

Blockkurs: "Einführung in C/C++"

Programmierkurs C/C++

"Donnerstag"

Sandro Andreotti
andreott@inf.fu-berlin.de

(Slides: Andreas Döring)

WS 2009/10

Structs

Structs sind Bündel von Variablen (unter Umständen verschiedenen Typs).

```
struct Hamster
{
    int Alter;
    char Name[256];
};
```

Man beachte das ; am Ende der Definition des Structs.

Die Variablen innerhalb eines Structs werden auch die „Datenmember“ des Structs genannt. Programmierer anderer objektorientierter Programmiersprachen kennen Datenmember auch unter der Bezeichnung „Properties“.

Anmerkung: In C++ wird das Struct-Konzept zum Klassen-Konzept ausgebaut (siehe unten).

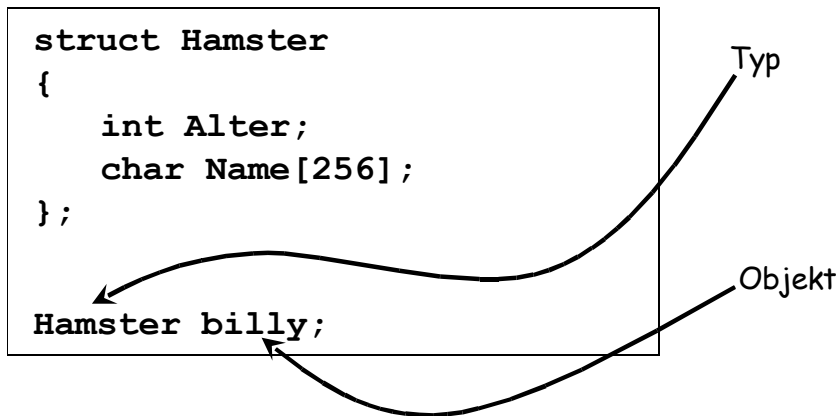
In C++ definiert der Code oben bereits einen Typ namens „Hamster“. In C muss man dafür wiederum auf typedef zurückgreifen:

```
typedef struct Irgendeinname
{
    int Alter;
    char Name[256];
} Hamster;
```

Statt „Irgendeinname“ wäre hier z.B. `_Hamster` (mit `_` am Anfang) oder eine andere Variation des späteren Typnamens üblich.

Objekte = Exemplare von Klassen

Objekte erzeugt man wie andere Variablen auch:



Frage: Wie deklariert man ein Objekt?

Durch die Definition des Objekts wird Speicher für alle Member-Variablen angelegt.

Ein Objekt deklariert man (ohne es dabei zu definieren) wie jede andere Variable:
Mit **extern** (nur bei static-Objekten).

member selection : Der . -Operator

Auf die Member eines Objektes kann man mit dem *member-selection-Operator* . zugreifen:

```
struct Hamster
{
    int Alter;
    char Name[256];
};

Hamster billy;
billy.Alter = 4;
```

Bei der Definition einer Klasse werden noch keine Variablen angelegt. Dies geschieht erst, sobald ein Objekt der Klasse erzeugt wird. In diesem Fall wird ein kompletter Satz aller Datenmember der Klasse erzeugt und kann anschließend über den member selection operator aufgerufen werden.

Der -> -Operator

Hat man einen Pointer auf ein Objekt, so kann man auch den Pfeiloperator -> benutzen.

```
Hamster billy;  
Hamster * mein_hamster = & billy;  
  
mein_hamster->Alter = 3;
```

ist das gleiche wie:

```
(*mein_hamster).Alter = 3;
```

Man beachte, dass bei der zweiten Schreibweise der Ausdruck **(*mein_hamster)** in Klammern stehen muss, da der member-selection-Operator `.` stärker bindet als der indirection-Operator `*`. Darum bringt der Pfeiloperator `->` eine deutliche Verbesserung der Lesbarkeit des Programmes.

Objektpointer als Member

Eine Klasse *c* kann Member vom Typ *c** enthalten.

Bsp.:

```
struct Hamster
{
    Hamster * Sohn;
    Hamster * Mutter;
};

Hamster nina;
Hamster billy;
billy.Mutter = & nina;
billy.Mutter->Sohn = & billy;
```

Anmerkung: Wie man hier klar erkennen kann, hat jedes Objekt seinen eigenen Satz an Membervariablen. In diesem Beispiel gibt es zwei Objekte **nina** und **billy**, und beide besitzen jeweils ein Member **Sohn** und ein Member **Mutter**.

Aggregate

Structs lassen sich initialisieren:

```
struct Hamster
{
    int Alter;
    char Name[200];
    double Preis;
};

Hamster billy = {2, "Billy", 9.95};
```

Die Reihenfolge der Parameter im Aggregat (innerhalb der { }) muss der Reihenfolge der Member des **structs** entsprechen. Im Beispiel wird **Alter** also auf 2, **Name** auf „Billy“ und **Preis** auf 9.95 initialisiert.

Anmerkung: Diese Art der Initialisierung ist nur bei „C-artigen“ structs möglich, nicht aber bei C++-Klassen, die Konstruktoren bzw. Destruktoren besitzen. Für C++-Klassen braucht man auch keine Aggregate, da es in C++ ja das viel mächtigere Konstruktor-Konzept gibt.

Aufgabe: Verkettete Listen

Schreiben Sie eine Datenstruktur für eine einfach verkettete Liste, in der Alter und Namen von Hamstern gespeichert werden können!

```
struct ListElement
{
    int Alter;
    char Name [200];
    ListElement * Next;
};
```


Aufgabe: Element einfügen

Gegeben Pointer auf Listenanfang und Name und Alter eines Hamsters. Fügen Sie ein neues Listenelement an den Anfang der Liste ein!

```
ListElement * insertHamster(  
    ListElement * anfang,  
    int neues_alter,  
    char * neuer_name)  
{  
    // ???  
}
```

Lösung: Element einfügen

```
ListElement * insertHamster(  
    ListElement * anfang,  
    int neues_alter,  
    char * neuer_name)  
{  
    ListElement * neu = new ListElement;  
  
    neu->Alter = neues_alter;  
    strcpy(neu->Name, neuer_name);  
    neu->Next = anfang;  
  
    return neu;  
}
```

aus Structs werden Klassen

In C++ werden die Structs aus C um etliche Features erweitert:



- Member-Funktionen
- Konstruktoren, Destruktoren
- eigene Operatoren
- Vererbung
- ...

Außerdem kann man in C++ auch `class` statt `struct` schreiben.

Der einzige Unterschied zwischen **class** und **struct** in C++: Bei **class** ist vom Default her alles **private**, bei **struct** hingegen **public**, und zwar sowohl bei den Members als auch bei der Vererbung (zum Thema private Vererbung siehe unten).

Member-Funktionen

Zusätzlich zu Daten-Membem kennt
C++ Member-Funktionen:



```
struct Hamster
{
    int Alter;
    char Name[256];
    void fuettern();
};

Hamster billy;
billy.fuettern();
```

Member-Funktionen kennt man bei anderen Programmiersprachen auch unter dem Namen "Methoden".

Member-Funktionen definieren

Member-Funktionen müssen definiert werden.



3. Möglichkeit: Innerhalb der Klassendefinition

```
struct Hamster
{
    void fuettern()
    {
        //jetzt bekommt der Hamster Futter!
    }
};
```

Daten-Member müssen nicht extra Definiert werden: Sie werden bei der Erzeugung eines Objektes automatisch miterzeugt. Dies gilt jedoch nicht für statische Daten-Member (siehe unten).

Member-Funktionen definieren (2)

1. Möglichkeit: Außerhalb der Klassendefinition



```
struct Hamster
{
    void fuettern();
};

void Hamster::fuettern()
{
    //jetzt bekommt der Hamster Futter!
}
```

Deklaration und Definition

Deklaration

Definition



- Klassen:

```
struct Hamster;
```

```
struct Hamster
{
    int gewicht;
    int fuettern(int);
};
```

- Member-Funktionen:

```
struct Hamster
{
    int fuettern(int);
};
```

```
int Hamster::fuettern(int x)
{
    gewicht += x;
}
```

Mehrfache Klassendefinitionen stören zwar den Compiler (bei jedem Compile-Durchgang), jedoch nicht den Linker, da bei einer Klassendefinition kein Code erzeugt wird, der verlinkt werden müsste. Darum ist es auch statthaft, Klassen in Header-Dateien zu definieren, und diese Header-Dateien dann in verschiedene cpp-Dateien einzubinden.

Member-Funktionen können natürlich auch während der Klassendefinition mitdefiniert werden und sind dann automatisch **inline**.

Bei extern definierten Memberfunktionen sieht es hingegen wieder anders aus: Hier würde sich wiederum bei Mehrfachdefinition auch der Linker beschweren – es sei denn, die Memberfunktion ist **inline** definiert.

Klassen programmieren

Typisches Vorgehen:



- In eine .h-Datei: Klassendefinition
- In eine .cpp-Datei: Definition der Member-Funktionen.

Anmerkung: Klassen dürfen also in einer Headerdatei definiert werden.

(Frage: Wieso?)

Verstößt man beim Definieren von Klassen in Headern nicht gegen die "one definition rule", sobald man die Headerdatei in mehr als zwei .cpp-Dateien inkludiert?

Nein, denn: Es spielt keine Rolle, dass die Klasse für jede .cpp-Datei, die den Header einbindet, erneut definiert wird, da eine Klassendefinition keinen Speicherplatz reserviert und auch keinen Code erzeugt. Trotzdem darf eine Klasse nicht zweimal in der gleichen .cpp definiert werden, d.h. die Headerdatei darf von einer .cpp nicht doppelt "includet" werden.

Anmerkung: Im Gegensatz zu gewissen anderen „Kaffee-Programmiersprachen“ gibt es in C++ keinen Zwang, die Dateien so zu nennen, wie die Klassen, die sie definieren. Man darf auch ruhig mehrere Klassen in einer Datei definieren, auch wenn dies nicht unbedingt empfohlen wird.

Member-Funktion kennt Objekt

Eine Member-Funktion weiß, zu welchem Objekt sie aufgerufen wurde:



```
struct Hamster
{
    void fuettern()
    {
        ++Gewicht;
    }
    int Gewicht;
};

Hamster billy;
billy.fuettern();
cout << billy.Gewicht;
```

← erhöhe

Der **this**-Pointer

In einer Member-Funktion zeigt der **this**-Pointer auf das aktuelle Objekt:



```
struct Hamster
{
    void fuettern()
    {
        ++( this->Gewicht );
    }
    int Gewicht;
};
```

this hat den Typ `Hamster *`

Man hätte in **fuettern** auch einfach schreiben können:

```
++ Gewicht;
```

Der **this**-Pointer ist nur innerhalb einer Memberfunktion bekannt, dort aber ohne weitere Deklaration.

Tatsächlich wird der **this**-Pointer beim Aufruf der Funktion **fuettern()** der Funktion als verstecktes erstes Argument übergeben.

Auch Konstruktoren und der Destruktor (siehe unten) kennen den **this**-pointer.

public und privat

`private` schützt Member vor Zugriff „von außen“:

```
struct Hamster
{
private:
    bool ist_satt;
public:
    void fuettern() { ist_satt = true; }
};

Hamster billy;
billy.ist_satt = true; //Fehler!
```



Bei Klassen, die mit dem Schlüsselwort **class** statt **struct** erzeugt werden, sind die Member ohne Angaben des Schlüsselwortes **public** automatisch **private**.

Es gibt außerdem das Schlüsselwort **protected**. Member, die **protected** deklariert worden sind, verhalten sich so, als wären sie **private** deklariert, ausgenommen für abgeleitete Klassen: Eine abgeleitete Klasse kann auf die **protected** Member ihrer Basisklasse (oder der Basisklasse ihrer Basisklasse, usw.) zugreifen.

Konstruktoren

Konstruktoren = Spezielle Member-Funktionen, die automatisch bei der Erzeugung eines Objektes aufgerufen werden:



```
struct Hamster
{
    Hamster() { Alter = 0; }
    int Alter;
};
```

Konstruktoren geben keinen Typen zurück (nicht einmal `void`).

Konstruktoren werden vor allem dazu verwendet, ein Objekt zu initialisieren.

Ein Konstruktor, der ohne Argument aufgerufen werden kann, wird „Default-Konstruktor“ genannt.

Konstruktoren mit Argumenten

Konstruktoren können Argumente haben:



```
struct Hamster
{
    Hamster( int alter )
    {
        Alter = alter;
    }

    int Alter;
};

Hamster billy(3);
```

Wichtig: Den Default-Konstruktor (ohne Argument) ruft man *ohne Klammern* auf! Wenn es für die Klasse Hamster also einen Default-Konstruktor gibt (wie auf der vorangegangenen Folie), dann schreibt man einfach:

Hamster billy;

nicht aber

Hamster billy(); //Fehler!

Destruktor

Destruktoren werden aufgerufen, wenn das Objekt zerstört wird.



```
struct Hamster
{
    Hamster (char * name = "Billy") {
        Name = name;
        printf("Hamster geboren! :-)\n");
    }
    ~Hamster () {
        printf("Hamster stirbt! :-(\n");
    }
    char * Name;
};
```

(Das Programm geht auf der nächsten Folie weiter)

(Fortsetzung)

```
void hamsterleben()  
{  
    Hamster billy;  
    printf("Es lebe der Hamster!\n");  
    printf("Er heißt %s.\n", billy.Name);  
}
```

A small, dark square icon with the text "C++" in white, positioned to the right of the code block.

Starte: hamsterleben()

Ausgabe: ?

```
Hamster geboren! :-)  
Es lebe der Hamster!  
Er heißt Billy.  
Hamster stirbt! :-(  

```

Bei Destruktoren gibt es keine Möglichkeit der Überladung: Jede Klasse kann nur einen Destruktor haben.

mehrere Konstruktoren

Konstruktoren sind oft überladen:



```
struct Hamster
{
    Hamster () { Gewicht = 0; }
    Hamster (int X) { Gewicht = X; }
    int Gewicht;
};

Hamster billy(20);
std::cout << billy.Gewicht; //20
```


Überladung bei „normalen“ Funktionen

Verschiedene Funktionen mit gleichem Namen:



```
int max(int a, int b)
{
    if (a > b) return a;
    return b;
}

int max(int a, int b, int c)
{
    return max( max(a, b), c );
}
```

Überladung: Regeln

Die überladenen Funktionen müssen sich
(paarweise) voneinander unterscheiden:



- Durch die Zahl ihrer Argumente

- oder

- Durch den Typ des i-ten Arguments

Es reicht nicht, wenn sich nur der Typ des Rückgabewertes unterscheidet.

Bsp.:

```
int f() { ... }
```

```
char f() { ... } // Fehler! Beide f haben 0 Argumente.
```

Überladene Member-Funktionen

Memberfunktionen können überladen werden:



```
struct Hamster
{
    void fuettern(int X) { Gewicht += X; }
    void fuettern() { ++Gewicht; }
    int Gewicht;
};
```

Objekte auf Heap und Stack

Objekte auf Stack oder auf Heap erzeugen:

```
int main()
{
    Hamster a;
    Hamster b[100];

    Hamster * c = new Hamster[50];

    //...

    delete [] c;
    return 0;
}
```

Der new Operator ruft die Konstruktoren aller 50 Hamsterobjekte auf.

Man beachte, dass hier der delete []-Operator verwendet werden sollte, damit auch am Ende der Funktion die Destruktoren aller 50 Hamsterobjekte aufgerufen werden.

Aufgaben zum Donnerstag:

9. Aufgabe:

Schreiben Sie verschiedene Klassen, wobei sie Anzahl, Typen und die Reihenfolge der Daten-Member variieren. Lassen Sie sich anschließend mit **sizeof()** die Größe des für die Objektinstanzen benötigten Speichers ausgeben. Probieren Sie ein wenig herum und stellen Sie anschließend eine Theorie darüber auf, wie sich die Größe einer Klasse aus den Mitgliedern ableiten lässt.

10. Aufgabe:

Schreiben Sie eine Klasse, die eine doppelt verkettete Liste implementiert und Zahlen vom Typ **int** speichert. Implementieren Sie die Member-Funktionen **insert** und **extract** zum Einfügen eines neuen Elements in die Liste hinter dem aktuellen Element bzw. zum Löschen des aktuellen Elements aus der Liste

PRÜFUNGSAUFGABE:

Schreiben Sie eine Klasse "best3", die folgende Member-Funktionen exportiert:

1. Eine Member-Funktion "push(unsigned int x)", mit der man der Klasse eine Zahl x übergeben kann.
2. Eine Member-Funktion "print()", welche **die Werte der drei größten Zahlen**, die bisher mit "push" übergeben worden sind, auf dem Bildschirm ausgibt. Sollten bisher weniger als drei Zahlen mit "push" eingegeben worden sein, so soll die Funktion auch nur diese bisher eingegebenen Zahlen ausgeben.

Hinweis: In einem Objekt vom Typ "best3" müssen tatsächlich zu jedem Zeitpunkt nur drei der bislang eingegebenen Zahlen gespeichert werden, d.h. es ist nicht nötig, alle mit "push" eingegebenen Zahlen in "best3" abzuspeichern.