begin() und list.end() tauscht und iter— statt iter++ verwendet? Denke daran, worauf die von begin()) und end() zurückgegebenen Iteratoren zeigen.

Aufgabe 4 Smart Pointers

In dieser Aufgabe werden wir uns mit der Benutzung von Smart Pointers vertraut machen. Dazu werden wir die Smart Pointer Klassen boost::shared_ptr und boost::weak_ptr der Boost-Bibliothek verwenden.

Aufgabe 4.1

Erstellen eine Klasse TreeNode, die einen Knoten eines Binärbaums darstellt. Jeder Knoten hat einen Inhalt vom Typ int sowie einen Zeiger auf seine beiden Kindknoten. Statt "roher" Zeiger verwenden wir Smart Pointers, die das Speichermanagement übernehmen. Dadurch wird es nicht nötig sein, Kindknoten manuell zu löschen. Sie werden automatisch entfernt, sobald der Wurzelknoten gelöscht ist und keine Zeiger mehr auf den Kindknoten zeigen.

```
#include <boost/shared_ptr.hpp>
class TreeNode;
typedef boost::shared_ptr<TreeNode> TreeNodePtr;
                                                   // typedef for better reading
class TreeNode {
public:
   /** create a new tree node and makes it shared */
   static TreeNodePtr createNode(int content, TreeNodePtr left = TreeNodePtr(), TreeNodePtr right =
     TreeNodePtr());
   ~TreeNode();
private:
   TreeNode(int content, TreeNodePtr left, TreeNodePtr right); // create a tree node
   TreeNodePtr leftChild, rightChild;
                                                                // left and right child
   int content;
                                                                // node content
};
```

Der Konstruktor von TreeNode privat, weil nur die Smart Pointer die Verantwortung für die Lebenszeit eines Objektes übernehmen sollen und bestimmen, wann es gelöscht wird. Würde man TreeNode-Objekte direkt auf dem Stack anlegen, kann es passieren, dass der Objektdestruktor mehrmals aufgerufen wird – einmal vom Smart Pointer und einmal beim Verlassen der Funktion. Ebenso sollten wir keine Rohzeiger auf das Objekt erzeugen, da diese das Speichermanagement der Smart Pointer umgehen. Stattdessen stellen wir eine statische Methode bereit, um TreeNode-Objekte auf dem Heap zu erzeugen und diese direkt einem Smart Pointer zu übergeben.

Implementiere den Konstruktor, Destruktor sowie createNode. Der Konstruktor sollte die Attribute entsprechend initialisieren. Schreibe auch eine Textausgabe, die den Zeitpunkt der Erzeugung eines TreeNodes deutlich macht. Der Destruktor braucht die Kindknoten nicht zu löschen, da dies bei der Zerstörung des Elternknotens automatisch geschieht. Füge auch hier eine Textausgabe ein, die die Zerstörung des Objekts sichtbar macht.

Das Schlüsselwort **static** sowie die Default-Parameter müssen bei der Implementation der Methode ausgelassen werden. Der Smart Pointer für die Rückgabe wird mit einem Zeiger auf ein TreeNode-Objekt initialisiert. Somit lautet der Methodenrumpf

```
TreeNodePtr TreeNode::createNode(int content, TreeNodePtr left, TreeNodePtr right) {
    return TreeNodePtr(new TreeNode(...));
}
```

Aufgabe 4.2

Teste, ob die einzelnen Knoten tatsächlich gelöscht werden, sobald kein Zeiger mehr auf den Elternknoten zeigt. Erstelle dafür einen kleinen Baum:

```
TreeNodePtr node = TreeNode::createNode(1, TreeNode::createNode(2), TreeNode::createNode(3));
```

Führe das Programm aus und beobachte die Ausgabe. Sobald main verlassen wird, wird der Zeiger node gelöscht, und somit auch das dahinterliegende TreeNode-Objekt mit all seinen Kindknoten.

Um ganz sicher zu gehen, dass der Baum tatsächlich beim Löschen des letzten Zeigers zerstört wurde und nicht etwa durch das Beenden des Programms, kannst du node mit einem anderen Baum überschreiben. Füge in diesem Fall am Ende des Programms eine Textausgabe hinzu, damit ersichtlich wird, dass der erste Baum noch vor Verlassen der main gelöscht wurde.

Aufgabe 4.3

Nun wollen wir TreeNode so erweitern, dass jeder Knoten Kenntnisse über seinen Elternknoten besitzt. Füge das Attribut

```
TreeNodePtr parent;  // parent node
```

hinzu. Da der Elternknoten beim Erzeugen eines TreeNodes undefiniert ist, brauchst du den Konstruktor nicht zu ändern. parent wird dann automatisch mit NULL initialisiert.

Implementiere die folgende Methode, die einem Knoten seinen Elternknoten zuweist:

```
void setParent(const TreeNodePtr &p);  // set parent of this node
```

Hinweis: p wird in diesem Fall nur deshalb als const Referenz übergeben, da es verhältnismäßig aufwändig ist, einen Smart Pointer zu kopieren. Beachte, dass im obigen Fall der Smart Pointer selbst const ist, und nicht das Objekt, worauf er zeigt.

Jetzt muss noch createNode() modifiziert werden, sodass setParent() auf den Kindknoten aufgerufen wird. Da ein Smart Pointer die Operatoren * und — > überladen hat, lässt er sich syntaktisch wie ein normaler Zeiger benutzen. Um zu überprüfen, ob ein Smart Pointer auf ein Objekt zeigt, kann dieser implizit nach bool gecastet werden. Somit lautet die neue Implementation von createNode():

```
TreeNodePtr TreeNode::createNode(int content, TreeNodePtr left, TreeNodePtr right) {
    TreeNodePtr node(new TreeNode(content, left, right));
    if (left) {
        left-> ...; // set parent node
    }
    if (right) {
        right-> ...; // set parent node
    }
    return node;
}
```

Aufgabe 4.4

Teste deine Implementation. Du brauchst dazu in main nichts zu ändern.

Erschreckenderweise siehst du nun, dass überhaupt keine TreeNode-Objekte mehr gelöscht werden. Die Ursache dafür ist die zirkuläre Abhängigkeit zwischen Kind- und Elternknoten. Denn selbst wenn sie keine Zeiger auf den Wurzelknoten eines Baumes haben, verweisen die Kindknoten noch immer darauf.

Um dieses Problem zu lösen, müssen die Verweise zum Elternknoten schwach (weak) sein. Ein Knoten darf gelöscht werden, wenn nur noch schwache Zeiger (oder keine) auf ihn verweisen. Binde dazu den Header boost/weak_ptr.hpp ein und erstelle ein neues typedef für einen schwachen TreeNode Smart Pointer:

```
typedef boost::weak_ptr<TreeNode> TreeNodeWeakPtr;
```

Ändere nun den Typ von parent auf TreeNodeWeakPtr. Es müssen keine weiteren Änderungen gemacht werden, da starke Zeiger (shared_ptr) implizit in schwache Zeiger (weak_ptr) umgewandelt werden können.

Aufgabe 4.5

Teste deine Implementation. Nun sollte sich TreeNode wie gewünscht verhalten.

Aufgabe 5 Fortsetzung Aufzug

In dieser Aufgabe erweitern und verbessern wir unseren Aufzugsimulator, sodass das Kopieren von Personen wegfällt. Dies werden wir erreichen, indem wir nicht direkt mit Person-Objekten oder -rohzeigern sondern mit Smart Pointern arbeiten. Dadurch müssen wir beim Verschieben von Personen in den Aufzug nur die Smart Pointer kopieren, während die Person-Objekte selbst bestehen bleiben.

Ein weiterer Vorteil ist, dass wir von jeder Person genau ein Exemplar im Speicher halten. Möchten wir beispielsweise den Namen einer Person ändern, ist dies überall, wo die Person auftaucht sofort und konsistent sichtbar. Nutzt man überall Kopien von Personen, haben wir keine Kontrolle darüber und wären gezwungen die Klasse Person immutabel zu machen.

Hinweise

• In der nächsten Aufgabe hast du die Möglichkeit, die Performanz der alten und der neuen Implementation zu vergleichen. Dazu ist es nötig, dass du jetzt eine Kopie von deinem aktuellen Code machst. In Eclipse kannst du ganze Projekte per Copy & Paste kopieren.

Aufgabe 5.1 Refactoring mit Referenzen und const

Als Erstes verbessern wir die Sauberkeit des vorhandenen Codes mithilfe der bisher kennengelernten Mittel wie Referenzen und const. Es ist sinnvoll, dass du die Änderungen stückweise im Code durchführst und zwischendurch testest, ob alles noch korrekt funktioniert.

Deklariere dafür sämtliche Getter in Building, Elevator, Floor und Person als const, z.B. Building::getFloor() und Elevator::getEnergyConsumed(). Passe außerdem die Methode Elevator::addPeople() so an, dass die Liste people nicht mehr als Wert sondern als const Referenz übergeben wird.

Hinweise

• Um über eine const Liste zu iterieren, verwende vector<T>::const_iterator anstatt vector<T>::iterator als Iterator-Typ.

Aufgabe 5.2

Binde in deinem Projekt den Boost-Ordner in den Include-Pfad des Compilers ein (siehe vorige Aufgabe).

Aufgabe 5.3

Um nicht immer wieder boost::shared_ptr<Person> schreiben zu müssen, definiere ein typedef PersonPtr für diesen Typen. Binde den Header boost/shared_ptr.hpp in Person.h ein und definiere den neuen Typen PersonPtr hinter der Klassendefinition von Person:

typedef boost::shared_ptr<Person> PersonPtr;

Aufgabe 5.4 Effizientere Listen

Ändere in der Klasse Elevator alle Vorkommen von vector nach list um, da wir nun eine verkettete Liste verwenden werden, um Personen zu speichern. Dadurch kann man Personen auch in der Mitte der Liste effizient löschen.

Die list-Klasse enthält keine Methode at(). Diese ist auch gar nicht nötig: Wir traversieren die Liste stattdessen mit einem Iterator. Lösche dazu die Methode getPerson() und füge die folgende Methode hinzu, die eine const Referenz auf die enthaltenen Personen zurückgibt:

```
/** return a const reference to the list of contained people */
const std::list<PersonPtr>& getContainedPeople() const;
```

Dadurch kann von außen lesend auf die Leute im Aufzug zugegriffen werden. Ändere außerdem den Inhaltstyp des Containers von Person auf PersonPtr, da wir Smart Pointer auf Personen speichern werden und nicht die Personen direkt. Passe die Signaturen aller Methoden in Elevator entsprechend an.

Aufgabe 5.5

Jetzt müssen wir die Methode removeArrivedPeople() anpassen. Da wir beliebige Elemente aus containedPeople löschen können, brauchen wir den Umweg über die temporäre Liste stay nicht mehr.

Gehe dazu folgendermaßen vor: Iteriere mit einen Listeniterator vom Typ std::list<PersonPtr>::iterator über die Personen im Aufzug und prüfe für jede, ob sie an ihrem Zielstockwerk angekommen ist. Du kannst das Element, auf den der Iterator zeigt, durch den Dereferenzierungsoperator (*iter) holen. Dieses Element ist selbst ein Smart Pointer. Deshalb muss der Iterator für den Zugriff auf die Person doppelt dereferenziert werden. Wenn die Person in ihrem Zielstockwerk angekommen ist, wird sie aus containedPeople gelöscht zu arrived hinzugefügt. Um ein Element zu löschen, verwende containedPeople.erase(iter).

Hinweise

• Der bisherige Iterator ist nach dem Löschen nicht mehr gültig. Die Methode erase gibt einen Iterator auf das Element hinter dem gelöschten zurück.

Als Grundgerüst kann folgendes Codeschnipsel dienen:

```
... iter = containedPeople. ...;
                                    // create iterator for containedPeople
// iterate through all elements
while (iter != ...) {
  PersonPtr person = ... iter;
                                    // get person smart pointer at current position
   // check whether person has reached it's destination Floor
  if (...) {
      // erase person pointer from containedPeople
      // no need for ++iter since iter will already point to next item
      ... = containedPeople.erase(iter);
      // remember arrived person
  }
  else {
      ++iter; // check next person
   }
}
```

Aufgabe 5.6

Passe auch die Klassen Floor und Building entsprechend an, sodass nur noch Listen und Smart Pointer auf Personen verwendet werden.

Aufgabe 5.7

Passe die Simulation des Aufzugs entsprechend an. Du wirst auf die erste Person im Aufzug nun auf eine andere Art und Weise zugreifen müssen als vorher. Benutze die Methode getContainedPeople() des Aufzugs, um an die Liste der Personen zu kommen. Nun kannst du auf den Inhalt des ersten Elements mittels front() zugreifen. Vergiss nicht, dass dieser Inhalt ein PersonPtr und nicht die Person direkt ist. Entweder du dereferenzierst das Element doppelt und verwendest den .-Operator oder du nutzt wie üblich bei Pointern den — >-Operator.

Schau dir die Ausgabe an. Nun werden Personen nicht mehr kopiert, sondern nur noch gelöscht, sobald sie tatsächlich den Aufzug verlassen haben und kein Zeiger mehr auf sie zeigt.

Aufgabe 5.8 Vergleich der alten und neuen Implementation (optional)

Es ist natürlich interessant zu erfahren, ob sich der ganze Aufwand des Refactorings gelohnt hat.

Laufzeit

Eine relativ simple Art der Laufzeitmessung ist es, die verstrichtene Prozessorzeit zu messen. Der Header ctime stellt hierfür die Funktion clock() zur Verfügung, die einen Zähler vom Typ clock_t zurückgibt. Mithilfe der Konstanten CLOCKS_PER_SEC kann man aus der Anzahl von Prozessorzyklen die Laufzeit berechnen.

Erzeuge nun ein hinreichend großes Beispiel und teste dessen Laufzeit für die alte und neue Implementation.

Hinweise

• Es gibt auch ausgefeiltere Möglichkeiten, die Laufzeit zu messen. Dazu stellt Boost unter anderem den Header boost/chrono.hpp zur Verfügung. Für nähere Informationen siehe http://www.boost.org/doc/libs/1_48_0/doc/html/chrono/users_guide.html.

Speicherverbrauch

Ein weiteres Argument gegen das Kopieren von Objekten kann der Speicherverbrauch sein. Das ist in unserem Fall allerdings weniger interessant, da die meisten kopierten Objekte relativ kurz leben und dann wieder gelöscht werden. Im Gegensatz zur Laufzeit gibt es leider keinen sehr einfachen Weg, den Speicherverbrauch des Programms direkt auszugeben.

Du könntest hierfür kurz vor dem Ende von main die Ausführung pausieren (mittels std::cin) und dir im Task Manager ansehen, wie hoch der Speicherverbrauch des Programms ist – das ist aber sicherlich nur eine Notlösung.