# Zeiger, Referenzen, das Slicing Problem und Polymorphismus

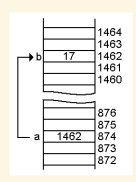
Thomas Hausberger, Matthias Panny Ursprünglich erstellt von Sebastian Stabinger

SS2022

## Zeiger

### Zeiger in C

- Zeiger sind Variablen welche Adressen speichern können (also normalerweise 64bit Integer)
- Zeiger haben einen Typ
  - Der Typ eines Zeigers gibt an, was an der Adresse auf die gezeigt wird gespeichert ist.
  - Im Zeiger selbst wird unabhängig vom Typ immer das gleiche gespeichert (eine Adresse)



### Beispiel und Probleme

### Beispiel

```
int intVar = 10;
int *intPtr = &intVar;
cout << intVar << endl;
cout << *intPtr << endl;
intVar = 20;
cout << *intPtr << endl;</pre>
```

### Probleme

```
int *intPtr2;
// zufaelliger speicherzugriff (pointer wird nicht initialisiert)
cout << *intPtr2 << endl;
int *intPtr3 = NULL;
// zugriff auf speicheradresse 0 (ueblicherweise segmentation fault)
cout << *intPtr3 << endl;</pre>
```

### Probleme mit Zeigern

#### Probleme

- I Ein Zeiger muss nicht auf ein gültiges Objekt im Speicher zeigen
- 2 Ein Zeiger kann auch auf nichts zeigen (wenn NULL als Adresse gespeichert ist)
- 3 Die Syntax von Zeigern ist am Anfang verwirrend (\*, &, ...)

### Vorteile

Nachdem Zeiger ein sehr einfaches Konzept sind (eine Variable welche eine Adresse speichert) ist es auch ein extrem mächtiges Werkzeug

## Referenzen

### Eigenschaften

### Referenzen verweisen wie Zeiger auf Objekte im Speicher

### Vorteile von Referenzen

- Referenzen lösen einige der Probleme mit Pointern
- Typprüfung des Compilers kann nicht mehr so leicht übergangen werden
- Referenzen können wie normale Variablen verwendet werden

#### Nachteile von Referenzen

- Referenzen sind weniger flexibel als Zeiger
  - Keine Zeigerarithmetik
  - Keine Möglichkeit direkt auf die Adresse zuzugreifen

### Referenzen — Syntax

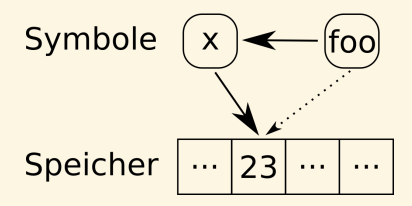
- Um eine Referenz zu erzeugen stellt man ein & an den Anfang eines Variablen- oder Parameternamens (Äquivalent zu dem \* bei einem Zeiger)
- Bei Variablen muss zudem in der gleichen Zeile eine Referenz auf eine andere Variable zugewiesen werden!
- Um eine Referenz auf eine Variable zeigen zu lassen muss nicht wie bei Zeigern zuerst die Variable mittels & referenziert werden

```
int x = 23;
int &foo = x;
// foo ist jetzt eine Referenz auf x
// (foo und x enthalten immer den gleichen Wert)
```

 Auf eine Referenz wird genauso zugegriffen wie auf eine gewöhnliche Variable (es ist kein Dereferenzieren mit einem \* notwendig wie bei einem Zeiger)

```
foo = 42;
std::cout << foo << " " << x << std::endl;</pre>
```

### Referenzen — Graphische Visualisierung



### Vergleich zwischen Zeiger und Referenz

```
// Erzeugen von Variable, Zeiger und Referenz
int intVar = 10;
int *intPtr = &intVar;
int &intRef = intVar;
// Auslesen von Variable, Zeiger und Referenz
cout << intVar << endl;
cout << *intPtr << endl;
cout << intRef << endl;
// Zuweisen an Variable, Zeiger und Referenz
intVar = 20;
*intPtr = 30;
intRef = 40;</pre>
cout << intVar << endl; // Ausgabe = 40
```

Man sieht also, dass sich Referenzen genauso verwenden lassen wie Variablen, aber zu großen Teilen die Funktionalität eines Zeigers haben

### Referenzen als Parameter

- Referenzen als Variablen in "normalem" Code sind eher unüblich
- Referenzen werden am häufigsten bei Parametern von Funktionen verwendet:
  - Die übergebenen Parameter müssen dadurch nicht kopiert werden was gerade bei großen Klassen schneller ist
  - Innerhalb der Funktion können Änderungen an den Parametern vorgenommen werden welche auch ausserhalb der Funktion sichtbar sind. Normalerweise funktioniert das nicht, weil die Änderungen nur an einer Kopie vorgenommen werden.

## Swap mit normalen Parametern, Zeigern, Referenzen

#### Normale Parameter

```
void swap(int p1, int p2) {
  int temp = p1; p1 = p2; p2 = temp;
}
int a = 2, b = 3; swap(a, b); // Verwendung
Sieht einfach aus, funktioniert aber auch einfach nicht ...
```

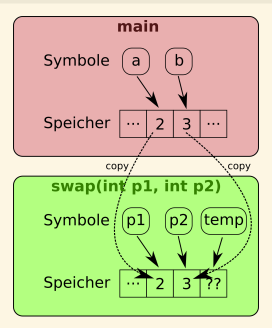
### Zeiger

```
void swap(int *p1, int *p2) {
    int temp = *p1; *p1 = *p2; *p2 = temp;
}
int a = 2, b = 3; swap(&a, &b); // Verwendung
```

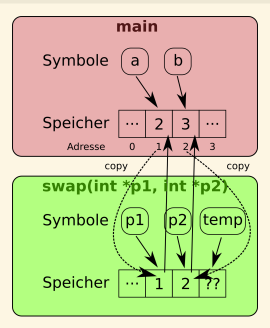
#### <u>Re</u>ferenzen

```
void swap(int &p1, int &p2) {
  int temp = p1; p1 = p2; p2 = temp;
}
int a = 2, b = 3; swap(a, b); // Verwendung
```

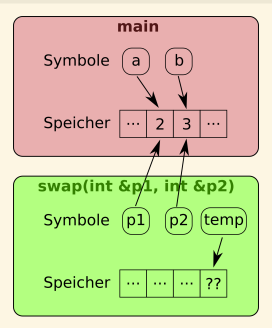
## Swap – Graphische Visualisierung



## Swap – Graphische Visualisierung



## Swap – Graphische Visualisierung



## Casten

## Casten "normaler" Datentypen

Casten einer "normalen" Variable konvertiert (so gut wie möglich) den Inhalt einer Variable in einen anderen Datentyp

```
int i1 = 23;
double d1 = (double)i; // Konvertiert i explizit nach double
double d2 = 23.42;
int i2 = d2; // Hier wird implizit von double nach int konvertiert
```

## Der Upcast

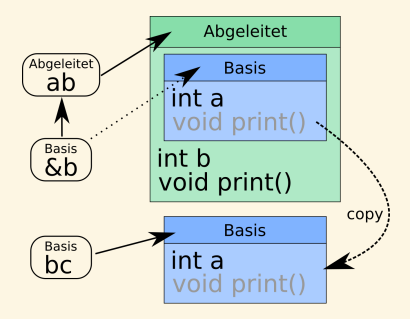
### Upcast

- Wenn sich Klassen in einer Vererbungshierarchie befinden, kann ohne weiteres von einer abgeleiteten Klasse zu einer Basisklasse gecastet werden
- Das ist kein Problem, weil bei der abgeleiteten Klasse ja nur Sachen zur Basisklasse hinzugekommen sind
- Man bezeichnet so eine Konvertierung von einer abgeleiteten Klasse zu einer Basisklasse als upcast (weil man in der Klassenhierarchie nach Oben wandert)
- Wir werden uns solche Upcasts an Hand von impliziten casts anschauen (also Konvertierungen die automatisch passieren)

### Der Upcast — Beispiel

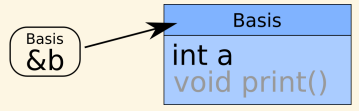
```
#include <iostream>
using namespace std;
class Basis {
public:
  int a;
  void print() { cout << "Basisklasse mit Nummer " << a << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet : public Basis {
public:
  int b:
    void print() { cout << "Abgeleitete Klasse mit Nummern " << a</pre>
                         << " und " << b << endl; }
};
int main() {
  Abgeleitet ab;
  ab.a = 42; ab.b = 23;
  ab.print(); // Abgeleitete Klasse mit Nummer 42 und 23
  Basis bc = ab:
  bc.print(); // Basisklasse mit Nummer 42
  Basis &b = ab:
  b.print(); // Basisklasse mit Nummer 42
```

## Der Upcast — Graphische Visualisierung



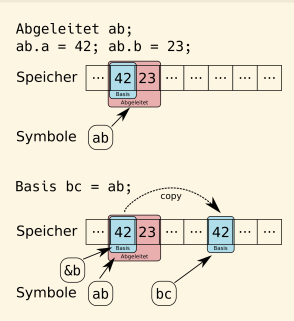
### Das Slicing Problem

Aus Sicht der Referenz b haben wir es nun mit einer Instanz der Klasse Basis zu tun.



- b hat also "vergessen", dass es auf einen Teil einer Abgeleitet-Klasse verweist
- Beim kopieren für die Variable bc wurde nur der Basis-Teil kopiert
- Man bezeichnet das als Slicing-Problem, weil Teile einer Klasse tatsächlich, oder scheinbar abgeschnitten werden

### Der Upcast — Was passiert



## Der Upcast — Parameter Beispiel

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Basis {
public:
  int a;
  void print() { cout << "Basisklasse mit Nummer " << a << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet : public Basis {
public:
  int b:
    void print() { cout << "Abgeleitete Klasse mit Nummern " << a</pre>
                         << " und " << b << endl; }
};
void callmyprint(Basis &b) { b.print(); }
int main() {
  Abgeleitet ab;
  ab.a = 42; ab.b = 23;
  ab.print(); // Abgeleitete Klasse mit Nummern 42 und 23
  callmyprint(ab); // Basisklasse mit Nummer 42
  // ab wird implizit in Basis konvertiert
```

### Effekt eines Upcasts

- Wird eine abgeleitete Klasse in den Typ einer Basisklasse konvertiert, vergisst die Instanz was sie vorher einmal war und verhält sich dann als wäre es schon immer eine Basisklasse gewesen
- Dieses Verhalten bezeichnet mal als slicing und ist oft nicht was man will
- Auf den nächsten Slides werden wir uns das Problem näher ansehen und mit sogenanntem Polymorphismus eine Lösung finden

## Polymorphismus

## Ein kleines Beispiel

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der Basisklasse" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet1 : public Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 1" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet2 : public Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 2" << endl; }</pre>
};
void print_with_introduction(Basis &a) {
  cout << "Unsere Klasse mAqchte folgendes sagen: " << endl;</pre>
  a.print();
int main() {
  Basis b; Abgeleitet1 a1; Abgeleitet2 a2;
  print_with_introduction(b);
  print_with_introduction(a1);
  print with introduction(a2):
```

### Was ist das Problem?

- Wir hätten gerne, dass sich die Klassen mit ihren tatsächlichen print Funktionen melden und nicht mit der Standardimplementierung der Basisklasse
- Das funktioniert aber auf Grund des Slicing-Problems nicht

### Lösung

Die Lösung ist das Schlüsselwort virtual. Wenn in einer Basisklasse vor einer Funktion virtual steht, so merkt sich die Klasse welche Funktion einer abgeleiteten Klasse tatsächlich aufgerufen werden muss.

### Warum ist virtual nicht Standard?

Der Aufruf einer virtual-Funktion ist langsamer, weil das System zuerst nachsehen muss welche Funktion tatsächlich aufgerufen werden muss. Zudem verbraucht eine virtual-Funktion Speicher in jeder Instanz einer Klasse, weil irgendwo gespeichert werden muss welche Funktion wirklich aufzurufen ist.

### Virtual — Beispiel

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Basis {
public: virtual void print() { cout << "Hallo von der Basisklasse" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet1 : public Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 1" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet2 : public Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 2" << endl; }</pre>
};
void print_with_introduction(Basis &a) {
  cout << "Unsere Klasse mAqchte folgendes sagen: " << endl;</pre>
  a.print();
int main() {
  Basis b; Abgeleitet1 a1; Abgeleitet2 a2;
  print_with_introduction(b);
  print_with_introduction(a1);
  print with introduction(a2):
```

### Wann verwendet man Polymorphismus

- Man hat eine Basisklasse die ein bestimmtes Verhalten implementiert
- Davon leitet man mehrere Klassen ab die dieses Verhalten erweitern
- Man kann jetzt eine Funktion für die Basisklasse schreiben, und als Parameter alle abgeleiteten Klassen verwenden, oder ...
- wir können in einem Vektor oder in einem Array vom Typ der Basisklasse auch alle abgeleiteten Klassen speichern (als Zeiger oder Referenz)

## Beispiel — Vektor mit Zeigern

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
class Basis {
public: virtual void print() { cout << "Hallo von der Basisklasse" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet : public Basis {
public: void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 1" << endl; }</pre>
};
int main() {
  vector<Basis *> vec;
  Basis b1, b2;
  Abgeleitet a1, a2;
  vec.push_back(&b1);
  vec.push_back(&b2);
  vec.push_back(&a1);
  vec.push_back(&a2);
  for (auto &e : vec)
    (*e).print();
```

## Beispiel — Vektor mit Referenzen

```
#include <functional>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
class Basis {
public:
  virtual void print() { cout << "Hallo von der Basisklasse" << endl; }</pre>
};
class Abgeleitet : public Basis {
public:
  void print() { cout << "Hallo von der abgeleiteten Klasse 1" << endl; }</pre>
};
int main() {
  vector<reference_wrapper<Basis>> vec;
  Basis b1. b2:
  Abgeleitet a1, a2;
  vec.push_back(b1); vec.push_back(b2);
  vec.push_back(a1); vec.push_back(a2);
  for (Basis &e : vec)
    e.print();
```

## Übung — Employee und Manager

- Implementieren Sie die beiden Klassen Employee und Manager
- Employee ist die Basisklasse, Manager ist die abgeleitete Klasse. Ein Manager ist also auch ein Angestellter
- Employee hat eine Variable salary die speichert wie viel der jeweilige Mitarbeiten verdient
- Employee hat eine Funktion raise mit der man einem Mitarbeiter eine Gehaltserhöhung geben kann. Damit der unsere Mitarbeiter nicht zu viel verdienen, wird der maximale Gehalt auf 3500 beschränkt
- Employee hat auch eine Funktion print die ausgibt: Der Mitarbeiter hat einen Gehalt von ...
- Im Manager wird die Funktion raise überladen und das Gehalt ist nicht beschränkt

#### Verwendung

- Erzeugen Sie einen Vektor und füllen Sie ihn mit einigen Employee sowie Manager Instanzen (entweder mit Zeigern oder Referenzen)
- Iterieren Sie über den Vektor und rufen raise sowie print auf und beobachten Sie das Verhalten

### Hinweis

- Polymorphismus ist ein weiterführendes Thema der Objektorientierten Programmierung und uns fehlen einige Grundlagen um das Konzept wirklich gut nützen zu können (z.B. dynamische Speicherverwaltung)
- Es geht in erster Linie darum, dass sie das Konzept gehört haben und sich zumindest ungefähr vorstellen können um was es geht
- Sie müssen Polymorphismus im Abschlussprojekt nicht verwenden.