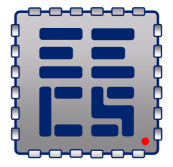
Praktikum Informatik 2 Aufgabenstellung

Wintersemester 2014/2015

Stand: 15. Oktober 2014





Inhaltsverzeichnis

L^2	L^2P								
Lit	teratı	urverzeichnis	vii						
1	Hinv	weise zur Benutzung des CIP-Pools unter Windows 7 Anmelden im CIP-Pool	. 1						
	1.2	Zur Bedienung das Wichtigste in Kürze							
	1.3	Dateien von/nach zu Hause kopieren							
	1.4	Einstellungen der DOS-Box							
2	Visu	ual Studio 2012	7						
	2.1	Einführung	. 7						
	2.2	Allgemeine Hinweise und Tipps	. 11						
	2.3	Debugger	. 13						
		2.3.1 Grundlagen	. 13						
		2.3.2 Die Bedienung des Debuggers	. 13						
3	Aufg	gaben	17						
	3.1	Motivation	. 17						
	3.2	Zielaufgabe							
	3.3	Hinweise zur Implementierung							
		3.3.1 Verwaltung der Verkehrssimulation							
		3.3.2 Neues Projekt hinzufügen							
		3.3.3 Namenskonvention	. 21						
		3.3.4 Programmierhinweise	. 21						
	3.4	3.4 Aufgabenblock 1: Grundlagen des Verkehrssystems							
		3.4.1 Motivation	. 23						
		3.4.2 Lernziele	. 23						
		3.4.3 Aufgabe 1: Fahrzeuge (Einfache Klassen)							
		3.4.4 Aufgabe 2: Fahrräder und PKW (Unterklassen, vector)	. 25						
		3.4.5 Aufgabe 3: Ausgabe der Objekte (Operatoren überladen)	. 27						
	3.5 Aufgabenblock 2: Erweiterung des Verkehrssystems								
		3.5.1 Motivation und Lernziele	. 29						
		3.5.2 Aufgabe 4: Verkehrsobjekte, Wege und Parken (Oberklasse, list) .	. 30						
		3.5.3 Aufgabe 5: Losfahren, Streckenende (Exception Handling)	. 33						
		3.5.4 Aufgabe 6: Verzögertes Update (Template)	. 36						
	3.6	6 Aufgabenblock 3: Simulation des Verkehrssystems							
		3.6.1 Motivation	. 41						
		3.6.2 Larnziela	41						

iv Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis									
3.6.5	Aufgabe 9: Verkehrssystem als Datei (File Streams, map)	. 45							
3.6.4	Aufgabe 8: Aufbau des Verkehrssystems	. 43							
3.6.3	Aufgabe 7: Überholverbot	. 41							

L^2P

Zum Praktikum gehört ein Lehr- und Lernbereich (L²P). Zum Zugriff darauf müssen Sie sich über CAMPUS (zusätzlich zum Praktikum) für die Veranstaltung "Einführungsveranstaltung zum Praktikum Informatik 2" anmelden (auch wenn Sie an dieser eventuell nicht teilgenommen haben). Die Anmeldung und der Zugriff ist bereits ab Anfang/Mitte August möglich. Dort finden Sie:

- 1. Alle wichtigen organisatorischen Hinweise
- 2. Das Skript und die Aufgabenstellung als PDF
- 3. Die Vorgabedateien für die Bearbeitung von Aufgabenblock 2 und 3
- 4. Ein ausführliches Literaturverzeichnis
- 5. Links zu Online-Tutorien und Seiten mit grundlegenden und weiterführenden Informationen zu objektorientierter Programmierung unter C++.
- 6. Videos für die Basisschritte der Bedienung des Visual Studios
- 7. Ein Diskussionsforum mit (beantworteten) Fragen zum Praktikum aus den vergangenen Semestern. Dort haben Sie die Möglichkeit zur schnellen Problemlösung durch die Betreuer und Kommilitonen.

Ohne Nutzung des L²P ist das Praktikum nicht sinnvoll zu bearbeiten.

 $\underline{\text{vi}}$

Literaturverzeichnis

Im folgenden Abschnitt finden Sie einen kleinen Auszug aus der zur Verfügung stehenden Literatur zu C++ und objektorientierter Programmierung. Weitere Literaturhinweise und Links zu Online-Tutorien finden Sie im L^2P .

Es sei hier ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das Skript nur als Kurzreferenz dient und zur umfassenden Vorbereitung weitere Literatur zwingend erforderlich ist.

- Kirch, Ulla, Prinz, Peter
 C++- Lernen und professionell anwenden
 mitp 2012
 Mit Neuerungen zu C++ 11 (im Praktikum nicht benötigt)
- Prinz, Peter, Kirch-Prinz Ulla
 C++- Das Übungsbuch.
 mitp 2007
- Schildt, Herbert
 C++- Die professionelle Referenz
 mitp 2004
- 4. Stroustrup, Bjarne
 Principles and practice using C++
 Addison-Wesley 2009
- 5. Stroustrup, Bjarne
 The C++ programming language
 Addison-Wesley 2013
 Mit Neuerungen zu C++ 11 (im Praktikum nicht benötigt)

viii Literaturverzeichnis

1 Hinweise zur Benutzung des CIP-Pools unter Windows 7

Das Praktikum wird im CIP-Pool der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik durchgeführt. Sie finden den CIP-Pool in der 2. Etage des Seminargebäudes. Für die Durchführung des Praktikums wird das Betriebssystem "Windows 7" und die Entwicklungsumgebung "Visual Studio 2012" eingesetzt.

Sie können das Praktikum auch auf Ihrem eigenen Laptop bearbeiten. Dort sollte dann auch diese Version des Betriebssystems und der Entwicklungsumgebung installiert sein. Sie können auch neuere Versionen (Windows8 bzw. VS2013) benutzen. Allerdings ist dann nicht sichergestellt, dass alles exakt so aussieht und funktioniert wie beschrieben. Sie müssen dann ggf. selber Anpassungen vornehmen. Abnahmen in anderen Entwicklungsumgebungen (Eclipse, XCode etc.) sind nicht möglich.

1.1 Anmelden im CIP-Pool

Voraussetzung zum Arbeiten mit den CIP-Pool-Rechnern ist, dass Sie eine entsprechende Benutzerkennung (Benutzername) haben. Normalerweise besitzen Sie diese bereits aus vorangegangenen Veranstaltungen im CIP-Pool. Ansonsten erhalten Sie diese am ersten Praktikumstermin. In jedem Fall finden Sie Ihre Benutzerkennung auf Ihrem Testatbogen, den Sie am ersten Praktikumstermin bekommen.

1.2 Zur Bedienung das Wichtigste in Kürze

Da die meisten die Modalitäten des CIP-Pools bereits kennen, hier die wichtigsten Dinge in Kurzfassung:

Passwörter

Ihr Passwort für den Windows-Zugang ist beim Eintrag auf die Matrikelnummer gesetzt und muss beim ersten Login geändert werden. Später können Sie das Passwort durch den entsprechenden Eintrag nach Drücken von STRG+ALT+ENTF (siehe Abbildung 1.1). Passwörter müssen mindestens 7 Zeichen lang sein. Zwischen Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden. Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie es an der Informationstheke (bei Vorlage eines Lichtbildausweises) zurücksetzen lassen. Mehrfache Fehleingaben des Passwortes führen automatisch zu einer Sperre des Zugangs für diese Benutzerkennung.



Abbildung 1.1: Nachträgliches Ändern des Login-Passworts

Die Sperre dauert 30 Minuten. In Ausnahmefällen kann die Sperre an der Informationstheke aufgehoben werden.

Dateien

Jeder Benutzer hat einen eigenen Speicherbereich auf dem Server, den er von allen Rechnern des CIP-Pools als Laufwerk U: erreichen kann. Maximal können dort 1 GB Daten gespeichert werden. Bitte bearbeiten Sie die Projekte nur dort (<u>nicht</u> auf dem Desktop oder USB-Stick).

Allen Benutzern gemeinsam ist das Laufwerk Q: auf dem Server. Dort können Druckdateien, Dateien zum Datenaustausch mit anderen Benutzern oder größere Dateien gespeichert werden.

Achtung: Dateien im Laufwerk Q: kann jeder Benutzer lesen, ändern und löschen! Alle Dateien auf diesem Laufwerk werden jedes Wochenende automatisch gelöscht!

Auf alle anderen Dateien kann i.A. nur lesend zugegriffen werden. Unberechtigte Zugriffe auf fremde Dateien oder Systemdateien werden protokolliert und können ggf. zu unerfreulichen Nachfragen seitens der CIP-Pool-Betreiber führen.

Im Unterordner Ihrer Veranstaltung (hier: PI2) des Ordners "UserGrp" auf dem Laufwerk P: finden Sie ggf. Dateien, die Ihnen als Teilnehmer einer bestimmten Veranstaltung bereitgestellt werden (z.B. Musterlösungen, Programmrahmen etc.)

Drucken

Ausdrucke können über die normalen Druckbefehle bzw. Icons in den Programmen erfolgen. Alle Ausdrucke sind **kostenpflichtig** (S/W 5 Cent, Farbe 25 Cent pro Seite). Wählen Sie bitte beim Ausdruck den gewünschten Drucker und holen Sie die Ausdrucke unmittelbar an der Theke ab.

Anmelden

Wenn das Dialogfeld **Willkommen** angezeigt wird, drücken Sie STRG+ALT+ENTF, um sich anzumelden.

Anschließend wird das Dialogfeld **Windows-Anmeldung** angezeigt. (s. Abbildung ??). Geben Sie dort Ihren Benutzernamen (CIP-Kennung = 7stellige Ziffernfolge) und Ihr Kennwort ein. Beim ersten Anmelden im CIP-Pool ist das Kennwort Ihre Matrikelnummer.

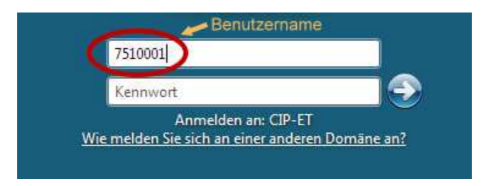


Abbildung 1.2: Anmelden unter Windows

Nach der Eingabe Ihrer Werte klicken Sie auf OK oder benutzen die Eingabetaste. Ihre Umgebung wird dann eingerichtet. Starten Sie danach Programme durch Aufruf aus der Menüleiste bei Start \rightarrow Alle Programme.

Abmelden

Jeder Benutzer des CIP-Pools muss sich beim Beenden der Arbeit im CIP-Pool vom Rechner abmelden.

Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche Start ightarrow Herunterfahren ightarrow Abmelden.

Das Abmelden ist für Sie wichtig, da sonst alle Handlungen, die mit diesem Computer gemacht werden, Ihnen angelastet werden. Dies kann für Sie unangenehm (sicherheitsrelevante Handlungen) oder teuer (Drucken) werden.

1.3 Dateien von/nach zu Hause kopieren

Sie können Ihre Praktikumsaufgabe zu Hause vor- bzw. nachbereiten. Dazu können Sie Ihre Quelldateien kopieren. Es stehen Ihnen dafür vorzugsweise selbst mitgebrachte USB-Sticks sowie alternativ auch E-Mail zur Verfügung. USB-Sticks können direkt am Arbeitsplatz benutzt werden. Warten Sie bitte nach dem Einstecken einige Zeit bis der Stick erkannt wird. Sollte ihr Stick ausnahmsweise nicht erkannt werden, können Sie die Copy-Rechner zum Kopieren der Daten vom USB-Stick benutzen. Dort können Sie auch von DVD kopieren bzw. DVDs brennen. Der Stick kann ohne spezielles Auswerfen nach Beendigung des Kopiervorgangs rausgezogen werden.

Kopieren Sie bitte von Ihrer Praktikumsaufgabe nur die .cpp und .h-Dateien. Zur genauen Vorgehensweise siehe dazu auch die Erläuterungen im nächsten Abschnitt.

1.4 Einstellungen der DOS-Box

Oftmals ist es empfehlenswert, in der DOS-Box mehr als 25 Ausgabezeilen anzuzeigen oder eine größere Breite als 80 Zeichen zur Verfügung zu haben (z.B. bei Programmausgaben). Um dies einzustellen, öffnen Sie in der DOS-Box, wenn sie von Ihrem Programm gestartet wurde, das Eigenschaften-Fenster und klicken Sie dort das Register Layout an. Stellen Sie die Höhe/Breite der Fensterpuffergröße auf einen höheren Wert (z.B. 300/120) und wählen Sie die Änderung für die Verknüpfung. In der DOS-Box erscheint dann am rechten/unteren Rand ein Scroll-Balken, so dass Sie jetzt mit diesem Balken durch 300 Ausgabezeilen bzw. 120 Zeichen scrollen können.

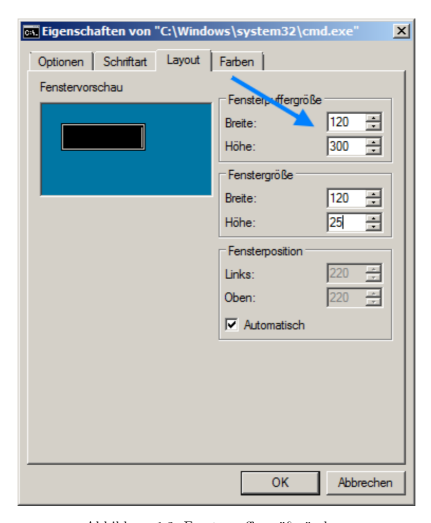


Abbildung 1.3: Fensterpuffergröße ändern

2 Visual Studio 2012

2.1 Einführung

Im Folgenden wird erklärt, wie Sie in der Entwicklungsumgebung von Visual Studio 2012 (VS 2012) ein kleines "Hello World"-Programm eingeben. Starten Sie VS 2012 über das Start-Menü. Danach wird ein neues Projekt erstellt, indem unter Datei \rightarrow Neu \rightarrow Projekt \rightarrow Visual C++ \rightarrow Win32 Win32-Konsolenanwendung ausgewählt wird. Als Projektname geben Sie Test an.

Geben Sie bitte der Einheitlichkeit wegen bei *Speicherort* immer Ihr Homeverzeichnis an. Ihr Homebereich liegt auf Laufwerk U: (s. Abb. 2.1).

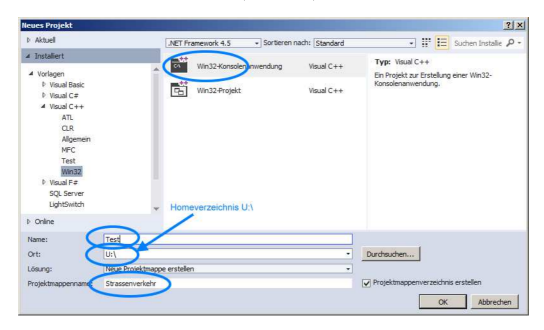


Abbildung 2.1: Neues Projekt erstellen

Im nun erscheinenden Win32-Anwendungs-Assistent gehen Sie zunächst auf Weiter.

Dann wählen Sie im nächsten Fenster unter Anwendungseinstellungen unter dem Unterpunkt Zusätzliche Optionen den Eintrag Leeres Projekt aus (s. Abb. 2.2). Nun können Sie den Dialog zur Projekterstellung mit Fertig stellen beenden.

VS 2012 erkennt automatisch, dass ihr Homeverzeichniss ein Netzlaufwerk repräsentiert und setzt automatisch wichtige Umgebungsvariablen für den Speicherort von temporären Daten auf ein lokales Verzeichnis. Dies wird Ihnen in einem Dialog mitgeteilt, der lediglich mit OK zu bestätigen ist, siehe Abb. 2.3.

8 2 Visual Studio 2012

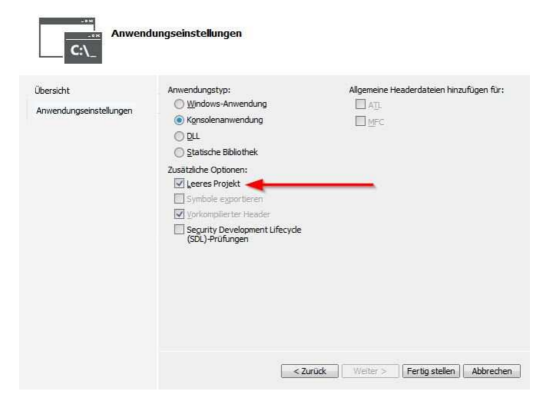


Abbildung 2.2: Leeres Projekt erstellen

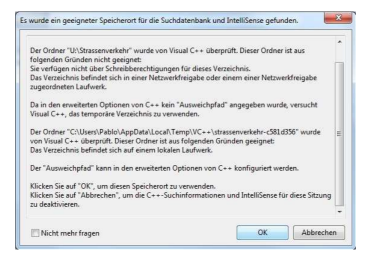


Abbildung 2.3: Hinweis Speicherort Netzlaufwerk

2.1 Einführung 9

Es wurde als Unterverzeichnis von U:\das Arbeitsmappenverzeichnis U:\PI2 angelegt. Darunter wurde das Projektverzeichnis U:\PI2\Test angelegt, das die Sourcen des Projektes enthalten muss. Alle (im Debug-Modus) erzeugten ausführbaren Programm finden Sie später in dem Debug-Unterverzeichnis der Projektmappe, also hier U:\PI2\Debug.

Die wichtigsten Funktionen der Entwicklungsumgebung können über Buttons erreicht werden. Wenn der Mauszeiger kurze Zeit bewegungslos auf einem der Buttons steht, wird die Funktion angezeigt, die diesem Button entspricht. Verschiedene Tools können an einer unbenutzten Stelle des Toolbarbereichs mit einem Rechtsklick ein- oder ausgeblendet werden.

Folgende Fenster sollte ab jetzt immer eingeschaltet sein: Projektmappen-Explorer, Klassenansicht und Ausgabe. Diese finden Sie unter Ansicht. In der Toolbar genügt zunächst die Standard-Option.

Um das "Hello World"-Programm einzugeben, fügen Sie ein neues C++-File dem Projekt hinzu, indem Sie im Menü Projekt \rightarrow Neues Element hinzufügen \rightarrow Code C++ -Datei wählen. Geben Sie als Name main.cpp ein und schreiben nun folgendes Programm in das neue Textfenster:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   cout << "Hello World" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Speichern Sie alles ab, übersetzen Sie das Projekt und starten Sie es. Suchen Sie die entsprechenden Buttons oder Einträge in den Menüs (Datei, Erstellen, Debuggen).

Als nächstes wird beschrieben, wie Sie Klassen hinzufügen und bearbeiten. In Visual Studio 2012 ist es üblich, dass für jede Klasse eine Header-Datei (Datei mit Endung .h) und ein CPP-Datei angelegt wird. In der Header-Datei stehen gewöhnlich die Deklarationen der Klasse und in der CPP-Datei die Implementierung der Methoden. Das Anlegen dieser Files sowie ein Skelett für Klassendefinition, Konstruktor und Destruktor erzeugt VS 2012 automatisch.

Erstellen Sie als erstes eine neue Klasse MyClass (s. Abbildung 2.4). Wählen Sie dazu unter Projekt \rightarrow Klasse hinzufügen \rightarrow C++ die Vorlage C++ -Klasse aus. Nennen Sie die neue Klasse MyClass. Verwenden Sie immer einen virtuellen Destruktor. Die neue Klasse wird automatisch in den Arbeitsbereich (Workspace) eingefügt.

Implementieren Sie außerdem eine Funktion print in die Klassenhierarchie (s. Abbildung 2.5). Diese Funktion bekommt den Rückgabetyp void und wird als public deklariert. Markieren Sie dazu in der Klassenansicht die Klasse MyClass und wählen Sie im Kontextmenü ("rechte Maustaste") Hinzufügen \rightarrow Funktion aus (auch bei Projekt im Menü erreichbar).

10 2 Visual Studio 2012

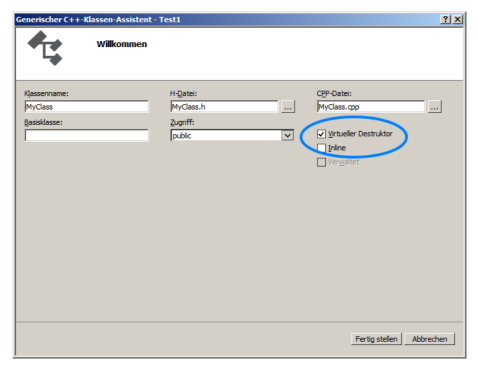


Abbildung 2.4: Klasse erstellen

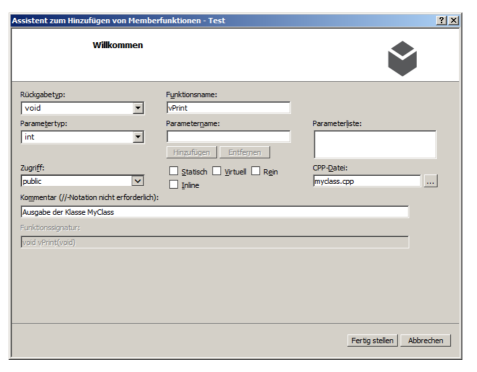


Abbildung 2.5: Funktion einfügen

Mit einem Doppelklick auf entsprechende Objekte im Arbeitsbereich kann schnell zu bestimmten Klassen, Methoden oder Variablen gesprungen werden. Doppelklicken Sie in der Klassenansicht beispielsweise auf MyClass(void), öffnet sich ein Editorfenster mit der cpp-Datei an der Stelle der Implementation des Konstruktors der Klasse MyClass.

Fügen Sie im Konstruktor und Destruktor eine Ausgabe ein, um beim Programmlauf zu sehen, dass beide Funktionen aufgerufen werden. Geben Sie in print() das gewünschte "Hello World" aus. Definieren Sie dann in main() eine Instanz der Klasse MyClass und rufen Sie dessen Member Funktion vPrint() auf. In Abbildung 2.6 sind alle Programmtexte und der aktuelle Arbeitsbereich zu sehen.

Speichern Sie alle Files ab (Älles speichernButton), übersetzen Sie das Projekt (Erstellen) und, falls keine Fehler und keine Warnungen (0 Fehler, 0 Warnung(en) in der Ausgabe, siehe Abbildung 2.6 unten) auftreten, starten Sie es (Starten ohne Debugging) mit der Tastenkombination Strg + F5. Es wird ein Fenster geöffnet, in dem folgende Zeilen ausgegeben werden:

```
Konstruktor
Hello World
Destruktor
Drücken Sie eine beliebige Taste...
```

Beim Starten ohne Debugger wird das Programmfenster am Ende des Programms nicht geschlossen. Dies geschieht erst, wenn Sie eine beliebige Taste drücken. Wenn Sie das Programm mit Debugger starten (F5) müssen Sie einen Haltepunkt (Breakpoint) setzen, damit Sie die Ausgabe sehen können. Ohne Haltepunkt wird das Programmfenster sonst nach Abarbeitung automatisch geschlossen.

Die ersten Schritte im Programm zum Anlegen einer Klasse sind auch nochmal in einem Video dargestellt. Dieses finden Sie im L^2P unter Lernmaterialien \rightarrow Videos.

2.2 Allgemeine Hinweise und Tipps

Als Grundregel gilt wie so oft: Wo Hilfe draufsteht ist meist auch Hilfe drin :). Am wichtigsten ist wohl die kontextsensitive Hilfe, die mit F1 aktiviert wird. Versteht man den Inhalt eines Fensters nicht, einfach Fenster anklicken und F1 drücken, oder braucht man Hilfe zu einem C++-Befehl, einfach den Cursor im Textfenster auf das entsprechende Wort stellen und F1 drücken. Hat man ein konkretes Problem, kann man Hilfe \rightarrow Suchen benutzen.

Alles was durch Rechtsklicks oder Buttons bewirkt werden kann, kann auch mit Hilfe der Pulldownmenüs in der obersten Zeile erreicht werden. Die Menüpunkte sind meist selbsterklärend, viele sind erst für Fortgeschrittene interessant. Aktionen, die sehr oft ausgeführt werden, erreicht man am schnellsten mit sogenannten Shortcuts. Diese stehen in den Standardmenüs rechts neben dem Text der Aktion. Beispielsweise funktioniert Rückgängig (letzte Aktion rückgängig machen) außer über das Menü Bearbeiten auch mit Ctrl+Z (Control-Taste gedrückt halten und dann Z drücken). Weitere Beispiele sind F7 für Projektmappe erstellen oder F5 für Debuggen starten.

12 2 Visual Studio 2012



Abbildung 2.6: Komplettes Programm

2.3 Debugger 13

Wenn Sie Dateien mit nach Hause nehmen oder von dort importieren möchten, beachten Sie bitte, dass Sie nur Quellcode- und Header-Dateien transferieren. Die Extension für Quellcodedateien muss ".cpp" und für Header-Dateien ".h" sein und müssen so heißen wie die darin implementierte Klasse. Kopieren Sie diese Dateien in Ihr Projektverzeichnis. Falls Sie neue Dateien importieren, müssen Sie diese noch dem Projekt bekannt machen: Projekt → Vorhandenes Element hinzufügen.

2.3 Debugger

Ein Debugger ermöglicht es, den internen Ablauf von Programmen genauer zu verfolgen und erleichtert damit insbesondere das Auffinden von Fehlern (sogenannten bugs), da man das Soll-Verhalten des Programms mit dem tatsächlichen Ablauf Schritt für Schritt vergleichen kann.

2.3.1 Grundlagen

Eine allgemeine Vorgehensweise ist, zunächst mit Hilfe des Debuggers im untersuchten Programm sogenannte Haltepunkte zu setzen, d.h. die Stellen im Programmcode festzulegen, an denen der Programmlauf unterbrochen werden soll. Wird beim Programmlauf ein Haltepunkt erreicht, so wird die Programmausführung gestoppt und der Debugger zeigt mit einer Markierung auf die entsprechende Stelle im Quellcode. Während eines solchen Programmstopps kann man sich dann über den aktuellen Zustand des Programms informieren. So kann man sich z.B. die Werte von Variablen anzeigen lassen. Indem man nach einem Programmstopp die Ausführung schrittweise fortführt, kann man u.a. verfolgen, welche Programmzweige ausgeführt werden, welche Funktionen aufgerufen werden und wie sich Variablenwerte im weiteren Programmablauf ändern. Durch diese Beobachtungen kann man erkennen, ob – und wenn ja – wo der Programmablauf nicht mit dem beabsichtigten übereinstimmt. Daraus lassen sich dann Rückschlüsse ziehen, welche Teile des Programms fehlerhaft sein könnten und verändert werden sollten.

2.3.2 Die Bedienung des Debuggers

Damit der Debugger in einer Programmzeile anhält, muss, wie zuvor beschrieben, dort ein *Haltepunkt* gesetzt werden. Dazu geht man mit dem Cursor in die gewünschte Zeile und kann nun mit F9 oder einem Mausklick links neben die Zeile einen Haltepunkt einfügen bzw. einen vorhandenen Haltepunkt wieder entfernen.



Abbildung 2.7: Debuggen-Funktionsleiste

14 2 Visual Studio 2012

Eine nützliche Eigenschaft von Haltepunkten bei der Fehlersuche ist die Bedingung. Damit kann der Programmablauf gezielt unterbrochen werden. Die Bedingung für einen Haltepunkt kann mit einem Rechtsklick auf das Symbol neben der markierten Zeile gesetzt werden. Entweder wird der Programmablauf unterbrochen falls ein gewisses Ereignis eintritt (in Abbildung 2.8 z. B. wenn p_iID==5).

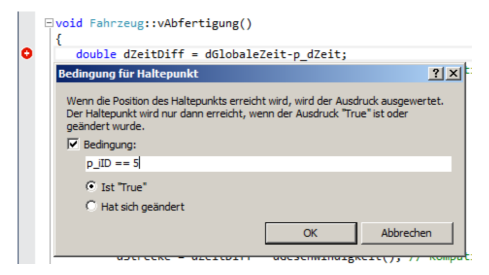


Abbildung 2.8: Setzen eines bedingten Haltepunktes

Anschließend kann unter Debuggen → Debuggen starten (F5) der Debugger gestartet werden, d.h. das Programm wird gestartet und hält vor Abarbeitung der Zeile, in der sich der Haltepunkt befindet, an. Weiterhin wird die Debug-Funktionsleiste in der Toolbar eingeblendet. Beim ersten Programmstart sind eventuell nicht alle Funktionen in der Debug-Toolbar zusammengestellt. Dies kann individuell angepasst werden.

Die wesentlichen Buttons dieser Funktionsleiste sind:

- 1. Weiter. (Weiter-)Ausführung des Programms bis zum nächsten Haltepunkt.
- 2. Weiter bis Cursor. (Weiter-)Ausführung des Programms bis zur Programmzeile des Cursors im Codefenster.
- 3. Debuggen beenden.
- 4. Anzeigen Anweisung. Anzeigen der nächsten ausführbaren Anweisung im Codefenster.
- 5. Neu starten. Debugger beginnt den Programmdurchlauf von Vorne.
- 6. Einzelschritt. Programm wird zeilenweise ausgeführt. Es wird in Funktionen verzweigt.
- 7. Prozedurschritt. Programm wird zeilenweise ausgeführt. Funktionen werden in einem Schritt ausgeführt.
- 8. Ausführen bis Rücksprung. Führt die aktuelle Funktion aus und springt zur aufrufenden Funktion zurück

2.3 Debugger 15

Um sich einen Überblick über die Variableninhalte oder Funktionsaufrufe während eines Programmdurchlaufs zu verschaffen, können verschiedene Fenster eingeblendet werden. Diese finden Sie unter Debuggen → Fenster.

- Lokal: Hier werden alle lokale Variablen für die aktuelle Funktion oder Gültigkeitsbereich angezeigt
- Auto: Zeigt immer die Variablenwerte im Kontext der aktuell ausgeführten Programmzeile

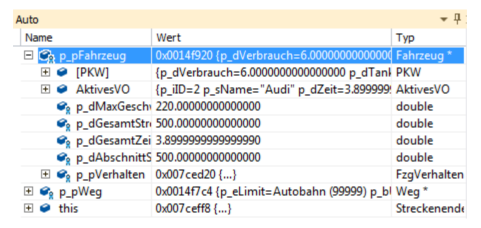


Abbildung 2.9: Debuggen Auto-Fenster

• Überwachen (1-4): Hier kann man ausgewählte Werte anzeigen lassen. In der Spalte "Name"kann man angeben, was überwacht, werden soll. Dabei kann man auch Funktionen aufrufen oder Zeiger dereferenzieren. Variablen, die im aktuellen Kontext nicht mehr bekannt sind, werden entsprechend angezeigt (siehe skreuzung in Abbildung 2.10)

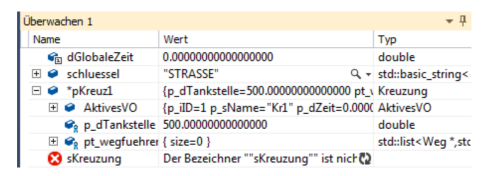


Abbildung 2.10: Debuggen Überwachen-Fenster

• Aufruftiste: Hier werden die Funktions- und Prozeduraufrufe angezeigt, die sich derzeit im Stapel befinden. Am Anfang und am Ende der Liste finden Sie ggf. Funktionen, die Sie nicht geschrieben haben. Das sind Bibliotheksfunktionen, die automatisch eingebunden wurden. Diese können Sie normalerweise ignorieren. Wenn Sie eine Zeile in diesem Fenster anklicken, wird der zugehörige Code angezeigt.

16 2 Visual Studio 2012

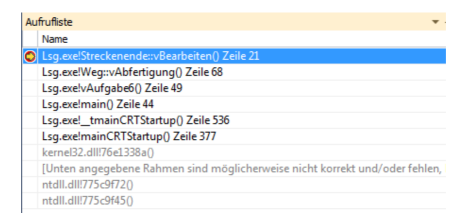


Abbildung 2.11: Debuggen Aufrufliste

Sie können mehrere Fenster gleichzeitig anzeigen lassen oder je nach Bedarf Fenster öffnen.

Um den Umgang mit dem Debugger etwas zu üben, ist in der Aufgabenstellung dazu eine eigene Unteraufgabe eingefügt (Aufgabe 1.10). Diese ist von jedem Teilnehmer zu programmieren. Falls Sie noch keine Erfahrung im Umgang mit einem Debugger haben, empfehlen wir, etwas mehr Zeit in diesen Unterpunkt zu investieren. Testen Sie verschiedene Sprungmöglichkeiten und benutzen Sie die unterschiedlichen Anzeigefenster, um etwas Routine im Umgang mit dem Debugger zu bekommen.

Die Benutzung des Debuggers bei der Fehlersuche ist ein Lernziel des Praktikums und geht daher mit in die Bewertung der Aufgabenblöcke ein

3 Aufgaben

3.1 Motivation

Während des Praktikums sollen alle wesentlichen Elemente objektorientierter Softwareentwicklung und ihre Umsetzung im Sprachumfang von C++ an einem (vereinfachten) Beispiel eingesetzt und geübt werden. Zur Darstellung oft benutzter Datenstrukturen wie Vektor, Liste oder Assoziativspeicher sollen die Klassen der STL (Standard Template Library) kennengelernt und benutzt werden.

Die Aufgabe besteht aus neun aufeinander aufbauenden Teilaufgaben, die schließlich zu der Gesamtlösung führen. Die einzelnen Aufgaben sind zu drei Blöcken mit jeweils drei Aufgaben zusammengefasst. Für jeden Block wird ein Testat abgenommen. Die Aufgaben sollen so implementiert werden, dass für jeden Block ein neues Projekt mit Visual Studio 2012 angelegt wird. Dazu wird der vorhandene Block kopiert und dann erweitert. Somit sollte ein Testprogramm aus Block1 auch am Ende des Praktikums noch funktionieren (außer es ist aufgabentechnisch nicht möglich).

Alle drei Aufgabenblöcke sollen in **einer** gemeinsamen Projektmappe liegen. Darauf wird bei den einzelnen Abnahmen geachtet und es geht auch mit in die Bewertung ein.

3.2 Zielaufgabe

Es soll der Straßenverkehr in einer wenig erschlossenen Gegend modelliert und simuliert werden (s. Abbildung 3.1).

Verschiedene Arten von Fahrzeugen (PKW, Fahrrad) werden zu einem individuellen Startzeitpunkt von einem Knotenpunkt (Kreuzung) losgeschickt. Jedes Fahrzeug besitzt einen Zeit- und einen Streckenzähler sowohl für die Gesamtstrecke als auch für den Streckenabschnitt, auf dem es sich gerade befindet. Die Daten des Streckennetzes und der eingesetzten Fahrzeuge werden eingelesen.

Das Modell setzt sich aus drei verschiedenen Verkehrsobjekten zusammen: Fahrzeuge, Wege und Kreuzungen. Eine Verbindung zwischen zwei Kreuzungen wird durch eine Straße realisiert, die aus zwei entgegengerichteten Wegen (Hin- und Rückspur bzw. einlaufender und ausgehender Weg) gebildet wird. Jeder Weg verwaltet eine Liste, welche die auf dem Weg befindlichen Fahrzeuge enthält, jede Kreuzung eine Liste der aus dieser Kreuzung abgehenden Wege. Wege können sowohl fahrende als auch parkende Fahrzeuge annehmen. Zum Startzeitpunkt werden aus parkenden Fahrzeugen fahrende Fahrzeuge.

18 3 Aufgaben

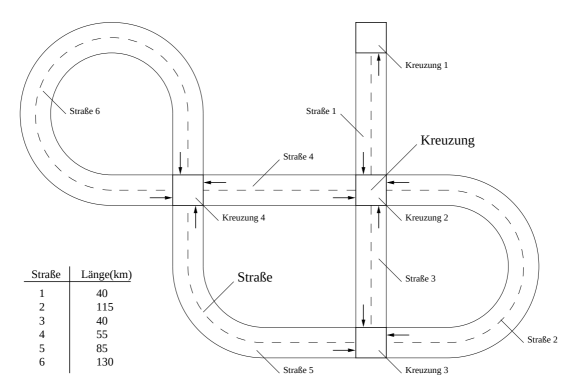


Abbildung 3.1: Simulationsmodell

Alle Verkehrsobjekte beinhalten eine Abfertigungsfunktion. Kreuzungen fertigen dabei die von ihnen abgehenden Wege, Wege die auf ihnen befindlichen Fahrzeuge ab. Zu jedem Zeitschritt werden also durch Abfertigung aller Kreuzungen des Systems nacheinander alle Verkehrsobjekte abgefertigt. Das System wird durch einen globalen Zeittakt gesteuert. In jedem Zeittakt werden alle im System befindlichen Objekte genau einmal abgefertigt. Dies wird erreicht, indem jeweils die letzte Abfertigungszeit des Verkehrsobjektes mit der globalen Zeit verglichen und synchronisiert wird. Im Straßensystem herrscht teilweise Überholverbot, d.h. in einem Simulationsschritt darf ein Fahrzeug die Position des vorausfahrenden Fahrzeugs auf bestimmten Wegen nicht überschreiten.

Diese Simulation kann man durch die in Abbildung 3.2 dargestellte Klassenstruktur realisieren. Obwohl sicher auch andere Strukturen und Implementationen möglich wären, gehen wir im Praktikum von dieser Struktur aus. Funktionen werden nur einmal aufgeführt, und zwar jeweils in der hierarchisch am höchsten gelegenen Klasse, d.h. sie können durchaus in abgeleiteten Klassen Verwendung finden. Bitte verwenden Sie in Ihrer Implementierung die dort aufgeführten Klassen- und Methodennamen, um den Betreuern bei Fragen eine schnelle Orientierung zu ermöglichen. Selbstverständlich können (und müssen) Sie zur Implementierung und zum Test einzelner Module weitere Klassen und/oder Funktionen einführen.

Die Aufgaben bauen aufeinander auf, so dass am Ende des Praktikums die Simulation komplett implementiert ist. Die Funktionen für die grafische Ausgabe werden Ihnen zur Verfügung gestellt. In der Grafik sind PKWs durch rote, Fahrräder durch grüne Punkte dargestellt.

3.2 Zielaufgabe

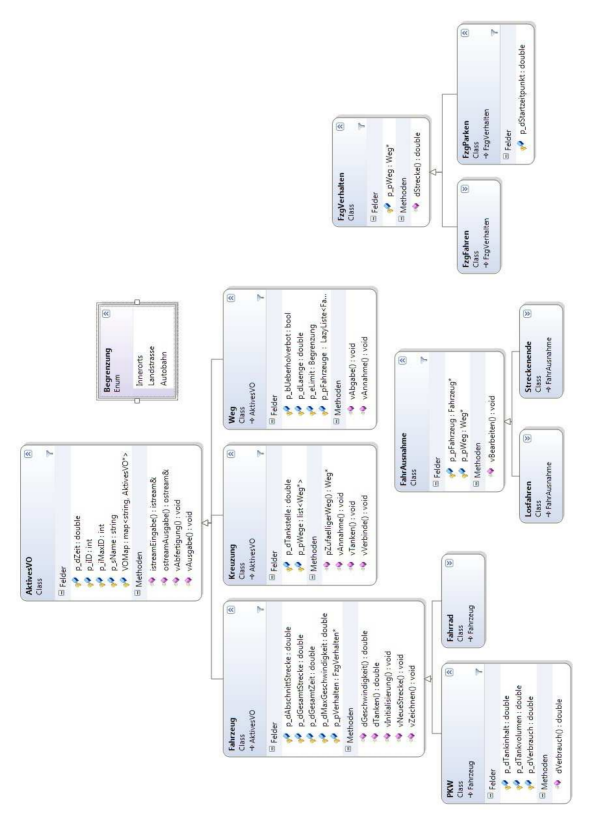


Abbildung 3.2: Klassenhierarchie

20 3 Aufgaben

Bevor Sie mit den Aufgaben beginnen, lesen Sie bitte die gesamte Aufgabenstellung durch, damit Sie wissen, wozu Klassen und Funktionen später genutzt werden.

Im Anschluss finden Sie noch einige Vorgaben und Programmierhinweise.

3.3 Hinweise zur Implementierung

3.3.1 Verwaltung der Verkehrssimulation

Alle Aufgaben sollen innerhalb einer Projektmappe Strassenverkehr in Ihrem Userverzeichnis (U:\) angelegt werden. Die Projektmappe wird zusammen mit dem ersten Projekt angelegt. Die 9 Aufgaben sind in 3 Aufgabenblöcke unterteilt. Jeder Aufgabenblock soll als Projekt Aufgabenblock_X(1,2,3) vom Typ Win32-Konsolenanwendung in der Projektmappe angelegt werden. In der zugehörigen main()-Funktion soll dann für jede Aufgabe eine entsprechende Funktion vAufgabe_X() aufgerufen werden, welche die Funktionalität der entsprechenden Aufgabe testet. Diese Funktion würde der main()-Funktion eines separaten Projektes entsprechen.

Unter Datei \rightarrow Neu \rightarrow Projekt \rightarrow Visual C++ \rightarrow Win32 erzeugen Sie zu Beginn gleichzeitig ein neues Projekt $Aufgabenblock_1$ (Win32-Konsolenanwendung) und die Projektmappe Strassenverkehr. Markieren Sie Projektmappenverzeichnis erstellen. Beim nun erscheinenden Win32-Anwendungs-Assistenten klicken Sie auf Weiter und markieren im folgenden Dialog Leeres Projekt (keine vorkompilierten Header!). Nun das Projekt Fertig stellen. Siehe dazu auch Abbildung 2.2. In Ihrem Userverzeichnis (U:\) sollte jetzt ein Verzeichnis Strassenverkehr mit dem Unterverzeichnis Aufgabenblock Strassenverkehr mit dem Unterverzeichnis Strassenverkehr mit dem

3.3.2 Neues Projekt hinzufügen

Wie oben beschrieben, wird innerhalb der Projektmappe Strassenverkehr für jeden weiteren Aufgabenblock ein neues Projekt angelegt. Dazu werden die Sourcen des alten Projekts übernommen und dann erweitert. Da in der Vergangenheit dabei immer wieder Probleme aufgetreten sind, gibt es an dieser Stelle nun eine detaillierte Anleitung:

- 1. Erzeugen Sie **innerhalb** Ihrer Projektmappe Strassenverkehr ein neues Projekt mit dem Namen $Aufgabenblock_X$ (Win32-Konsolenanwendung). Diesen Punkt finden Sie unter Datei \rightarrow Hinzufügen \rightarrow Neues Projekt In Ihrem Userverzeichnis wird dadurch ein neues Unterverzeichnis Aufgabenblock X angelegt.
- 2. Kopieren Sie nun mit dem Windows-Dateiexplorer die Sourcen aus dem Verzeichnis des alten Projekts in das neue Projektverzeichnis (wichtig: es sollen nur die *.h und *.cpp Dateien kopiert werden!!!).
- 3. In Visual Studio 2012 müssen nun die kopierten Dateien dem neuen Projekt noch bekannt gemacht werden. Legen Sie das neue Projekt als Startprojekt fest und gehen nach Projekt → Vorhandenes Element hinzufügen

Sollten Sie die Aufgaben auch zu Hause bearbeiten, gelten dieselben Regeln. Bringen Sie nur die *.h und *.cpp Dateien mit zum Praktikum und aktualisieren damit ihr Projekt.

Immer wenn Sie einem Projekt neue Daten hinzugefügt haben, aktualisieren Sie das Projekt einschließlich der zugehörigen Datenbanken mit Erstellen \rightarrow Projektmappe neu erstellen.

3.3.3 Namenskonvention

Benutzen Sie bitte in all Ihren Lösungen folgende Präfixe für Variablen und Funktionen. Es erleichtert Ihnen (und auch uns) das Lesen des Quellcodes, da aus dem Namen unter anderem auch schon der Typ der Variablen/Funktionen ersichtlich ist.

- protected und private Variablen werden durch ein p_ ganz vorne am Variablennamen gekennzeichnet.
- Darauf folgen ein oder zwei Buchstaben, die den Typ der Variablen bzw. den Rückgabewert der Funktion beschreiben.

```
i=int; t=struct; d=double; v=void; b=bool;
s=string; p=pointer; e=enum;
```

- Danach folgt dann der eigentliche Variablenname, wobei der erste Buchstabe eines jeden Teilwortes groß geschrieben wird.
- Im speziellen Fall, dass die Funktion nur eine private/protected Variable setzt oder zurückliefert, ist das erste Wort des eigentlichen Variablennamens set bzw. set. Diese Funktionen heissen auch getter/setter-Methoden.
- Eine Funktion wird dadurch gekennzeichnet, dass dem Namen runde Klammern folgen.

Beispiele:

- p_iID: protected/private-Variable vom Typ int
- blstFertig(): Funktion, die einen boolschen Wert zurückliefert (true oder false)
- vFunktion(): Funktion, die nichts (void) zurückliefert.

3.3.4 Programmierhinweise

• Implementieren Sie für jede Klasse eine Datei Klassenname.h zur Deklaration der Variablen und Funktionen. Weiterhin jeweils eine Datei Klassenname.cpp zur Definition des Codes. Dies geschieht automatisch, wenn Sie in Visual Studio 2012 den Menüpunkt Projekt → Klasse hinzufügen (C++-Klasse) verwenden. Siehe dazu auch Abbildung 2.5.

22 3 Aufgaben

• Neben den Funktionen, die zur Lösung der Aufgaben vorgegeben werden, können Sie natürlich zusätzlich noch eigene Funktionen implementieren.

- Kommentieren Sie Ihre Programme ausreichend, sodass auch Außenstehende (Betreuer) Ihren Code nachvollziehen können. Dieser Punkt geht auch mit in die Bewertung ein.
- Achten Sie bei dynamisch angelegten Instanzen darauf, dass diese auch wieder gelöscht werden.
- Entscheiden Sie, ob es bei der Definition von Funktionen, Variablen oder Parametern sinnvoll ist, diese als const zu deklarieren.
- Schreiben Sie using namespace std; überall wo Sie Elemente der STL verwenden hinter die jeweiligen Includes. Bedenken Sie, dass dies nicht die Regel ist. Siehe dazu auch Kapitel 2 im Skript.
- Verwenden Sie für alle Variablen, die eine Strecke (km) oder eine Zeit (h) verwalten, den Datentyp double.
- Alle Dateien, die wir Ihnen im Laufe des Praktikums zur Verfügung stellen, finden Sie im CIP-Pool unter P:\UserGrp\PI2 bzw. im Lehr- und Lernbereich (L2P) des Praktikums unter Lernmaterialien.
- Denken Sie an die aufeinander aufbauende Programmstruktur der Aufgabe (s. Kapitel 3.1)

3.4 Aufgabenblock 1: Grundlagen des Verkehrssystems

3.4.1 Motivation

In diesem ersten Aufgabenblock werden Klassen für die zu simulierenden Fahrzeuge erstellt, PKWs und Fahrräder, die sich selbst abfertigen/fortbewegen können. Ein Mini-Eventhandler ruft eine entsprechende Abfertigungsmethode aller Fahrzeuge mehrmals auf und gibt den aktuellen Stand der Fahrzeuge nach jedem Schritt auf dem Bildschirm aus.

Um sich einen Überblick zu verschaffen, lesen Sie den ersten Aufgabenblock zunächst komplett durch.

3.4.2 Lernziele

- Deklaration und Definition von Klassen
- Implementierung von Konstruktoren und Destruktoren
- Kapselung von Daten und Zugriff auf private Member
- Verwendung von static Variablen
- Vererbung
- Einsatz der STL (string, vector)
- Unterscheidung der Klassenbereiche public, private, protected
- Unterscheidung einfache und virtuelle Vererbung
- Überladen von Operatoren

3.4.3 Aufgabe 1: Fahrzeuge (Einfache Klassen)

- 1. Starten Sie Visual Studio 2012 und erstellen Sie in Ihrem Homebereich ein neues Projekt mit dem Namen Aufgabenblock_1. Gleichzeitig erstellen Sie dabei auch eine Projektmappe mit dem Namen Strassenverkehr. Siehe auch Kapitel 3.3.1.
- 2. Implementieren Sie eine Klasse Fahrzeug zur Verwaltung verschiedener Fahrzeuge. Die Klasse soll zunächst lediglich private Membervariablen haben, in denen der Name des Fahrzeugs (p_sName) und eine ID (p_iID) zu jedem Objekt gespeichert wird. Benutzen Sie für den Namen den Datentyp string. Die ID soll im Konstruktor aufgrund einer hochzählenden Klassenvariablen p_iMaxID vergeben werden, d.h. jedes Objekt bekommt eine eindeutige Nummer.

Implementieren Sie einen Standardkonstruktor, der den Namen mit einer leeren Zeichenkette ("") initialisiert. Definieren Sie einen weiteren Konstruktor, der einen Namen als string bekommt. Geben Sie (zum Test) in den Konstruktoren und dem Destruktor eine Meldung aus, welche den Namen und die ID des erzeugten bzw. gelöschten Objekts enthält.

24 3 Aufgaben

3. Beim Programmieren ist es meist ratsam, schnell ein lauffähiges Programm zu haben. Erzeugen Sie eine neue C++-Datei (main.cpp), die die Funktion vAufgabe_1() aufruft und implementieren Sie diese Funktion innerhalb der Datei main.cpp. Erzeugen Sie in dieser Funktion einige Elemente statisch (über Deklaration) und einige dynamisch (mit new), wobei Sie jeweils beide Konstruktoren verwenden sollen. Lassen Sie für die dynamisch erzeugten Fahrzeuge mit Konstruktorparameter für den Fahrzeugnamen diesen interaktiv eingeben. Am Ende der Funktion löschen Sie die dynamisch erzeugten Objekte wieder (in anderer Reihenfolge!). Erzeugen und starten Sie das Programm und testen Sie das korrekte Erzeugen und Löschen der Objekte.

4. Erweitern Sie die Klasse um Membervariablen für die mögliche Maximalgeschwindigkeit des Fahrzeugs (p_dMaxGeschwindigkeit), die bisher zurückgelegte Gesamtstrecke (p_dGesamtStrecke), die gesamte Fahrzeit des Objektes (p_dGesamtZeit) und die Zeit, zu der das Fahrzeug zuletzt abgefertigt wurde (p_dZeit).

Fügen Sie einen weiteren Konstruktor hinzu, der einen Namen und die maximale Geschwindigkeit als Parameter bekommt. Da Sie zur Vorbesetzung von Variablen die verschiedenen Konstruktoren einer Klasse nicht gegenseitig aufrufen können, bietet sich, bei Vorhandensein vieler Konstruktoren mit sich wiederholenden Zuweisungen, die Implementierung einer Initialisierungsfunktion an. Daher schreiben Sie die private Funktion vInitialisierung(), die alle Variablen mit 0 bzw. "" vorbesetzt und die ID hochzählt. Rufen Sie diese Funktion zu Beginn jedes Konstruktors auf.

5. Da dieses Programm noch nicht viel am Bildschirm ausgibt, schreiben Sie eine Memberfunktion vAusgabe(). Diese Memberfunktion soll fahrzeugspezifische Daten ausgeben. Die Ausgabe soll so formatiert werden, dass unter einer Überschrift, die vom Hauptprogramm ausgegeben wird, die Daten tabellarisch aufgelistet werden, in etwa folgendermaßen:

ID	Name	:	MaxKmh	GesamtStrecke
+++	++++++	+++	+++++++	+++++++++++++++++++
1	PKW1	:	40.00	0.00
2	AUTO3	•	30 00	0 00

Benutzen Sie für die Formatierung keine feste Anzahl von Leerzeichen, sondern die IO-Manipulatoren der Standard C++ Bibliothek (<iomanip>). Programmieren Sie die Zeilenwechsel nach jeder Ausgabe nicht in der Funktion vAusgabe() sondern in der Hauptfunktion.

Beachte: Bei Verwendung von setiosflags() zum Setzen der Ausgabeausrichtung (rechts-/linksbündig) sollte zunächst die andere Ausrichtung mittels resetiosflags() zurückgesetzt werden.

- 6. Testen Sie diese neue Memberfunktion, indem Sie Ihre Hauptfunktion erweitern und die erzeugten Fahrzeuge mit Hilfe der neuen Memberfunktion ausgeben.
- 7. Bevor die Abfertigungsfunktion der Fahrzeuge geschrieben werden kann, muss erst noch eine globale Uhr programmiert werden, damit die Fahrzeuge wissen, wieviele Zeiteinheiten (Stunden) sie abfertigen sollen. Zur Realisierung dieser Uhr definieren

Sie innerhalb von main.cpp eine globale Variable dGlobaleZeit, die Sie mit 0.0 initialisieren.

Beachte: Vor Benutzung dieser Variablen innerhalb anderer Klassen muss sie der Klasse erst mittels der extern-Deklaration bekannt gemacht werden.

- 8. Schreiben Sie nun die Memberfunktion Fahrzeug::vAbfertigung(), welche dafür sorgt, dass die Fahrzeuge sich fortbewegen. Dazu wird mit Hilfe der globalen Uhr ermittelt, wieviel Zeit seit der letzten Abfertigung vergangen ist, und entsprechend dieser Information wird der Zustand des Fahrzeugs aktualisiert (u.a. Gesamtstrecke um die im vergangenen Zeitraum fahrbare Strecke erhöhen). Sorgen Sie durch einen Zeitvergleich dafür, dass ein Fahrzeug in einem Zeitschritt nur einmal abgefertigt wird, auch wenn es versehentlich zweimal innerhalb eines Zeitschritts aufgerufen wird. Lassen Sie das Fahrzeug mit maximaler Geschwindigkeit fahren.
- 9. Erweitern Sie Ihre Hauptfunktion: Fertigen Sie Fahrzeuge über eine gewisse Zeitspanne ab. Erhöhen Sie dazu in einer Schleife im Hauptprogramm vAufgabe_1() die globale Uhr jeweils um einen Zeittakt und fertigen Sie in der Schleife die Fahrzeuge ab. Wählen Sie als Zeittakt auch Bruchteile von Stunden. Geben Sie die jeweiligen Fahrzeugdaten nach jeder Abfertigung mit der Funktion vAusgabe() aus.
- 10. Im letzten Unterpunkt sollen Sie die grundlegenden Möglichkeiten des Debuggers zur Fehlersuche nutzen. Dies soll auch bei der Abnahme vorgeführt werden! Die Benutzung des Debuggers wird in Kapitel 2.3 beschrieben.

Hierzu schreiben Sie eine weitere Funktion vAufgabe_1_deb() und erzeugen 4 verschiedene Fahrzeuge. Die Zeiger dieser Fahrzeuge legen Sie in einem Feld ab. Zur Kontrolle durchlaufen Sie das Feld und geben die Daten aller beinhalteten Fahrzeuge aus. Weisen Sie nun dem vorletzten Feldelement eine Null zu (feld_name[2] = 0). Wiederholen Sie die Ausgabe der Fahrzeugdaten. Was passiert?

Um den (hier offensichtlichen) Fehler zu finden, setzen Sie einen Haltepunkt in die zweite Ausgabeschleife und starten das Programm erneut. Durchlaufen Sie dann Schritt für Schritt das Programm. Machen Sie sich mit den verschiedenen Sprungmöglichkeiten des Debuggers bekannt.

Beobachten Sie außerdem in einem Fenster für die Variablenüberwachung den Inhalt der Variablen feld_name[i]. Was fällt auf, wenn das vorletzte Feldelement erreicht wird?

3.4.4 Aufgabe 2: Fahrräder und PKW (Unterklassen, vector)

1. Implementieren Sie zwei neue Klassen PKW und Fahrrad, die jeweils von der Basisklasse Fahrzeug abgeleitet werden. Überlegen Sie, welche Variablen private bleiben sollten und welche protected werden. Überlegen Sie weiterhin, welche Funktionen virtual werden. Die Testausgaben im Konstruktor/Destruktor der Klasse Fahrzeug können Sie jetzt auskommentieren. 26 3 Aufgaben

2. Wenn es keine Unterschiede zwischen PKWs und Fahrrädern geben würde, wäre es sinnlos, sie mit zwei verschiedenen Klassen zu unterscheiden. Fügen Sie der Klasse PKW die Variablen p_dVerbrauch (Verbrauch/100 km), p_dTankinhalt (in Liter) sowie p_dTankvolumen (55 l, falls nicht anders initialisiert) hinzu. Der Tankinhalt wird jeweils auf die Hälfte des Tankvolumens initialisiert. Weiterhin bekommt die Klasse PKW eine Methode dVerbrauch(), die den bisherigen Gesamtverbrauch ermittelt.

Ergänzen Sie die Klasse um einen entsprechenden Konstruktor, mit dem Sie zusätzlich zu den fahrzeugspezifischen Membervariablen auch Verbrauch und (optional) Tankvolumen setzen können. Nutzen Sie für die Einbeziehung der Konstruktoren der Basisklasse eine Initialisierungsliste.

Des Weiteren schreiben Sie eine Funktion dTanken mit optionalem Parameter dMenge zum nachträglichen Betanken der PKWs. Wird kein Wert übergeben (Defaultparameter), soll vollgetankt werden, ansonsten wird der gewünschte Wert getankt. Beachten Sie, dass maximal das Tankvolumen aufgefüllt werden kann. Geben Sie jeweils die tatsächlich getankte Menge zurück. Implementieren Sie die Funktion in der Klassenhierarchie so, dass für alle Unterklassen von Fahrzeug automatisch entschieden wird, ob getankt wird oder nicht (Fahrräder und Fahrzeuge ohne Tank tanken bekanntlich nicht, d.h. die Funktion macht nichts und gibt immer 0 Liter zurück).

Bei jedem Abfertigungsschritt soll der Tankinhalt aktualisiert werden, bis der Tank leer ist. PKWs ohne Tankinhalt sollen liegenbleiben bis wieder nachgetankt wird. Dann sollen sie normal weiterfahren. Zur Vereinfachung soll die Reserve so groß sein, dass der PKW im letzen Abfertigungsschritt noch die komplette Teilstrecke fahren kann. Implementieren Sie dazu für PKW eine eigene Funktion vAbfertigung(), die die zusätzliche Funktionalität von PKW implementiert. Für die allgemeine Abfertigung soll aber weiterhin Fahrzeug::vAbfertigung() aufgerufen werden. Der Gesamtverbrauch und der aktuelle Tankinhalt sollen außerdem noch in vAusgabe() ausgegeben werden.

Beachte: Um Codeduplizierung in den abgeleiteten Klassen zu vermeiden, sollen die Daten, die zu Fahrzeug gehören, immer von Fahrzeug::vAusgabe() ausgegeben werden. Verwenden Sie diese Funktion also auch in den Ausgabefunktionen der abgeleiteten Klassen.

3. Da Fahrradfahrer nicht immer mit maximaler Geschwindigkeit fahren können, soll eine Memberfunktion dGeschwindigkeit() implementiert werden. Sie wird in Fahrzeug als virtuell deklariert und in PKW und Fahrrad überschrieben. PKWs sollen immer mit ihrer vollen Geschwindigkeit fahren, Fahrradfahrer dagegen werden langsamer. Jeweils ausgehend von der gefahrenen Gesamtstrecke soll die Geschwindigkeit pro 20 km um 10 % abnehmen, minimal jedoch 12 km/h betragen. Während eines Berechnungsschritts ist die Geschwindigkeit als konstant anzusehen. Beispiel: Nach 50 gefahrenen Kilometern beträgt die Geschwindigkeit im nächsten Zeittakt noch 81 % der Maximalgeschwindigkeit, falls diese noch mehr als 12 km/h beträgt.

Stellen Sie nun Fahrzeug::vAbfertigung() auf diese Funktion um (statt Maximalgeschwindigkeit). Schreiben Sie eine Funktion vAusgabe() die für jedes Fahrzeug, zusätzlich zu den Fahrzeugdaten die aktuelle Geschwindigkeit ausgibt.

4. Schreiben Sie eine neue Funktion vAufgabe_2(): Lesen Sie die Anzahl der zu erzeugenden PKWs und Fahrräder ein, erzeugen Sie dynamisch entsprechende Objekte der Klassen PKW und Fahrrad. Speichern Sie die Zeiger auf die erzeugten Fahrzeuge in einem vector der STL. Fertigen Sie diese Objekte mehrmals ab. Nach 3 Stunden tanken Sie die PKWs nochmals voll (im Testprogramm, nicht innerhalb von dTanken()). Geben Sie die Ergebnisse (Daten aller Fahrzeuge) nach jeder Abfertigung aus.

Beachte: Testen Sie Zeiten auf Gleichheit <u>immer</u> über den Absolutbetrag der Differenz gegen eine Toleranz ϵ , da Fließkomma-Werte aufgrund der Rundung fast nie genau gleich werden. Die Funktion für den Absolutbetrag fabs() finden Sie in der Bibliothek <math.h>.

3.4.5 Aufgabe 3: Ausgabe der Objekte (Operatoren überladen)

1. Wie man fundamentale Datentypen (char, int, double,...) mit Hilfe des Ausgabeoperators ausgibt, haben Sie ja schon programmiert. Nun wollen wir die Ausgabe für ein Objekt definieren. Dazu müssen Sie für die entsprechende Klasse (Fahrzeug) den Ausgabeoperator operator<<() überladen.

Implementieren Sie daher zunächst in die bestehende Klassenhierarchie eine weitere Ausgabefunktion ostreamAusgabe(). Diese Memberfunktion bekommt einen ostream (Referenz) als Parameter übergeben. Dieser stream wird mit allen fahrzeugspezifischen Daten (s. vAusgabe()) beschrieben und als Referenz (keine Kopie!!) wieder an die aufrufende Funktion zurückgegeben. Überladen Sie nun den Ausgabeoperator, indem Sie dort die Funktion ostreamAusgabe() verwenden.

Beachte: Überladen Sie den Operator außerhalb der Klasse. Warum? Kommen Sie mit einer einzigen Definition für alle von Fahrzeug abgeleiteten Klassen aus? Verwenden Sie bitte keine friend-Deklaration.

Testen Sie den Ausgabeoperator, indem Sie Fahrzeuge, PKWs und Fahrräder damit auf cout ausgeben:

Beispiel: cout << aPKW << endl << aFahrrad << endl;

Verwenden Sie ab jetzt zur Ausgabe von Daten nur noch den <--Operator.

- 2. Überladen Sie in der Klasse Fahrzeug den Vergleichsoperator operator<(). Dieser soll den Wert true liefern, falls die bisher zurückgelegte Gesamtstrecke vom aktuellen Objekt kleiner als die vom Vergleichsobjekt ist.
- 3. Überdenken Sie für die Klasse Fahrzeug die Verwendung des Copy-Konstruktors und des Zuweisungsoperators operator=(): Was passiert mit den Member-Variablen z.B. p_iiD ? Sollte man hier die Standardformen (byteweise kopieren) benutzen, eigene definieren oder die versehentliche Benutzung ganz verhindern? Realisieren Sie die für Sie sinnvollste Variante und testen Sie, ob der gewünschte Zweck erreicht wird. Begründen Sie Ihre Entscheidung.
- 4. Verwenden Sie alle in dieser Aufgabe neu erstellten Operatoren in Ihrer Hauptfunktion vAufgabe_3().

28 3 Aufgaben

3.5 Aufgabenblock 2: Erweiterung des Verkehrssystems

3.5.1 Motivation und Lernziele

In diesem zweiten Aufgabenblock wird die Klassenhierarchie um eine Klasse Weg erweitert. Da diese Klasse einige Eigenschaften mit Fahrzeugen gemeinsam hat (Name, Abfertigungszeit, Abfertigunsfunktion, Ausgabefunktion usw.), ist es sinnvoll, die Klassenhierarchie um eine abstrakte Oberklasse von Fahrzeug zu erweitern und Weg von dieser Klasse abzuleiten. Die gemeinsamen Dienste werden dann in diese abstrakte Oberklasse verlagert. Dies ist eine bei der objektorientierten Programmierung häufig auftretende Situation.

Ein Weg verwaltet eine Liste von Fahrzeugen und kann sich abfertigen, indem alle auf dem Weg befindlichen Fahrzeuge abgefertigt werden.

Für die Berechnung der Strecke, die ein Fahrzeug in einem Simulationsschritt zurücklegt, wird eine neue Klasse erstellt, ein sogenanntes Verhaltensmuster. Jedes Fahrzeug besitzt eine Instanz dieser Klasse und kann in seiner Abfertigung diese Instanz fragen, wie weit es fahren darf. Auftretende Sondersituationen (parkendes Fahrzeug fährt los, fahrendes Fahrzeug kommt am Ende des Weges an) werden durch Ausnahmebehandlung (Exceptions) abgehandelt. Um die Simulation etwas anschaulicher zu machen, wird eine Bibliothek mit Funktionen zur grafischen Darstellung zur Verfügung gestellt. Diese soll im Programm benutzt werden.

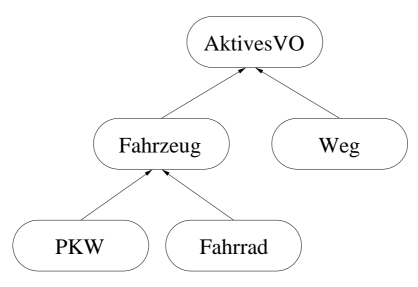


Abbildung 3.3: Klassenhierarchie Aufgabenblock 2

Oft wiederkehrende Datenstrukturen und Algorithmen können durch Templates allgemein beschrieben werden. Die STL stellt eine Fülle solcher vorgefertigter Strukturen bereit. Einige davon sollen hier benutzt werden. Schließlich soll für eine spezielle Listenart (verzögerte Aktualisierung) ein eigenes Template erstellt werden.

Um sich einen Überblick zu verschaffen, lesen Sie den zweiten Aufgabenblock zunächst komplett durch.

3 Aufgaben

3.5.2 Aufgabe 4: Verkehrsobjekte, Wege und Parken (Oberklasse, list)

1. Fügen Sie der bereits vorhandenen Projektmappe Strassenverkehr ein neues Projekt vom Typ Win32-Konsolenanwendung mit dem Namen Aufgabenblock_2 hinzu. Kopieren Sie mit dem Windows-Dateiexplorer alle Sourcen (nur *.h und *.cpp Dateien!!) aus Aufgabenblock_1 und machen Sie diese Dateien dem neuen Projekt bekannt (s. Kapitel 3.3.2).

2. Als erstes soll eine neue abstrakte Oberklasse AktivesVO (AktivesVerkehrsobjekt) geschaffen werden, welche die gemeinsamen Eigenschaften von Fahrzeug und einer neuen Klasse Weg zusammenfasst. Fahrzeuge und Wege sind aktive Verkehrsobjekte, die einen Namen, eine ID und eine lokale Zeit besitzen. Sie können abgefertigt und ausgegeben werden. Integrieren Sie bitte Fahrzeug in diese neue Klassenhierarchie, indem Sie die Variablen für Name, ID und lokale Zeit sowie alle Funktionen zur gemeinsamen Nutzung von Fahrzeug und Weg aus der Klasse Fahrzeug in die Klasse AktivesVO übertragen.

Überlegen Sie, welche Methoden/Variablen private, protected oder public, welche Methoden virtuell oder rein virtuell sein sollten. Beachten Sie, dass Methoden in Fahrzeug angepasst bzw. gelöscht werden müssen. AktivesVO ist eine abstrakte Klasse, besitzt also eine rein virtuelle Methode. Überlegen Sie, welche Funktion hierzu am Besten geeignet ist.

Beachte: Um Codeduplizierung zu vermeiden, sollen bei der Ausgabe die entsprechenden ostreamAusgabe()-Methoden der übergeordneten Klassen mitbenutzt werden. So soll etwa ostreamAusgabe() in Fahrrad zunächst die Methode von Fahrzeug aufrufen, diese zunächst die Methode von AktivesVO. AktivesVO::ostreamAusgabe() soll nur die ID und den Namen des Objekts ausgeben. Dieses Prinzip gilt auch für die Konstruktoren. Der Aufruf des Konstruktors der Oberklasse erfolgt dabei über eine Initialisierungsliste.

3. Richten Sie die Klasse Weg als Unterklasse von Aktives VO ein. Wege haben zusätzlich zu den geerbten Eigenschaften eine Länge in km (p_dLaenge), eine Liste von Fahrzeugen (p_pFahrzeuge), welche sich aktuell auf dem Weg befinden und eine maximal zulässige Geschwindigkeit p_eLimit. Die Liste beinhaltet Zeiger auf Fahrzeugobjekte. Warum können/sollten Sie keine Fahrzeugobjekte speichern?. Zur Implementierung benutzen die Containerklasse list der STL.

Es soll für Wege drei unterschiedliche Kategorien (Innerorts, Landstraße und Autobahn) mit unterschiedlichem Geschwindigkeitslimit (50 km/h, 100 km/h und Unbegrenzt) geben. Definieren Sie dazu einen eigenen Datentyp Begrenzung als statische Aufzählung (enum).

Weg soll einen Standardkonstruktor und einen Konstruktor mit Namen, Länge und optionalem Geschwindigkeitslimit (default unbegrenzt) als Parameter haben. Außerdem soll die Funktion vAbfertigung() so implementiert werden, dass beim Aufruf alle auf dem Weg befindlichen Fahrzeuge abgefertigt werden.

Beachte: Wenn zwei Klassen jeweils Variablen der anderen als Element enthalten, wie hier Fahrzeug und Weg, können Sie nicht in beiden Headerdateien jeweils die andere Headerdatei inkludieren, da dies zu einer Rekursion führen würde. Es reicht, in den Headerdateien jeweils den Namen der Klassen bekannt zu machen, also einfach class Fahrzeug; bzw. class Weg;. In den cpp-Dateien müssen aber dann die entsprechenden Headerdateien eingebunden werden, da dort die Prototypen der Funktionen benötigt werden.

Implementieren Sie eine Funktion ostreamAusgabe() für Weg, damit der überladene Ausgabeoperator verwendet werden kann. Die Funktion soll die ID, den Namen und die Länge des Weges ausgeben.

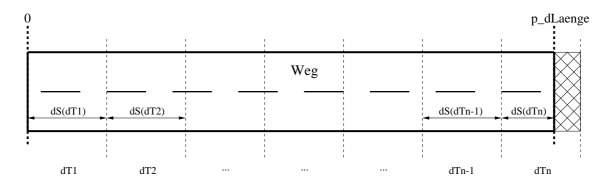
Beispiel: 3 Weg1 100

- 4. Da Fahrzeuge später auf verschiedenen Wegen fahren sollen, führen wir hier eine zusätzliche Membervariable p_dAbschnittStrecke ein. Diese speichert immer nur die auf dem aktuellen Weg zurückgelegte Strecke. Sie wird in gleicher Weise wie bisher p_dGesamtStrecke aktualisiert und beim Betreten des Weges auf 0 gesetzt. Fügen Sie diese Variable Ihren Berechnungen und Ausgaben für Fahrzeug hinzu. Die Variable p_dGesamtStrecke soll weiterhin gepflegt werden.
- 5. Testen Sie Ihr altes Hauptprogramm. Es sollte noch unverändert funktionieren. In vAufgabe_4() testen Sie zusätzlich die neue Klasse Weg, indem Sie einen Weg erzeugen und ihn mit dem <<-Operator auf die Standardausgabe ausgeben.
- 6. Damit man für ein Fahrzeug verschiedene Verhaltensweisen realisieren kann, wird diese Klasse um eine Membervariable p_pVerhalten (Zeiger), die eine Instanz der noch zu implementierenden Klasse FzgVerhalten speichert, erweitert. Durch Austausch dieses Objektes kann das Verhalten des Fahrzeugs verändert werden, ohne ein neues Fahrzeug erstellen zu müssen. Initialisieren Sie p_pVerhalten mit einem sinnvollen Wert.

Unter Verhalten verstehen wir, dass Fahrzeuge unter bestimmten Bedingungen nicht immer die theoretisch mögliche Strecke fahren oder dass zwischen fahrenden und parkenden Fahrzeugen unterschieden werden kann.

Daher implementieren Sie nun eine neue Klasse FzgVerhalten. Da das Verhalten u.a. vom jeweiligen Weg abhängt, bekommt die Klasse einen Konstruktor, der einen Zeiger auf Weg als Parameter bekommt und speichert. Weiterhin soll eine Funktion dStrecke(Fahrzeug*, double) angeboten werden, die ermittelt, wie weit ein Fahrzeug innerhalb des übergebenen Zeitraums (double) fahren kann. Die bisherige Berechnung der aktuellen Teilstrecke in Fahrzeug::vAbfertigung() wird also durch den Aufruf der Funktion dStrecke() ersetzt. Beachten Sie, dass dStrecke() in jedem Abfertigungsschritt nur einmal aufrufen wird.

Bei jedem Start eines Fahrzeugs auf einem neuen Weg soll nun eine Instanz von FzgVerhalten erzeugt und in Fahrzeug gespeichert werden. Dies geschieht am Besten durch eine neue Memberfunktion Fahrzeug::vNeueStrecke(Weg*), die ein geeignetes Objekt erzeugt und in p_pVerhalten speichert.



dT: Zeittakt der Abfertigung

dS(dT): Strecke, die das Fahrzeug in dem Zeittakt dT zurücklegt Dieser Wert wird von dStrecke() berechnet und zurückgegeben

Abbildung 3.4: Funktionsweise dStrecke()

Beachte: FzgVerhalten-Instanzen, auf die es keinen Verweis mehr gibt (Speicherloch), sollen vermieden werden. Was passiert mit der alten Instanz, wenn das Fahrzeug auf einen neuen Weg gesetzt wird?

Da es zur Zeit noch keine Einschränkungen für die Fahrzeuge gibt, soll die Funktion dStrecke(), wie in Abbildung 3.4 gezeigt, die aufgrund der übergebenen Zeitspanne fahrbare Strecke zurückliefern, falls dadurch die Weglänge noch nicht überschritten wird $(dT_1 \ldots dT_{n-1})$. Im Zeittakt dT_n soll nur die bis zum Wegende verbleibende Strecke zurückgegeben werden, womit das Fahrzeug genau am Ende des Weges ankommt. Im letzen Zeittakt dT_{n+1} wird dann erkannt, dass das Fahrzeug am Ende des Weges steht. Zunächst soll das Programm dann beendet werden (exit(1)).

Schreiben Sie nun eine Funktion Weg::vAnnahme(Fahrzeug*), die ein Fahrzeug auf dem Weg annimmt. Dazu muss es in die Liste der Fahrzeuge eingetragen werden. Damit man die eingetragenen Fahrzeuge auch sehen kann, werden diese in Klammern an die Ausgabe des Weges angehängt.

Beispiel: 3 Weg1 100 (BMW Audi BMX)

- 7. Testen Sie Ihre neue Klasse, indem Sie einen Weg und zwei Fahrzeuge erzeugen, diese auf den Weg setzen und den Weg abfertigen.
- 8. Der Simulation sollen nun parkende Fahrzeuge hinzugefügt werden. Parkende Fahrzeuge benötigen ein anderes Verhaltensmuster, da diese sich nicht fortbewegen.

Erweitern Sie dazu die Klasse FzgVerhalten zu einer Klassenhierarchie, wobei Sie zwei Klassen FzgFahren und FzgParken von FzgVerhalten ableiten.

FzgVerhalten soll als abstrakte Oberklasse implementiert werden. FzgFahren soll das Verhalten wie vorher bei FzgVerhalten haben (Implementierten Sie daher für FzgFahren den Code nicht doppelt). Die Klasse FzgParken hat einen Konstruktor, der zusätzlich zum Weg den Startzeitpunkt (double) des Fahrzeugs übergeben bekommt. FzgParken::dStrecke() liefert bis zum Erreichen des Startzeitpunktes den

Wert 0.0 zurück. Wenn die Startzeit erreicht wurde, soll das Programm mit einer entsprechenden Meldung beendet werden (exit(2)).

Auf einem Weg sollen sich sowohl parkende als auch fahrende Fahrzeuge befinden können. Um beide zu unterscheiden, soll die Funktion vAnnahme() überladen werden. Bekommt sie nur einen Zeiger auf Fahrzeug als Argument, dann nimmt sie wie bisher ein fahrendes Fahrzeug an. Wird jedoch ein Zeiger auf Fahrzeug und eine Startzeit (double) übergeben, nimmt sie ein parkendes Fahrzeug an. Alle Fahrzeuge sollen weiterhin zusammen in der vorhandenen Liste verwaltet werden.

Überladen Sie entsprechend auch die Funktion Fahrzeug::vNeueStrecke().

- 9. Testen Sie, ob das Programm beim Starten bzw. am Streckenende wie gewünscht endet.
- 10. Über die Klasse FzgVerhalten haben Fahrzeuge und die davon abgeleiteten Klassen, Kenntnis vom befahrenen Weg. Um eine Berücksichtigung der Maximalgeschwindigkeit (Weg::p_eLimit), die für den befahrenen Weg gilt, zu erreichen, erweitern Sie die Methode PKW::dGeschwindigkeit().

3.5.3 Aufgabe 5: Losfahren, Streckenende (Exception Handling)

1. Sie haben nun an zwei Stellen im Programm ein exit(). Anstatt das Programm mit exit() zu verlassen, soll nun jeweils eine Ausnahme (*Exception*) geworfen werden (throw), die dann in der Abfertigung des Weges aufgefangen (catch) und abgearbeitet werden kann. Da Sie zwei verschiedene Arten von Ausnahmen werfen, ist es vernünftig, eine Klassenhierarchie für diese Ausnahmefälle zu erstellen.

Leiten Sie dazu zwei Klassen Losfahren und Streckenende von einer abstrakten Klasse FahrAusnahme ab. FahrAusnahme soll einen Zeiger auf Fahrzeug und einen Zeiger auf Weg als Membervariable besitzen. Diese speichern jeweils das Fahrzeug und den Weg, bei denen die Ausnahme aufgetreten ist. Implementieren Sie auch einen entsprechenden Konstruktor. Weiterhin hat die Klasse eine rein virtuelle Funktion vBearbeiten(). Geben Sie in den beiden Bearbeitungsmethoden der Unterklassen vorerst nur Fahrzeug, Weg und Art der Ausnahme aus.

Lassen Sie parkende Fahrzeuge losfahren, indem Sie die entsprechende Funktion vNeueStrecke() aufrufen. Beim Auftreten der Ausnahmen (bisher exit()) sollen nun die entsprechenden Objekte geworfen und in der Abfertigungsroutine des Weges aufgefangen werden. Nachdem ein Ausnahmeobjekt gefangen wurde, wird für dieses einfach nur die Bearbeitungsfunktion vBearbeiten() ausgeführt.

Beachte: Fangen Sie beide Ausnahmen mit nur einem catch-Block. Wieso ist das möglich?

2. Testen Sie in vAufgabe_5() die gerade implementierte Ausnahmebehandlung. Setzen Sie fahrende und parkende Fahrzeuge auf einen Weg und fertigen diesen ab.

3 Aufgaben

Beachte: Die Ausnahme "Streckenende" wird beim Erreichen des Wegendes bei jeder folgenden Abfertigung erneut geworfen. Da wir noch keine Fahrzeuge von der Liste entfernen, ist dieses Verhalten kein Fehler.

3. Aufgabe zur Nutzung des Debuggers:

Kontrollieren Sie mit Hilfe des Debuggers, ob das Losfahren immer zum richtigen Zeitpunkt auftritt. Lassen Sie dazu ein Fahrzeug beim Zeitpunkt 3.0 losfahren. Überprüfen Sie den Startzeitpunkt einmal bei einem Zeittakt der globalen Zeit von 0.25 und einmal bei 0.3. Korrigieren Sie ggf. Ihren Code so, dass in beiden Fällen beim Zeitpunkt 3.0 losgefahren wird.

4. Um die Simulation anschaulicher zu machen, soll die Abfertigung der Fahrzeuge nun grafisch dargestellt werden. Dazu wurde ein Client/Server-Modell entwickelt, bei dem der Server vom Client über TCP/IP Kommandos empfängt und diese dann in eine grafische Darstellung umsetzt.

Der Server startet automatisch, wenn Sie die Grafikschnittstelle initialisieren (zu Hause kopieren Sie dazu die Datei SimuServer.jar in Ihr Arbeits- oder Projektverzeichnis). Falls der Server nicht startet, beachten Sie bitte die Hinweise in der zugehörigen Datei readme.txt.

Die Grafikschnittstelle wird Ihnen durch die Dateien SimuClient.h, SimuClient.lib und SimuClient.dll zur Verfügung gestellt. Um die Grafikschnittstelle nutzen zu können, kopieren Sie zunächst SimuClient.h und SimuClient.lib in Ihr Projektverzeichnis. Diese Dateien müssen nun noch dem Projekt bekannt gemacht werden (lassen Sie sich dazu im Auswahlmenü Alle Dateien anzeigen, da SimuClient.lib standardmäßig nicht angezeigt wird). Einen eventuell erscheinenden Dialog zur Erstellung einer neuen Regeldatei für die lib beantworten Sie mit Nein. Kopieren Sie die Datei SimuClient.dll in ihr Arbeitsverzeichnis. Um die Datei SimuClient.dll angezeigt zu bekommen, müssen Sie vorher im Windows-Dateiexplorer unter Anzeige \rightarrow Optionen den Button Alle Dateien anzeigen auswählen.

Die Grafikschnittstelle stellt folgende Funktionen zur Verfügung:

 bool bInitialisiereGrafik(int GroesseX, int GroesseY, char* Adresse = "localhost");

Mit dieser Funktion stellen Sie eine Verbindung zum Grafikserver her, standardmäßig der eigene Rechner (dritter Parameter entfällt). Ansonsten kann die IP-Adresse des Servers angegeben werden. GroesseX und GroesseY bestimmen die Größe der Grafikdarstellung. Verwenden Sie hier z.B. folgende Werte: GroesseX=800; GroesseY=500

void vSetzeZeit(double Zeit);

Mit dieser Funktion können Sie die globale Zeit in der Titelzeile des Ausgabefensters angezeigen lassen.

 bool bZeichneStrasse(string Namehin, string NameRueck, int Laenge, int AnzahlKoord, int* Koordinaten); Diese Funktion zeichnet eine Straße, die aus den beiden durch ihren Namen identifizierten Wegen besteht. Der Verlauf der Straße wird durch einen Polygonzug mit mindestens 2 Punkten (Gerade) skizziert. Die Koordinaten der Polygonpunkte werden im Array Koordinaten übergeben. Das Array enthält AnzahlKoord X/Y-Paare.

Beachte:

- a) Verwenden Sie für die Namen nur Buchstaben, Ziffern, "_" und "-". Es dürfen keine Leerzeichen enthalten sein.
- b) Achten Sie darauf, dass die X-/Y-Koordinatenwerte innerhalb der vorher definierten (bInitialisiereGrafik()) Grenzen liegen.
- c) Das Array muss genau $(2 \times AnzahlKoord)$ int-Elemente enthalten.

Für eine gerade Straße benutzen Sie für Koordinaten z.B. die Werte { 700, 250, 100, 250 }.

- bool bZeichnePKW(string PKWName, string WegName, double RelPosition, double KmH, double Tank);
- bool bZeichneFahrrad(string FahrradName, string WegName, double RelPosition, double KmH);

Diese Funktionen zeichnen jeweils eine symbolische Darstellung des PKW/Fahrrads auf dem durch seinen Namen identifizierten Weg. Die relativ zur Weglänge zurückgelegte Strecke (Wert zwischen 0 und 1) wird mit RelPosition angegeben. Dem Parameter KmH wird der Wert aus der Funktion dGeschwindigkeit(), dem Parameter Tank der aktuelle Tankinhalt übergeben.

Um beim Zeichen, abhängig vom Fahrzeugobjekt-Typ, die korrekte Zeichenfunktion aufzurufen, soll für PKW und Fahrrad eine Funktion vZeichnen(Weg*) implementiert werden. Dazu wird in Fahrzeug die Funktion virtuell deklariert und in der jeweiligen Unterklasse überschrieben. Die Funktion bekommt den Weg, auf dem das Fahrzeug gezeichnet werden soll, als Zeiger übergeben und ruft dann die passende Zeichenfunktion (s. o.) auf.

void vBeendeGrafik();

Mit dieser Funktion wird die Verbindung zum Grafikserver getrennt, das Fenster wird automatisch geschlossen.

Beachte: Die Funktionen der Grafikbibliothek arbeiten nur mit den übergebenen Werten, kennen also keine anderen Daten Ihres Projektes. Die Werte werden beim Aufruf aber auf syntaktische und semantische Plausibilität geprüft. Das bedeutet:

- a) Zahlenwerte müssen in einem sinnvollen Wertebereich liegen.
- b) Die Relative Position muss innerhalb [0,1] liegen. Auch durch Rundungsfehler darf das Intervall nicht verlassen werden.

c) Die Namen dürfen nur Buchstaben, Ziffern und _ enthalten, insbesondere keine Blanks.

d) Fahrzeuge können nur auf Wegen gezeichnet werden, die vorher als Strasse definiert wurden. Achten Sie auf die exakt gleiche Schreibweise der Namen.

Um die Abfertigung der PKWs und Fahrräder zu simulieren, erzeugen Sie nun zwei Wege (Länge = 500.0 km), auf die Sie jeweils ein parkendes und fahrendes Fahrzeug mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten setzen. Wählen Sie auf einem Weg eine Geschwindigkeitsbegrenzung. Die Wege fassen Sie grafisch zu einer Straße zusammen (Hin- und Rückweg).

Wenn alle Funktionen integriert sind, führen Sie Ihre Simulation aus. Um die Simulation besser verfolgen zu können, rufen Sie die Funktion vSleep(500) in Ihre Abfertigungsschleife auf, wodurch jeweils eine Verzögerung von 500 ms erreicht wird. Je nach Rechenleistung des verwendeten Computers können Sie die Verzögerung anpassen.

3.5.4 Aufgabe 6: Verzögertes Update (Template)

- 1. Wenn die Ausnahmesituationen aus der vorigen Teilaufgabe eintreten, soll nun auch die entsprechende Aktion ausgeführt werden:
 - Fahrzeug startet: Für das später noch einzuführende Überholverbot ist es sinnvoll, die parkenden Fahrzeuge vorne, die fahrenden Fahrzeuge hinten in der Liste stehen zu haben. Benutzen Sie daher für die Aufnahme der Fahrzeuge entsprechend push_front() bzw. push_back(). Die Liste hat dann folgenden Aufbau:

```
front...parkend...Wegende fahrend...Weganfang fahrend...back
```

Zum Starten muss das parkende Fahrzeug aus der Liste entfernt und als fahrendes Fahrzeug sofort wieder gespeichert werden. Schreiben Sie zum Löschen der Fahrzeuge aus der Liste eine Funktion Weg::vAbgabe(Fahrzeug*), die den gewünschten Zeiger aus der Liste entfernt. Mit den Funktionen Weg::vAbgabe() und Weg::vAnnahme() kann nun die Bearbeitungsfunktion von Losfahren entsprechend angepasst werden.

• Fahrzeug kommt am Wegende an: Passen Sie die Bearbeitungsfunktion von Streckenende so an, dass ankommende Fahrzeuge aus der Liste entfernt werden.

Testen Sie diese Funktionen in vAufgabe_6() mit den Daten aus vAufgabe_5(). Wahrscheinlich kommt es zu einer Fehlermeldung bei der Abfertigung des Weges, da der Iterator über die Fahrzeuge nach dem Löschen bzw. Umsetzen eines Fahrzeugs nicht mehr definiert ist.

2. Probleme, die auftreten können, sind Iteratoren, die nach dem Löschen nicht mehr existieren, aber erhöht werden sollen (siehe Punkt 1) oder die Nichtabfertigung von Fahrzeugen, die in der Liste durch Umsetzen von Elementen nach hinten oder vorne gerutscht sind. Um diese Probleme zu vermeiden, soll eine allgemeine Templateklasse LazyListe implementiert werden, die das Einfügen und Löschen von Elementen bis zum Aufruf einer Methode LazyListe::vAktualisieren() aufschiebt. Zur Vereinfachung geben wir Ihnen das Gerüst der Templateklassen in Form der Dateien LazyListe.h und LazyAktion.h vor. Ergänzen Sie alle Bereiche, die mit . . . gekennzeichnet sind.

LazyListe besteht intern aus zwei Listen, der eigentlichen Objektliste (list<T>p_ListeObjekte) mit den zu speichernden Elementen vom Templatetyp T (hier Zeiger auf Fahrzeuge) und einer Liste zum Zwischenspeichern der noch auszuführenden Aktionen (list<LazyAktion**> p_ListeAktionen).

Wir unterscheiden bei der LazyListe zwischen Lese- und Schreibfunktionen. Leseoperationen können sofort auf der eigentlichen Liste durchgeführt werden, Schreiboperationen müssen als Aktion zwischengespeichert werden.

Für die Schreib-Aktionen wird eine Klassenhierarchie mit einer abstrakten Oberklasse LazyAktion angelegt, die lediglich die Funktion vAusfuehren() und einen Zeiger auf die zu bearbeitende Liste (p_ListeObjekte) beinhaltet. Für jede Schreibfunktion wird eine zugehörige Unterklasse von LazyAktion, also LazyPushFront, LazyPushBack und LazyErase abgeleitet. Dem Konstruktor der Unterklassen wird der jeweilige Parameter der Schreibfunktion und ein Zeiger auf die eigentliche Liste übergeben, da sonst kein Zugriff auf die Liste möglich wäre. Die in den Unterklassen überladene Funktion vAusfuehren() führt dann die eigentliche Operation aus.

Die Funktion vaktualisieren() der LazyListe durchläuft die Liste der Aktionen und führt für jedes Element der Liste die Funktion vausfuehren() aus. Beachten Sie erstens, dass die benutzten Objekte nicht mehr gebraucht werden und zweitens, dass sie aus der Liste entfernt werden sollen.

Folgende Funktionen sollen für die LazyListe implementiert werden:

- iterator begin(): gibt einen Iterator zurück, der auf das erste Element zeigt
- iterator end(): gibt einen Iterator zurück, der hinter das letzte Element zeigt
- bool empty(): gibt true zurück, wenn das Objekt keine Elemente enthält
- void push_front(T val): fügt val vor dem ersten Element ein
- void push_back(T val): fügt val am Ende des Objektes ein
- void erase(iterator pos): löscht das Element an Position pos
- void vAktualisieren(): aktualisiert p_ListeObjekte

Die Implementierung der LazyListe soll in zwei Header-Dateien erfolgen: LazyAktion.h für die Klasse LazyAktion und ihre Unterklassen und LazyListe.h für die Klasse LazyListe selbst. Man kann natürlich auch alles in einer .h-Datei implementieren oder für alle Klassen eigene .h-Dateien erstellen. Es soll aber hier exemplarisch ein

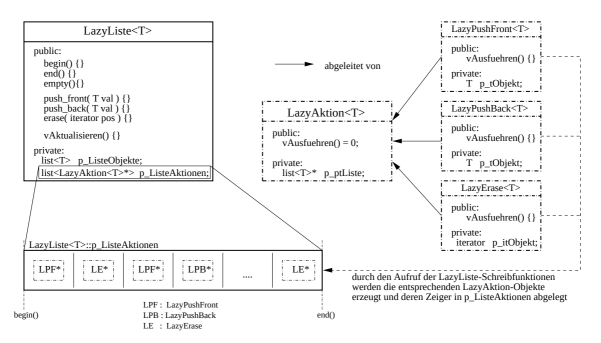


Abbildung 3.5: Prinzipielle Funktionsweise der LazyListe

einfach verschachteltes Template benutzt werden. Die Funktionsweise der LazyListe ist in Abbildung 3.5 dargestellt.

- 3. Testen Sie in vAufgabe_6a() Ihre neue Liste, indem Sie eine LazyListe von ganzzahligen Zufallszahlen zwischen 1 und 10 erzeugen. Folgende Aktionen sollen nacheinander auf der Liste ausgeführt werden:
 - Liste ausgeben
 - innerhalb einer Schleife alle Elemente > 5 mit erase() löschen
 - Liste wieder ausgeben (da vAktualisieren() noch nicht ausgeführt wurde, sollte hier dieselbe Ausgabe erfolgen)
 - vAktualisieren() auf die LazyListe anwenden
 - Liste nochmal ausgeben (jetzt sollte sich die LazyListe geändert haben).
 - Zum Schluss fügen Sie am Anfang und am Ende der Liste noch zwei beliebige Zahlen ein und geben die Liste zur Kontrolle nochmal aus.

Tipp: Eine ganzzahlige Zufallszahl zwischen 0 und n-1 ermitteln Sie wie folgt:

```
int zahl = rand() % n;
```

Für die Funktion rand() benötigen Sie die Headerdatei <stdlib.h>. Die Funktion rand() liefert bei jedem Programmaufruf immer wieder dieselbe Zufallsfolge. Dies ist hilfreich, um einen "zufälligen" Programmablauf besser nachvollziehen zu können. Um bei jedem Programmlauf eine andere Zufallsfolge zu erhalten, können Sie die Folge mit der Funktion void srand(unsigned int seed) initialisieren. Unterschiedliche Parameter für seed liefern unterschiedliche Folgen von Zufallszahlen. Diese Funktion

sollte sinnvollerweise nur <u>einmal</u> im Programm aufgerufen werden. Eine häufig benutzte Initialisierung ist die Zeit. Die Funktion time(0) liefert die Anzahl Sekunden, die seit Nulldatum (bei Windowssystemen 1.1.1970 00:00 Uhr) vergangen sind. Für diese Funktion benötigen Sie die Headerdatei <time.h>.

Bitte benutzen Sie im Praktikum **immer dieselbe Zufallsfolge**, damit Ihre Tests reproduzierbar sind.

4. Ersetzen Sie bei der Fahrzeugliste in Weg die einfache Liste nun durch eine entsprechende LazyListe (denken Sie an das Aktualisieren!!). Testen Sie nun nochmal vAufgabe_6(). Die Speicherschutzverletzung sollte nun nicht mehr auftreten. Achten Sie darauf, ob die Fahrzeuge in der Liste richtig umgesetzt und am Ende des Weges aus der Liste gelöscht werden.

Um in Visual Studio 2012 eine lästige Warnung bezüglich des Templates zu unterdrücken, schreiben Sie überall dort, wo Sie *LazyListe.h* einbinden, folgende Zeile vor die Headerdateien: #pragma warning(disable:4786). Sollte die Warnung Nummer 4786 später auch bei anderen STL-Includes auftreten, können Sie auch dort diese Warnung ausschalten. Bitte keine anderen Warnungen ausschalten!

3.6 Aufgabenblock 3: Simulation des Verkehrssystems

3.6.1 Motivation

Im ersten Teil dieses Blocks soll ein einfaches algorithmisches Problem implementiert werden: Die Fahrzeuge sollen sich auf den Wegen, die ein Überholverbot haben, nicht mehr überholen. Bisher können nur einzelne, nicht zusammenhängende Wege erzeugt werden und die Fahrzeuge nur auf einem Weg fahren. Im letzten Aufgabenblock soll dies nun zu einem vollständigen Verkehrsnetz zusammengefügt werden. Dazu sollen zunächst parkende Fahrzeuge zum Startzeitpunkt losfahren und beim Erreichen des Weges diesen auch verlassen. Zur Verknüpfung der Wege zu einem Verkehrsnetz werden Kreuzungen eingeführt. Um nicht das komplette Projekt neu übersetzen und erzeugen zu müssen, wenn man am Verkehrssystem etwas ändern oder mehr Fahrzeuge fahren lassen will, wird im letzten Schritt das Verkehrsnetz aus der Beschreibung in einer ASCII-Datei erzeugt.

Um sich einen Überblick zu verschaffen, lesen Sie den dritten Aufgabenblock zunächst komplett durch

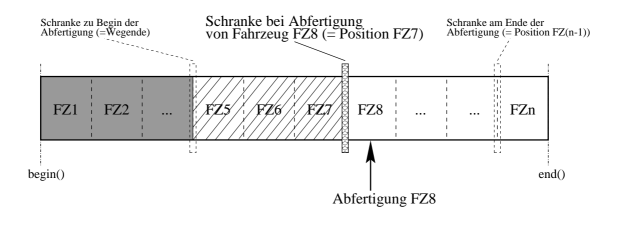
3.6.2 Lernziele

- Nichttriviales Ändern und Erweitern eines bestehenden Projektes
- Implementierung eines einfachen Algorithmus
- Erweiterung der grafischen Darstellung
- STL (map)
- Daten aus einer Datei einlesen

3.6.3 Aufgabe 7: Überholverbot

Aufgabe 7/8 kann man unter dem Thema "Methodenprogrammierung" zusammenfassen. Es impliziert, dass die Algorithmen in diesem Kapitel nicht so genau vorgegeben sind wie in den bisherigen Aufgaben.

- 1. Fügen Sie der bereits vorhandenen Projektmappe Strassenverkehr ein neues Projekt vom Typ Win32-Konsolenanwendung mit dem Namen Aufgabenblock_3 hinzu. Kopieren Sie mit dem Windows-Dateiexplorer alle Sourcen (nur *.h und *.cpp Dateien!!) aus Aufgabenblock_2 und machen Sie diese Dateien dem neuen Projekt bekannt (s. Kapitel 3.3.2).
- 2. Testen Sie noch einmal die Bearbeitungsmethoden der Ausnahmeklassen: Ein Fahrzeug, das am Wegende ankommt, soll ausgegeben und aus der Liste gelöscht werden. Ein parkendes Fahrzeug soll bei Erreichen des Startzeitpunktes losfahren (Position innerhalb der Liste ändert sich!) und dabei seinen Namen, die Startzeit und den Startpunkt (Weg) ausgeben.



parkende Fahrzeuge für das Überholverbot uninteressant

bereits abgefertigte Fahrzeuge

FZ1...FZn = in der Liste gespeicherte Fahrzeuge

FZ5: Fahrzeug mit der weitesten auf dem Weg zurückgelegten Strecke

FZn: Fahrzeug mit der geringsten auf dem Weg zurückgelegten Strecke

Abbildung 3.6: Schranke zum Zeitpunkt der Abfertigung von FZ8

Schreiben Sie dazu eine Hauptfunktion vAufgabe_7(), die zwei parkende Fahrzeuge (ein Fahrrad und ein PKW) auf einen Weg stellt und diesen abfertigt (der zweite Weg dient hier nur der grafischen Darstellung). Ihr Eventhandler sollte so lange abfertigen, dass beide Fahrzeuge losfahren und das Ende des Weges erreichen. Nach der Hälfte der Zeit soll ein weiteres Fahrzeug vom Weg (parkend) angenommen werden. Die Ausgabe soll so implementiert werden, dass man die Umsortierung der Fahrzeuge in der Liste erkennt.

3. Da Überholen auf einigen, schlecht ausgebauten, Straßen unserer Verkehrswelt viel zu gefährlich ist, implementieren Sie in FzgFahren::dStrecke() ein Überholverbot. Das Nebeneinanderfahren (gleiche Position) kann zur Vereinfachung erlaubt werden. Das Überholverbot soll durch eine neue Boolesche Member-Variable gesteuert werden, Weg::p_bUeberholverbot (true \(\hat{e} \) schlecht ausgebauter Weg mit Überholverbot). Ergänzen Sie entsprechend den Konstruktor von Weg um einen Parameter für das Überholverbot. Falls dieser Parameter nicht angegeben wird, soll standardmäßig davon ausgegangen werden, dass dieser Weg schlecht ausgebaut ist.

Tipp: Führen Sie zusätzlich zur Weglänge eine "virtuelle Schranke" ein, die jeweils auf die Position des aktuell auf diesem Weg abgefertigten Fahrzeugs gesetzt wird. Das nächste Fahrzeug darf dann nicht weiter als bis zu dieser Schranke fahren. Schreiben Sie eine getter-Funktion für die virtuelle Schranke, die berücksichtigt, ob es ein Überholverbot auf diesem Weg gibt. Ersetzen Sie dann in den Abfragen zur Weglänge durch den Aufruf dieser Funktion. Machen Sie sich klar, dass Sie wegen des speziellen Aufbaus der Liste (s. Abbildung 3.6) das Überholverbot so realisieren können. Andere Lösungen sind natürlich auch erlaubt. Ein liegengebliebener PKW (p_dTankinhalt = 0.0) soll kein Hindernis für nachfolgende Fahrzeuge darstellen.

3.6.4 Aufgabe 8: Aufbau des Verkehrssystems

1. Bisher besteht das Verkehrsnetz nur aus isolierten Wegen und darauf fahrenden Fahrzeugen. Die Wege sollen nun mittels Kreuzungen verbunden werden. Da die Infrastruktur gut ausgebaut ist, soll es keine Einbahnstraßen geben und eine Straße jeweils aus Hin- und Rückweg bestehen.

Erweitern Sie die Klassenhierarchie um die Klasse Kreuzung. Die Klasse Kreuzung speichert in einer Liste alle von ihr wegführenden Wege und bekommt eine Membervariable p_dTankstelle. Die Variable speichert das Volumen (Liter), dass einer Kreuzung zum Auftanken zur Verfügung steht. Überfährt ein PKW eine Kreuzung, wird er vollgetankt und p_dTankstelle um die entsprechende Menge reduziert, so oft, bis die Tankstelle leer ist (p_dTankstelle = 0.0). Auch hier gibt es zur Vereinfachung eine Reserve, so dass auch der letzte PKW voll tanken kann.

Schreiben Sie eine Methode Kreuzung::vVerbinde(...), welche die Namen des Hinund Rückweges, die Weglänge, einen Zeiger auf die zu verbindende Kreuzung sowie die gültige Geschwindigkeitsbegrenzung und das mögliche Überholverbot als Parameter übernimmt. Um die Kreuzungen verbinden zu können, müssen die Wege erzeugt und untereinander bekannt gemacht werden, d.h. ein Weg kennt seinen direkten Rückweg und er weiß, auf welche Kreuzung er führt. Passen Sie die Klasse Weg entsprechend an. Weiterhin bekommt Kreuzung die Funktion vTanken(Fahrzeug*), die ggf. das angegebene Fahrzeug volltankt und den Inhalt der Tankstelle aktualisiert.

Implementieren Sie eine Methode Kreuzung::vAnnahme(Fahrzeug*, double), die Fahrzeuge annimmt und diese parkend auf den ersten abgehenden Weg stellt. Die Fahrzeuge sollen dabei aufgetankt werden. Nun implementieren Sie noch eine Funktion Kreuzung::vAbfertigung(), die alle von dieser Kreuzung abgehenden Wege abfertigt.

2. Testen Sie die bisherige Klasse Kreuzung in vAufgabe_8(), indem Sie ein Verkehrsnetz entsprechend Abbildung 3.7 aufbauen und darin Fahrzeuge über die Kreuzung Kr1 annehmen.

Kontrollieren Sie zunächst nur den statischen Aufbau des Verkehrsnetzes, d.h. ob alle Kreuzungen die richtigen Wege gespeichert haben und ob alle Fahrzeuge auf den vorgesehenen Wegen stehen. Erweitern Sie dazu die entsprechenden Ausgabefunktionen.

Setzen Sie dann die Tankkapazität für Kreuzung Kr2 auf 1000 Liter und fertigen Sie die Kreuzungen ab. Alle anderen Kreuzungen haben keine Tankstelle. Passen Sie die Bearbeitungsfunktion von Streckenende so an, dass Fahrzeuge von der Zielkreuzung angenommen werden.

3. Beim Weiterleiten von Fahrzeugen sollen diese aus den wegführenden Wegen zufällig einen auswählen, aber nicht dieselbe Straße zurückfahren, die sie gekommen sind. Implementieren Sie dazu eine Funktion Kreuzung::ptZufaelligerWeg(Weg*), die als Parameter einen Zeiger auf den Weg enthält, über den die Kreuzung erreicht wurde. Bei einer "Sackgasse" muss natürlich der zurückführende Weg genommen werden.

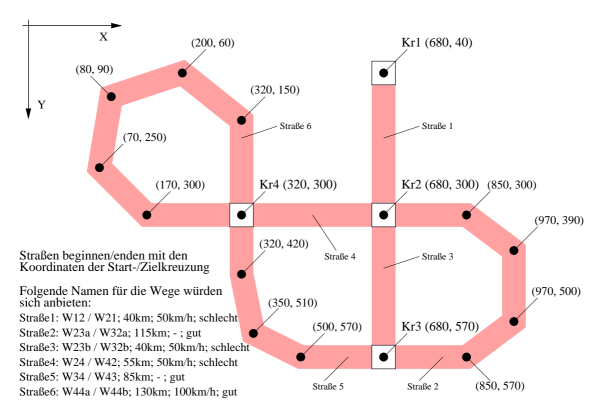


Abbildung 3.7: Koordinaten des Verkehrssystems

Bauen Sie diese Funktion nun in Streckenende ein, damit ein Fahrzeug, das am Ende des Weges angekommen ist, <u>fahrend</u> auf einen so gefundenen Weg umgesetzt wird. Auch dabei soll ggf. getankt werden. Um die Bewegungen der Fahrzeuge besser verfolgen zu können, soll beim Umsetzen folgende Ausgabe erfolgen:

ZEIT : [Zeitpunkt der Umsetzung]

KREUZUNG : [Name der Kreuzung] [Inhalt der Tankstelle] WECHSEL : [Name alter Weg] -> [Name neuer Weg]

FAHRZEUG : [Daten des Fahrzeugs]

4. Für die grafische Darstellung der Kreuzung steht folgende Methode zur Verfügung:

bool bZeichneKreuzung(int PositionX, int PositionY);

Diese Funktion zeichnet eine Kreuzung an den Koordinaten PositionX und PositionY.

Um das ganze etwas anschaulicher zu machen, soll das Abfertigen des Verkehrssystems auch grafisch dargestellt werden. Alle nötigen Grafikfunktionen sind bereits beschrieben worden. Die fehlenden Koordinaten für die Straßen und Kreuzungen finden Sie in Abbildung 3.7. Damit wird das Verkehrssystem etwas vereinfacht dargestellt.

Für jede Straße legen Sie ein int-Feld mit den Koordinaten an. Dieses Feld wird dann der Funktion bZeichneStrasse() zum Zeichnen der Straße übergeben. Die Koordinaten der Kreuzungen werden direkt angegeben.

3.6.5 Aufgabe 9: Verkehrssystem als Datei (File Streams, map)

1. Überladen Sie für alle Verkehrsobjekte den Eingabeoperator operator>>(). Implementieren Sie, ähnlich der Lösung beim Ausgabeoperator operator<<(), hierfür zuerst eine Methode istreamEingabe(). Die einzelnen Klassen sollen Daten wie folgt einlesen:

AktivesVO: [Name]

Kreuzung: [AktivesVO] [Tankstelle]

Fahrzeug: [Aktives VO] [MaxGeschwindigkeit]
PKW: [Fahrzeug] [Verbrauch] [Tankvolumen]

Fahrrad: wie Fahrzeug

Implementieren Sie AktivesVO::istreamEingabe() so, dass nur in bisher unspezifizierte Objekte (p_sName = "") eingelesen werden kann und werfen Sie im Fehlerfalle einen String als Fehlermeldung. Diese Exception soll im Hauptprogramm gefangen und ausgegeben werden.

Um den neuen Operator zu testen, benutzen Sie die Datei *VO.dat*, die einen PKW, ein Fahrrad und eine Kreuzung enthält. Öffnen Sie in vAufgabe_9() die Datei *VO.dat* als ifstream (testen Sie den Erfolg des Öffnens und verlassen Sie ggf. das Programm mit einer Fehlermeldung). Erzeugen Sie drei entsprechende Objekte, lesen Sie sie aus der Datei ein und geben Sie sie am Bildschirm wieder aus.

2. Da Verkehrsobjekte teilweise automatisch erzeugt werden, ist in einigen Fällen nur der Name (string) bekannt. Für die Operationen werden jedoch Zeiger auf Objekte benötigt (z.B. benötigen Sie einen Zeiger auf einen Weg, um diesen abzufertigen, haben aber nur den Namen beim Verbinden der Kreuzungen angegeben).

Speichern Sie deshalb für **alle** Verkehrsobjekte den Namen und den dazugehörigen Zeiger in einer map der STL. Überlegen Sie, an welchen Stellen im Programmcode Sie Objekte in die map einfügen, so dass erzeugte **und** eingelesene Objekte berücksichtigt werden. Ist ein Objekt unter dem gewünschten Namen bereits abgelegt, werfen Sie einen entsprechenden **string** als Fehlermeldung.

Mit der Methode AktivesVO* AktivesVO::pt0bjekt(string) soll dann über den Namen auf den entsprechenden Zeiger zugegriffen werden. Da es sich bei AktivesVO um eine abstrakte Klasse handelt, implementieren Sie pt0bjekt() als statische Funktion. Sollte unter dem angegebenen Namen kein Objekt vorhanden sein, werfen Sie auch hier einen String als Fehlermeldung.

Testen Sie Ihre map und kontrollieren Sie, ob alle Fehleingaben abgefangen werden.

3. Um unterschiedliche Simulationen komfortabel durchführen zu können, implementieren Sie eine Klasse Welt, die zwei Methoden vEinlesen() und vSimulation() anbietet. vEinlesen() bekommt einen Eingabestrom und erzeugt aus diesem das komplette Verkehrsnetz. Der Eingabestrom besteht aus Zeilen folgender Syntax:

```
KREUZUNG <Kreuzungsdaten>
STRASSE <NameQ> <NameZ> <NameW1> <NameW2> <Länge> <Geschw> <Überholverbot>
```

```
PKW <PKW-Daten> <NameS> <Zeitpunkt des Losfahrens> FAHRRAD <Fahrrad-Daten> <NameS> <Zeitpunkt des Losfahrens>
```

Dabei gelten folgende Wertekonventionen:

```
NameQ: Name der Quellkreuzung
NameZ: Name der Zielkreuzung
NameW1: Name des Weges von der Quell- zur Zielkreuzung
NameW2: Name des Weges von der Ziel- zur Quellkreuzung
Geschwindigkeitsbegrenzung:
    enum: 1(innerorts) 2(Landstraße) 3(Autobahn)
Überholverbot:
    bool: O(falsch) oder 1(wahr)
NameS: Name der Startkreuzung
```

Führen Sie für jede Zeile des Eingabestroms eine entsprechende Aktion durch. Dazu erzeugen Sie ein dem Schlüsselwort (KREUZUNG, PKW, FAHRRAD) entsprechendes Objekt und lesen die vorgegebenen Daten für dieses Objekt ein oder Sie verbinden zwei Kreuzungen (STRASSE). Zum Einlesen der objektspezifischen Daten soll der überladene Eingabeoperator benutzt werden. Im Falle eines fehlerhaften Schlüsselwortes werfen Sie wieder einen String als Fehlermeldung.

Beachte:

- Stellen Sie durch entsprechendes Casting (und Fehlerauswertung) sicher, dass nur zulässige Objekte benutzt werden. Es sollen z.B. nicht versehentlich Fahrzeuge als Kreuzungen benutzt werden.
- Um eine Simulation durchführen zu können, muss Welt alle existierenden Kreuzungen kennen.
- 4. Die Methode Welt::vSimulation() fertigt alle ihr bekannten Kreuzungen ab und stellt somit einen Simulationsschritt dar.
- 5. Implementieren Sie das Hauptprogramm, welches eine Eingabedatei öffnet, die Welt mit diesem Eingabestrom erzeugt und eine gewisse Zeitspanne Simulationsschritte durchführt. Benutzen Sie als Eingabedatei die Datei Simu. dat. Die vorgegebene Datei enthält Fehler. Testen Sie, ob für alle Fehler entsprechende Ausnahmen geworfen werden und korrigieren Sie jeweils die Fehler in Ihrer Kopie von Simu. dat. Alle Fehler sollen vom Programm erkannt werden. Korrigieren Sie keine Fehler, bevor diese vom Programm erkannt wurden.
- 6. Als letzte Aufgabe führen wir die Simulation mit der grafischen Darstellung zusammen. Schreiben Sie zum Erzeugen einer "grafischen Welt" eine neue Funktion vEinlesenMitGrafik(). Erweitern Sie dazu eine Kopie von vEinlesen(), so dass alle zusätzlichen Werte pro Schlüsselwort eingelesen werden. Benutzen Sie als Eingabedatei für die Simulation SimuDisplay.dat.

Ergänzen Sie die Syntax KREUZUNG um die beiden Koordinatenwerte und rufen Sie die Funktion bZeichneKreuzung() nach dem Erzeugen der Kreuzung auf.

Ergänzen Sie die Syntax für STRASSE um die Anzahl der Koordinaten und das Array der X/Y-Werte und rufen Sie die Funktion bZeichneStrasse() nach dem Erzeugen der Straße auf.

Abbildungsverzeichnis

1.1	Nachträgliches Andern des Login-Passworts	2
1.2	Anmelden unter Windows	3
1.3	Fensterpuffergröße ändern	5
2.1	Neues Projekt erstellen	7
2.2	Leeres Projekt erstellen	8
2.3	Hinweis Speicherort Netzlaufwerk	8
2.4	Klasse erstellen	10
2.5	Funktion einfügen	10
2.6	Komplettes Programm	12
2.7	Debuggen-Funktionsleiste	13
2.8	Setzen eines bedingten Haltepunktes	14
2.9	Debuggen Auto-Fenster	15
2.10	Debuggen Überwachen-Fenster	15
2.11	Debuggen Aufrufliste	16
3.1	Simulationsmodell	18
3.2	Klassenhierarchie	19
3.3	Klassenhierarchie Aufgabenblock 2	29
3.4	Funktionsweise dStrecke()	
3.5	Prinzipielle Funktionsweise der LazyListe	38
3.6	Schranke zum Zeitpunkt der Abfertigung von FZ8	42
3.7	Koordinaten des Verkehrssystems	44

RWTH Aachen

Institute for Automation of Complex

Power Systems

Univ.-Prof. Antonello Monti, Ph.D.

Mathieustr. 10 52074 Aachen Germany

Tel.: +(49)-241-8049700Fax: +(49)-241-8049709

http://www.acs.eonerc.rwth-aachen.de

E-Mail:

RWTH Aachen

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

und Datenverarbeitungssysteme

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Tobias G. Noll

Schinkelstr. 2 52062 Aachen Germany

+(49)-241-8097600 +(49)-241-8092282

http://www.eecs.rwth-aachen.de

PI2Betreuung@cip1.eecs.rwth-aachen.de

Copyright © 2014 RWTH Aachen

Institute for Automation of Complex Power Systems

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme

All rights reserved.

Für Fehler wird keine Gewähr übernommen.