Objektorientiertes Programmieren Teil 1

Vererbung, Polymorphie, Gruppenprojekt mit Gosu

Dr.-Ing. Jörg Matthes Dipl.-Inf. Raoul Gabriel

1 Organisatorisches

- Kurse im 3. und 4. Semester sind freiwillig
- Abschluss jeweils durch Gruppenprojekt
 - 3. Semester Projekt mit 2D-Game-Engine Gosu
 - 4. Semester Entwicklung einer Desktop-Anwendung mit Qt
- nur wer beide Semester erfolgreich absolviert, bekommt Anerkennung im Zeugnis
- Arbeitsblätter in ersten beiden Einheiten mit Musterlösungen
- Gruppenprojekte mit 2-3 Teilnehmern

2 Objektorientierung

2.1 Private Felder, Methoden und Konstruktoren

2.1.1 Private Felder, Methoden und Konstruktoren

```
struct Foo {
    int32_t normales_feld;
private:
    int32_t privates_feld;
    // hier auch Methoden oder Konstruktoren
};

Foo foo;
cout << foo.normales_feld; // OK
cout << foo.privates_feld; // Fehler!</pre>
```

2.2 Klassen

2.2.1 Klassen

Klassen sind structs, bei denen alle Felder standardmäßig privat sind. Es muss das public keyword verwendet werden, um Konstruktoren und Methoden öffentlich zu machen.

```
class Foo {
    int32_t zahl;
public:
    Foo(int32_t wert); // Allgemeiner Konstruktor
    int32_t get_zahl() const; // Deklaration der get-Methode für Zahl
    void set_zahl(int32_t); // Deklaration der set-Methode für Zahl
};

Foo::Foo(int32_t wert) {
    this -> zahl = wert;
}

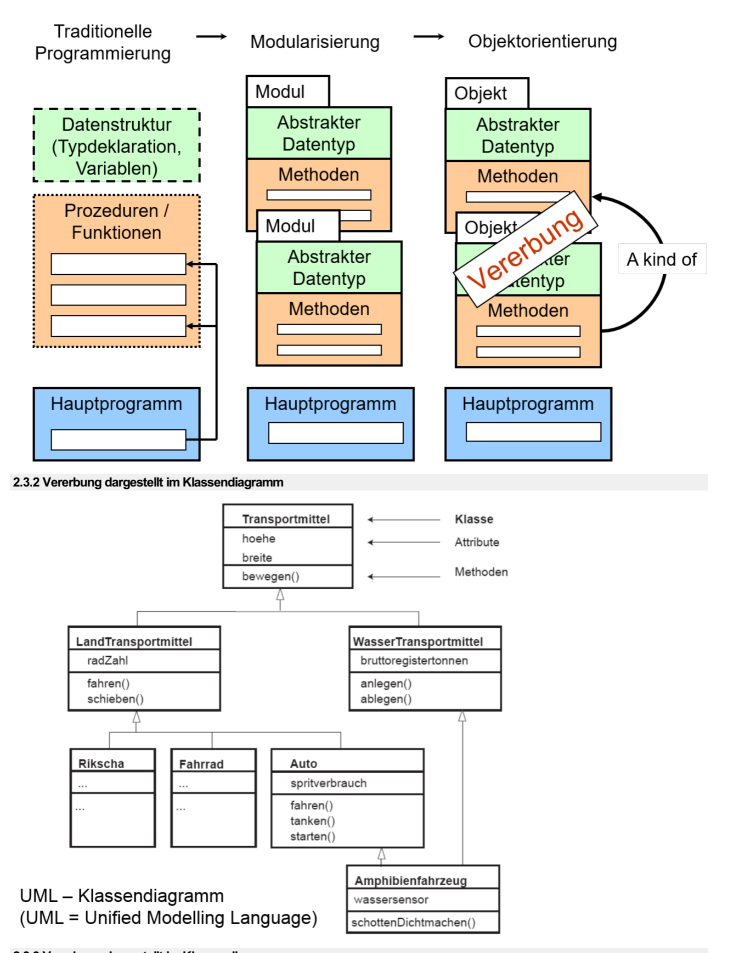
int32_t Foo::get_zahl() const {
    return this -> zahl;
}

Foo::set_zahl(int32_t wert) {
    this -> zahl = wert;
}
```

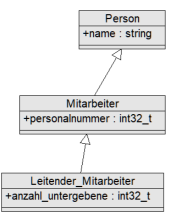
Auch Attribute können im public-Teil der Klassendeklaration stehen. Üblicherweise sind Attribute aber private und lassen sich nur durch entsprechende get- und set-Methoden lesen und schreiben.

2.3 Vererbung

2.3.1 Grundlagen Vererbung



2.3.3 Vererbung dargestellt im Klassendiagramm



2.3.4 Vererbung von Attributen

Kindklasse Mitarbeiter ist eine spezielle Form von Elternklasse Person und erbt alle Attribute.

Kindklasse Mitarbeiter kann durch neue Attribute erweitert werden.

```
class Person {
public:
    string name;
};

class Mitarbeiter : public Person { //Vererbung
public:
    // Attribut 'name' wurde von Person geerbt
    int32_t personalnummer;
};

int main() {
    Person pl;
    pl.name = "Müller";

    Mitarbeiter ml;
    ml.name = "Mayer";
    ml.personalnummer = 12345;
}
```

2.3.5 Vererbung von Attributen - Achtung!

 $\textbf{Zuwe} \textbf{isung ist erfolgreich, "vergisst" aber alle Felder die \verb|Mitarbeiter-spezifisch| sind.}$

```
Person p2 = m1;
```

p2 ist dann nur noch eine gewöhnliche Person

```
cout << p2.name; // Mayer
cout << p2.personalnummer; // Compiler-Fehler</pre>
```

Umgekehrt geht es aber nicht, da sonst Informationen (Personalnummer) dazu erfunden werden müssten:

```
m1 = p1; // Compiler-Fehler
```

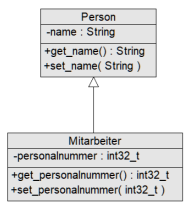
2.3.6 Vererbung ist transitiv

Kindklasse Leitender_Mitarbeiter erbt alle Attribute von Person und Mitarbeiter und kann durch neue Attribute erweitert werden.

```
class Leitender_Mitarbeiter : public Mitarbeiter {
public:
    // Attribut name wurde über Mitarbeiter von Person geerbt
    // Attribut personalnummer wurde von Mitarbeiter geerbt
    int32_t anzahl_untergebene;
};

int main() {
    Leitender_Mitarbeiter lml;
    lml.name = "Schulze";
    lml.personalnummer = 98765;
    lml.anzahl_untergebene = 17;
}
```

2.3.7 Vererbung von Methoden



2.3.8 Vererbung von Methoden

Kindklasse Mitarbeiter ist eine spezielle Form von Elternklasse Person und erbt alle Methoden.

 $\label{thm:condition} \textbf{Kindklasse} \ \texttt{Mitarbeiter} \ \textbf{kann} \ \textbf{durch} \ \textbf{neue} \ \textbf{Methoden} \ \textbf{erweitert} \ \textbf{werden}.$

```
class Person {
    string name; // private
public:
    void set_name(const string& n) {
        this->name = n;
    }
    string get_name() {
        return this->name;
    }
};

class Mitarbeiter : public Person { // Vererbung
    int32_t personalnummer; // private
public:
    void set_personalnummer(const int32_t& pn) {
        this->personalnummer = pn;
    }
    int32_t get_personalnummer()
        return this->personalnummer;
}
```

2.3.9 Vererbung von Methoden

```
int main() {
   Mitarbeiter m1;
   ml.set_name("Mayer");
   ml.set_personalnummer(12345);
   cout << ml.get_name() << ", " << ml.get_personalnummer() << endl;
}</pre>
```

- Beim Aufruf ml.get_name() (bzw.ml.set_name()) wird geprüft, ob die Klasse Mitarbeiter eine eigene Implementierung für diese Methode besitzt.
- Wenn nicht (wie hier) wird in der Elternklasse Person geschaut und die get_name () -Methode von Person ausgeführt.
- Gäbe es die Methode in Person auch nicht, würde in die Elternklasse (wenn vorhanden) von Person geschaut usw., ansonsten Compiler-Fehler

Die Vererbung von Methoden ist ebenfalls transitiv!

2.3.10 Vererbung und Konstruktoren

Jedes Objekt der Kindklasse Mitarbeiter besitzt ein anonymes Objekt der Elternklasse Person.

Beim Erzeugen eines Objekts der Kindklasse wird also immer ein Konstruktor der Elternklasse aufgerufen

Durch

```
Mitarbeiter m1;
```

wird der vom System generierte Standardkonstruktor für Mitarbeiter aufgerufen.

Dieser ruft automatisch den vom System generierten Standardkonstruktor von Person auf.

2.3.11 Vererbung und Konstruktoren

Besitzen die Klassen einen allgemeinen Konstruktor (der vom System generierte Standardkonstruktor existiert dann nicht mehr), dann muss auch für das Erzeugen des anonymen Person-Objekts dessen allgemeiner Konstruktor aufgerufen werden.

```
class Person {
    string name; //private
public:
    Person(string n);
};

class Mitarbeiter : public Person { //Vererbung
    int32_t personalnummer; //private
    public:
        Mitarbeiter(string n, int32_t pn);
};

Person::Person(string n)
    : name(n) { }

Mitarbeiter::Mitarbeiter(string n, int32_t pn)
    : Person(n), personalnummer(pn) {}

int main() {
    Mitarbeiter ml("Meyer", 12345);
}
```

2.3.12 Vererbung und Zeiger/Referenzen

Referenzen und Zeiger der Elternklasse können auch für Objekte der Kindklasse genutzt werden.

```
Mitarbeiter m1("Meyer", 12345);
cout << m1.get_name(); // ruft Person::get_name auf

// Referenz vom Typ Person auf Objekt vom Typ Mitarbeiter
Person& p1 = m1;
cout << p1.get_name();

// Zeiger vom Typ Zeiger-auf-Person auf Objekt vom Typ Mitarbeiter
Person* p2_ptr = &m1;
cout << p2_ptr->get_name();
```

2.3.13 Vererbung und Zugriffsschutz

- public-Attribute und -Methoden unterliegen keiner Zugriffsbeschränkung
- protected-Attribute und -Methoden sind in der eigenen und in den abgeleiteten Kindklassen zugreifbar, nicht aber in anderen Klassen oder außerhalb der Klasse
- private-Attribute und -Methoden sind ausschließlich innerhalb der Klasse zugreifbar. (Ausnahme: sog. friend-Klassen)

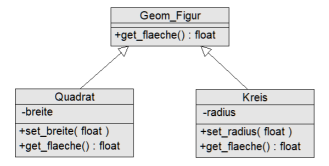
2.4 Polymorphismus

2.4.1 Überschreiben geerbter Methoden

In einer Kindklasse können geerbte Methoden überschrieben werden:

- es wird eine Methode mit identischem Namen und identischer Übergabeschnittstelle neu definiert
- ACHTUNG! Wenn sich die Übergabeschnittstelle unterscheidet, findet kein Überschreiben statt, sondern der Klasse wird eine neue Methode hinzugefügt.
- die Methode sollte die gleiche Bedeutung wie in der Elternklasse haben
- die Implementierung der überschriebenen Methode ist spezifisch für die Klasse
- Methoden mit gleichem Namen und gleicher Schnittstelle aber unterschiedlicher Implementierung nennt man "polymorph" (vielgestaltig).

2.4.2 Überschreiben geerbter Methoden



2.4.3 Überschreiben geerbter Methoden

Die von Geom Figur geerbte Methode get flaeche wird in den Kindklassen Quadrat und Kreis überschrieben:

```
class Geom_Figur {
   public:
      float get_flaeche() {return 0;}
}

class Quadrat : public Geom_Figur {
   float breite;
   public:
      void set_breite(float b) {this->breite = b;}
      float get_flaeche() {return breite*breite;}
}

class Kreis : public Geom_Figur {
   float radius;
   public:
      void set_radius(float r) {this->radius = b;}
      float get_flaeche() {return 3.1415 * radius * radius;}
}
```

2.4.4 Überschreiben geerbter Methoden

Die von Geom Figur geerbte Methode get flaeche wird in den Kindklassen Quadrat und Kreis überschrieben.

Vorteil: Der Aufruf zur Flächenberechnung ist immer gleich, egal, um welche geometrische Figur es sich handelt.

```
Quadrat q1;
q1.set_breite(4);
cout << "Fläche:" << q1.get_flaeche() << endl; //16

Kreis k1;
k1.set_radius(5);
cout << "Fläche:" << k1.get_flaeche() << endl; //78.54</pre>
```

2.4.5 Virtuelle Methoden

Wenn wir nun die Flächeninhalte einer ganzen Liste von geometrischen Figuren ausgeben lassen wollen, dann müsste das doch eigentlich so funktionieren:

```
// Liste von Zeigern auf geometrische Objekte
vector<Geom_Figur*> Liste = {&q1, &k1};

for (size_t i = 0; i < Liste.size(); i++)
{
   cout << "Fläche:" << Liste.at(i)->get_flaeche() << endl;
}</pre>
```

Liefert 0 0 anstelle 16 und 78.54

Problem: Zeiger in der Liste ist vom Typ Geom_Figur*. Deshalb wird get_flaeche von Geom_Figur aufgerufen und nicht von Quadrat bzw. Kreis.

2.4.6 Virtuelle Methoden

Damit nicht der Zeigertyp, sondern der Objekttyp entscheidet, welche Variante der polymorphen Methode get_flaeche aufgerufen wird, muss die Methode als virtuelle Methode deklariert werden:

```
class Geom_Figur {
   public:
      virtual float get_flaeche() {return 0;}
}

class Quadrat : public Geom_Figur {
    float breite;
   public:
      void set_breite(float b) {this->breite = b;}
      virtual float get_flaeche() override {return breite*breite;}
}

class Kreis : public Geom_Figur {
    float radius;
   public:
      void set_radius(float r) {this->radius = b;}
      virtual float get_flaeche() override {return 3.1415 * radius * radius;}
}
```

2.4.7 Virtuelle Methoden

- Virtuelle Methoden dienen zum Überschreiben bei gleicher Signatur und gleichem Rückgabetyp.
- Der Aufruf einer nicht-virtuellen Methode hängt vom Typ des Zeigers ab, über den die Methode aufgerufen wird, während der Aufruf einer virtuellen Methode vom Typ des Objekts abhängt, auf das der Zeiger verweist.
- Eine als virtuell deklarierte Methode definiert eine Schnittstelle für alle abgeleiteten Klassen, auch wenn diese zum Zeitpunkt der Festlegung der Elterklasse (Basisklasse) noch unbekannt sind.

2.4.8 Virtueller Destruktor

```
class Geom_Figur {
  public:
    Geom_Figur() { cout << "Konstruktor Geom_Figur" << endl; }
    ~Geom_Figur() { cout << "Destruktor Geom_Figur" << endl; }
};

class Kreis: public Geom_Figur {
    float radius;
  public:
    Kreis() { cout << "Konstruktor Kreis" << endl; }
    ~Kreis() { cout << "Destruktor Kreis" << endl; }
};

int main() {
    {
        // Aufruf des Konstruktors für Kreis und damit auch für Geom_Figur
        unique_ptr <Geom_Figur> gf_ptr = make_unique <Kreis> ();
    }
    // Nur Aufruf des Destruktors für Geom_Figur,
    // da Zeiger vom Typ unique_ptr< Geom_Figur> }
}
```

Bei Aufruf malloc im Konstruktor von Kreis und passendem free im Destruktor würde ein Memory-Leak entstehen, da free nicht aufgerufen wird.

2.4.9 Virtueller Destruktor

Deshalb: Destruktoren immer als virtuelle Methoden deklarieren!

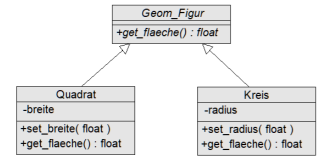
```
class Geom_Figur {
public:
    Geom_Figur() { cout << "Konstruktor Geom_Figur" << endl; }
    virtual ~Geom_Figur() { cout << "Destruktor Geom_Figur" << endl; }
};

class Kreis: public Geom_Figur {
    float radius;
public:
    Kreis() { cout << "Konstruktor Kreis" << endl; }
    virtual ~Kreis() override { cout << "Destruktor Kreis" << endl; }
};</pre>
```

Damit wird auch der Destruktor von Kreis korrekt aufgerufen.

2.5 Abstrakte Klassen

2.5.1 Abstrakte Klassen



- Bei bestimmten Elternklassen macht es keinen Sinn, dass Objekte von ihnen erzeugt werden.
- Z.B. gibt es entweder Objekte der Klassen Quadrat bzw. Kreis, aber nicht Objekte der Klasse Geom Figur.
- Solche Klassen dienen nur der Abstraktion und werden als abstrakte Klassen bezeichnet.

In C++ sind Klassen abstrakt, wenn sie mindestens eine rein virtuelle Methode besitzen:

```
class Geom_Figur {
public:
    virtual float get_flaeche() = 0;
}
```

2.5.2 Abstrakte Klassen

```
int main() {
    Kreis k;
    Geom_Figur gf; // Compiler-Fehler, da Geom_Figur abstrakt

Geom_Figur* gf_ptr = &k; // funktioniert weiterhin

unique_ptr<Kreis> k_uptr = make_unique<Kreis>();

unique_ptr<Geom_Figur> gf_uptr = move(k_uptr);

cout << gf_uptr -> get_flaeche();
}
```

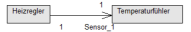
2.6 Assoziation zwischen Klassen

2.6.1 Reine Assoziation

Neben der Vererbung können Klassen auch durch Assoziationsbeziehungen miteinander verknüpt sein.

Die reine Assoziation (Benutzt-/Kennt-Beziehung, Lose Kopplung) zwischen zwei Klassen bedeutet, dass ein Objekt der assoziierenden Klasse (Heizregler) ein Objekt der assoziierten Klasse (Temperaturfühler) benutzt/kennt.

In der UML wird dies durch einen einfachen Pfeil mit Angabe der Multiplizität (z.B. 1,1) angegeben. Der Pfeil kennzeichnet dabei eine gerichtete Beziehung (Heizregler kennt Temperaturfühler, aber nicht umgekehrt.)



2.6.2 Reine Assoziation

In der Umsetzung bedeutet das, dass das assoziierende Objekt einen shared ptr für das assoziierte Objekt besitzt:

```
Heizregler
-Sensor_1 : Temperaturfühler*

Temperaturfühler*
```

```
class Temperaturfühler {
    ...
}

class Heizregler {
    shared_ptr<Temperaturfühler> Sensor_1;
}
```

2.6.3 Reine Assoziation

Bei einer Multiplizität 1,n benutzt/kennt 1 Objekt der assoziierenden Klasse n Objekte der assoziierten Klasse:

```
Heizregler 0..* Temperaturfühler
```

Umsetzung:



```
class Heizregler {
  vector<shared_ptr<Temperaturfühler>> Sensorliste;
}
```

2.6.4 Aggregation

Die Aggregation ist eine spezielle Form der Assoziation. Durch sie soll eine engere Verbindung zwischen den beteiligten Objekten ausgedrückt werden:

```
Abteilung 1..* Mitarbeiter

1 Belegschaft
```

In der Umsetzung unterscheidet sie sich jedoch nicht von der Assoziation.

```
class Abteilung {
  vector<shared_ptr<Mitarbeiter>> Belegschaft;
}
```

2.6.5 Komposition

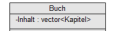
Die Komposition ist eine spezielle Form der Aggregation und damit auch der Assoziation. Durch sie soll eine sehr enge Verbindung mit Existenzabhängigkeit zwischen den beteiligten Objekten ausgedrückt werden:



Bei der Komposition existieren die kompositionierten Objekte (Kapitel) nur solange, solange auch das kompositionierende Objekt (Buch) existiert.

2.6.6 Komposition

Bei der Umsetzung besitzt das kompositionierende Objekt (Buch) nun nicht mehr nur Zeiger auf, sondern die kompositionierten Objekte (Kapitel) selbst:



Kapitel

(Wenn das Buch zerstört wird, existieren auch die Kapitel nicht mehr.)

```
class Kapitel {
...
}
class Buch {
  vector<Kapitel> Inhalt;
}
```

Wenn der Typ des kompositionierten Objektes eine Basisklasse ist, so kann mit einem unique ptr der Besitz umgesetzt werden.

2.6.7 Ungerichtete Assoziation

Bei einer ungerichteten Assoziation kennt nicht nur ein Objekt das andere, sondern die Objekte kennen sich gegenseitig (keine Pfeile im Klassendiagramm).

(Eine gegenseitige Aggregation also eine engere Bindung ist in UML nicht möglich.)

```
Ehemann 1 Frau 1 Ehefrau
```

Umsetzung:





```
class Frau; // nur Deklaration wegen gegenseitiger Sichtbarkeit

class Mann {
    shared_ptr<Frau> Ehefrau;
}

class Frau {
    shared_ptr<Mann> Ehemann;
}
```

3 Grafikengine

3.0.1 Neues Projekt

- 1. Visual Studio öffnen
- 2. Code klonen oder auschecken
- 3. https://github.com/GabrielRaoul/dhbw-objektorientierung in Url Feld eigeben
- 4. Klonen klicken
- 5. Warten
- 6. Beispielprojekt.sln (Microsoft Visual Studio Solution) öffnen

3.0.2 Neues Projekt

Notwendige Includes:

```
#include <Gosu/Gosu.hpp>
#include <Gosu/AutoLink.hpp>
```

3.0.3 Neues Projekt

```
class GameWindow : public Gosu::Window {
  public:
    GameWindow()
    : Window(640, 480)
    {
        set_caption("Gosu Tutorial Game");
    }

    void update() override {
        // ...
    }

    void draw() override {
        // ...
    }
};

int main() {
    GameWindow window;
    window.show(); //blockierender Aufruf bis window geschlossen wird
}
```

3.0.4 Window Konstruktor

```
GameWindow()
  : Window(640, 480)
{
    set_caption("Gosu Tutorial Game");
}
```

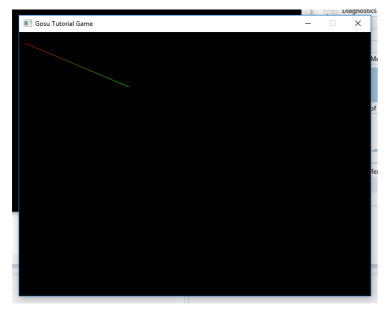
Angabe von Breite und Höhe im Konstruktor.

Aufrufen von set caption erlaubt setzen des Titeltextes des Fensters

3.0.5 Linie zeichnen

In der draw Methode kann mittels des Graphics-Objektes gezeichnet werden.

Zugriff auf das Graphics-Objekt erhält man über die graphics ()-Methode.



3.0.6 Dokumentation

Alle Funktionen und Typen sind als Webseite dokumentiert

https://www.libgosu.org/cpp/namespace_gosu.html

3.0.6.1 Aufgabe

- Aufsuchen der draw_triangle(...) Funktion
- Ein buntes Dreieck mit der Funktion zeichnen

3.0.6.2 Erinnerung

```
Funktionsdeklaration in der Doku: int foo(int bar) const
Funktionsaufruf in eurem Code: int x = objekt.foo(y);
```

3.0.7 Animieren

Die draw Methode kann auf Variablen des eigenen GameWindow Objektes zugreifen. Mittels der update Methode können diese regelmäßig verändert werden.



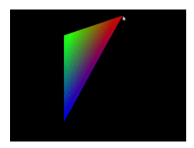
3.0.8 Benutzereingaben

Benutzereingaben können via ${\tt input}$ () abgefragt werden.

3.0.8.1 Aufgabe

- Finden von Funktionen zum Abfragen der Mausposition
- Auslesen der Mausposition in update
- Zeichnen eines Dreieckes bei dem eine Ecke an der Mausposition ist

3.0.9 Dreieck



3.0.10 Dreieck

```
double x = 0;
double y = 0;

void update() override
{
    x = input().mouse_x();
    y = input().mouse_y();
}

void draw() override
{
    Gosu::Graphics::draw_triangle(
        x, y, Gosu::Color::RED,
        200, 100, Gosu::Color::GREEN,
        200, 400, Gosu::Color::BLUE,
        0.0
    );
}
```

3.0.11 Bilder

Gosu macht das Bilder laden sehr einfach.

Es gibt einen Image Typ, dessen Konstruktor einen Dateinamen als einziges Argument nimmt.

Eine Variable vom Typ Image kann mit den Funktionen draw und draw_rot gezeichnet werden.

Damit das Bild nicht 60 Mal pro Sekunde geladen wird, muss das Bild ein Feld der GameWindow Klasse sein.

3.0.11.1 Achtung

Die zu ladenden Bilder müssen sich im Projektordner befinden (nicht im Solutionordner!)

3.0.12 Bilder laden

```
Gosu::Image bild;
GameWindow()
: Window(640, 480)
, bild("rakete.png")
{
    set_caption("Gosu Tutorial Game mit Git");
}

void draw() override
{
    bild.draw_rot(x, y, 0.0,
        0.0, // Rotationswinkel in Grad
        0.5, 0.5 // Position der "Mitte" relativ zu x, y
    );
}
```

3.0.12.1 Aufgabe

Diverse Werte für den 5. und 6. Parameter auswählen und die Effekte beobachten.

- 0.0, 0.0 (Linke obere Ecke vom Bild ist an x, y)
- 1.0, 1.0 (Rechte untere Ecke vom Bild ist an x, y)
- Werte kleiner 0 oder größer 1

3.0.13 Bilder drehen

Tastatur- und Maustasteneingaben können mit der <code>down</code> Funktion des <code>input()</code> Objektes abgefragt werden. Als Argument wird ein Wert des Enums <code>ButtonName</code> erwartet.

3.0.13.1 Aufgabe

- 1. Finden Sie die Werte für die rechte und die linke Maustaste.
- 2. Drehen Sie ihr Bild nach rechts, wenn die rechte Maustaste gedrückt ist, und nach links, wenn die linke Maustaste gedrückt ist.

Es sollte möglich sein, durch gedrückt halten einer Maustaste das Bild komplett im Kreis zu drehen.

3.0.13.2 Erinnerung

Nur in der update Funktion dürfen Felder von GameWindow verändert werden.

3.0.14 Bilder drehen - Lösung

```
void draw() override
{
    bild.draw_rot(x, y, 0.0,
        rot, // Rotationswinkel in Grad
        0.5, 0.5 // Position der "Mitte"
    );
}

double rot = 0.0;
double x = 0;
double y = 0;

void update() override
{
    x = input().mouse_x();
    y = input().mouse_y();
    if (input().down(Gosu::MS_LEFT)) {
        rot += 10;
    }
    else if (input().down(Gosu::MS_RIGHT)) {
        rot -= 10;
    }
}
```

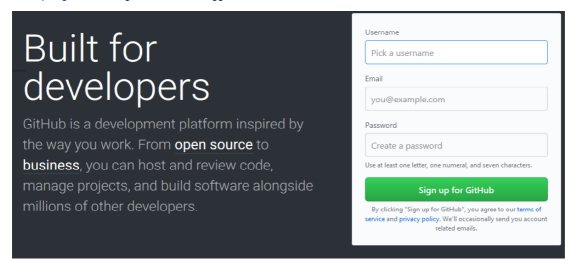
4 Versionsverwaltung

4.0.1 Was ist Versionsverwaltung?

- Backup
 - Kopie auf einem oder mehreren Servern
- Archiv
 - Jede Änderung wird aufgezeichnet und kann in Zukunft angezeigt werden
 - "Zeile X wurde am Y.Z.A von B zusammen mit Zeilen D, E, F erstellt/verändert"
- Teamwork
 - Zusammen an einem Dokument arbeiten ohne Chaos
 - Experimentieren ohne dass die Anderen gestört werden
 - Zusammenführen von eigenem experimentellem Code und gemeinsamen Dokumen, wenn Experiment erfolgreich beendet
- Automatisches Testen bei jeder Änderung
 - Email an alle wenn einer den Code kaputt macht

4.0.2 Austausch und Backup Server

Auf https://github.com registrieren und einloggen!



4.0.3 Neues Git Repository anlegen

Geht auf

https://github.com/GabrielRaoul/dhbw-objektorientierung

Und klickt auf Fork rechts oben in der Ecke

Nach erfolgreichem klonen, rechts auf "Code" klicken und https Adresse kopieren.

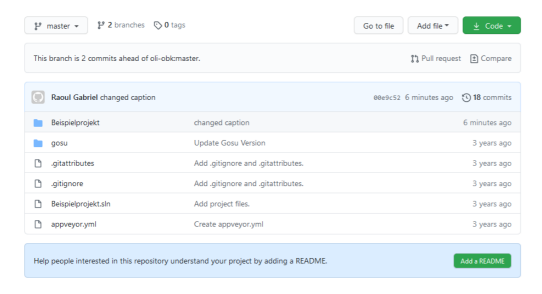
4.0.4 Projekt zu Visual Studio hinzufügen

Im Visual Studio kann nun das eigene Projekt geklont werden.

Dazu wieder:

- 1. Visual Studio öffnen
- 2. Code klonen oder auschecken
- 3. kopierte Adresse ins Url Feld eigeben
- 4. Klonen klicken
- 5. Warten
- 6. Beispielprojekt.sln (Microsoft Visual Studio Solution) öffnen

4.0.5 Zustand auf Server



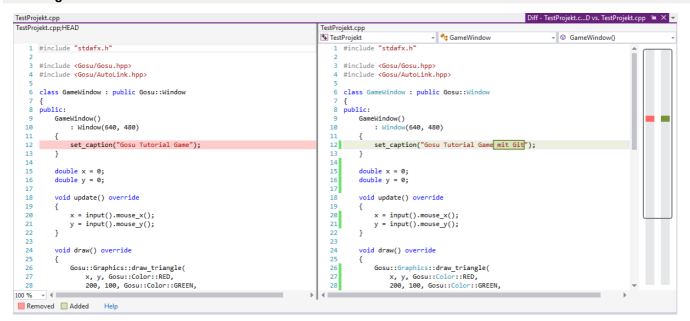
4.0.6 Änderungen

Zum Test eine Änderung am Programm durchführen. Zum Beispiel den Titel (set_caption) des Fensters ändern.

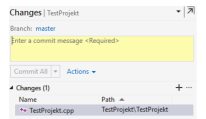
Im Team-Explorer kann nun unter "Änderungen" eingesehen werden, was genau sich verändert hat.

Mit Doppelklick auf eine Datei im Team-Explorer erschein ein Vergleichsfenster.

4.0.7 Vergleichen



4.0.8 Änderungen einchecken



4.0.9 Änderungen hochladen

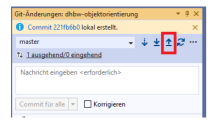
Visual Studio bietet direkt an, mit dem Server zu synchronisieren.



Auf "Sync" klicken

Im neuen Fenster auf "Push" klicken.

Alternativ (bzw. bei neuer Version):



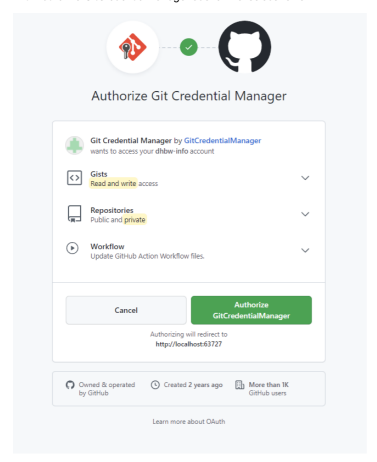
4.0.10 Login bei github / Zugriff erlauben

Sign in with your Browser auswählen



4.0.11 Login bei github / Zugriff erlauben

Evtl. Authorize GitCredentialManager oder ähnliches auswählen



4.0.12 Login bei github / Zugriff erlauben

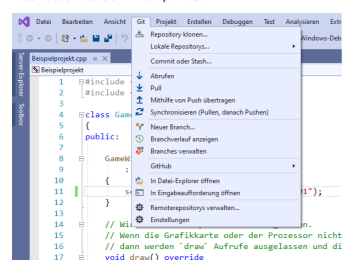


4.0.13 Änderungen auf Server einsehen

Auf der github Webseite des Repositorys ist nun unter "Commits" der neue Commit zu sehen.

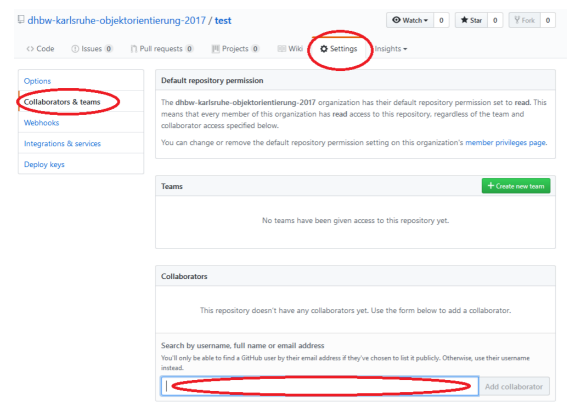
4.0.14 Git Menu

Alles weitere findet sich im Menüpunkt Git:



Weitere Details unter: https://docs.microsoft.com/de-de/visualstudio/version-control/git-with-visual-studio?view=vs-2019

4.0.15 Allen Gruppenmitgliedern Schreibzugriff geben



4.0.16 Einrichten

Ein Gruppenmitglied lädt sein Projekt in das neue Repository wie bereits vorgestellt.

4.0.16.1 Alle anderen führen wie gehabt die folgenden Anweisungen durch:

- 1. Visual Studio öffnen
- 2. Code klonen oder auschecken
- 3. Adresse des Gruppenrepositorys ins Url Feld eigeben
- 4. Klonen klicken
- 5. Warten
- 6. Solution öffnen und arbeiten :-)

4.0.17 Gruppenprojekt

- 1. Gruppe mit 2 bis max. 3 Mitgliedern bilden
- 2. Ein kleines Projekt ausdenken (Game, Shooter, ...)
- 3. Projektidee kurz vorstellen (wir geben dann grünes Licht und ggf. Hinweise)
- 4. Projekt bis Ende des Semesters bearbeiten (bei Schwierigkeiten und Fragen an uns wenden)
- 5. Am Ende des Semesters Projekt präsentieren (wenn es halbwegs tut, habt ihr bestanden)