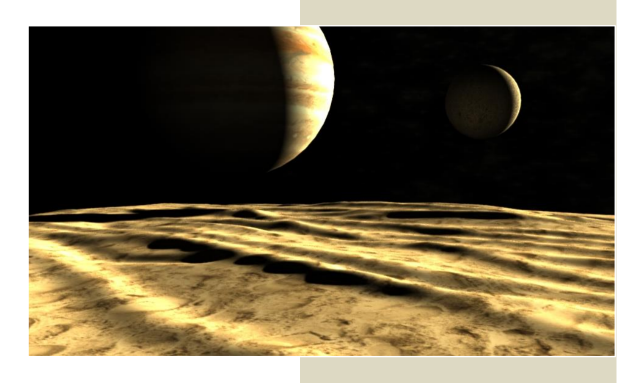
2015

Visit our solar system



Herczeg | Krickl 5BHITM 23.02.2015

Sonnensystem

Inhaltsverzeichnis

Aufgabenstellung	2
Zeitaufzeichnung	
Design	6
Libraries und Versionen	6
UML	<u>c</u>
GUI	10
Probleme	12
Quellen	13
Im Text verwendet	13
Nachschlagen	13

Aufgabenstellung

Wir wollen nun unser Wissen aus Medientechnik und SEW nützen um eine etwas kreativere Applikation zu erstellen.

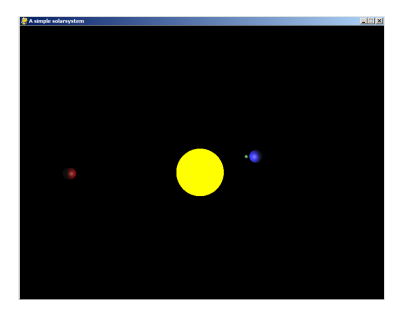
Eine wichtige Library zur Erstellung von Games mit 3D-Grafik ist Pygame. Die 3D-Unterstützung wird mittels PyOpenGL erreicht.

Die Kombination ermöglicht eine einfache und schnelle Entwicklung.

Während pygame sich um Fensteraufbau, Kollisionen und Events kümmert, sind grafische Objekte mittel OpenGL möglich.

Die Aufgabenstellung:

Erstellen Sie eine einfache Animation unseres Sonnensystems:



In einem Team (2) sind folgende Anforderungen zu erfüllen.

- Ein zentraler Stern
- Zumindest 2 Planeten, die sich um die eigene Achse und in elliptischen Bahnen um den Zentralstern drehen
- Ein Planet hat zumindest einen Mond, der sich zusätzlich um seinen Planeten bewegt
- Kreativität ist gefragt: Weitere Planeten, Asteroiden, Galaxien,...
- Zumindest ein Planet wird mit einer Textur belegt (Erde, Mars,... sind im Netz verfügbar)

Events:

 Mittels Maus kann die Kameraposition angepasst werden: Zumindest eine Überkopf-Sicht und parallel der Planentenbahnen

23.02.2015 Seite **2** von **13**

• Da es sich um eine Animation handelt, kann diese auch gestoppt werden. Mittels Tasten kann die Geschwindigkeit gedrosselt und beschleunigt werden.

- Mittels Mausklick kann eine Punktlichtquelle und die Textierung ein- und ausgeschaltet werden.
- Schatten: Auch Monde und Planeten werfen Schatten.

Hinweise:

- Ein Objekt kann einfach mittels glutSolidSphere() erstellt werden.
- Die Planten werden mittels Modelkommandos bewegt: glRotate(), glTranslate()
- Die Kameraposition wird mittels gluLookAt() gesetzt
- Bedenken Sie bei der Perspektive, dass entfernte Objekte kleiner nahe entsprechende größer darzustellen sind.
 Wichtig ist dabei auch eine möglichst glaubhafte Darstellung. gluPerspective(), glFrustum()
- Für das Einbetten einer Textur wird die Library Pillow benötigt! Die Community unterstützt Sie bei der Verwendung.

Tutorials:

- Pygame: https://www.youtube.com/watch?v=K5F-aGDIYaM
- •

Viel Erfolg!

Lighting

```
1
            def setupLighting():
                     """ Initializing Lighting and Light0
 3
 4
                     :return:
 5
 6
                     zeros = (0.15, 0.15, 0.15, 0.3)
 7
                     ones = (1.0, 1.0, 1.0, 0.3)
 8
                     half = (0.5, 0.5, 0.5, 0.5)
 9
10
                     glMaterialfv(GL FRONT AND BACK, GL AMBIENT, zeros)
11
                     glMaterialfv(GL FRONT AND BACK, GL SPECULAR, half)
12
                     glMaterialf(GL_FRONT_AND_BACK, GL_SHININESS, 15)
                     glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, zeros)
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, ones)
13
14
                     glLightfv(GL LIGHT0, GL SPECULAR, half)
15
                     glEnable(GL LIGHT0)
16
17
                     glEnable(GL LIGHTING)
18
                     glColorMaterial(GL FRONT AND BACK, GL DIFFUSE)
19
20
                     glTexGeni(GL S, GL TEXTURE GEN MODE, GL SPHERE MAP)
21
                     glTexGeni(GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP)
22
                     glEnable(GL TEXTURE GEN S)
23
                     glEnable(GL TEXTURE GEN T)
24
25
                     glEnable(GL COLOR MATERIAL)
                     glEnable(GL_NORMALIZE)
26
                     glShadeModel(GL SMOOTH)
```

23.02.2015 Seite **3** von **13**

Zeitaufzeichnung

Anforderung	Priorität	Verantwort licher	Zeit (G) [min]	Zeit (T) [min]	Status (D,I,Te,Do,F, A)
Nicht funktional					
Recherche der Libraries und OpenGL	Mittel	K, H	120	120	
Installation der Libraries	Hoch	K, H	20	30	F
Installation von OpenGL	Mittel	K, H	10	5	F
Texturen suchen und aufbereiten	Mittel	K	60	20	I
Planung					
GUI planen	Mittel	К	100	10	F
GUI erstellen	Hoch	К	100		
3D-Raum erstellen. Dh.: Die GUI auf eine 3D-Ansicht vorbereiten	Hoch	К	15	50	I
Erstellen der 3D-Objekte	Niedrig	K	5	15	I
Klassendiagramme bzw. Software planen und erstellen	Hoch	Н	100	90	I
Implementierung					
Implementierung einer Planeten-Klasse	Hoch	Н	30		
Implementierung der Translation eines Planeten	Hoch	Н	10	40	I
Implementierung der Rotation eines Planeten	Hoch	Н	10	20	I
Implementierung einer Mond- Klasse	Hoch	Н	30		
Implementierung der Translation des Mondes	Hoch	Н	10		

23.02.2015 Seite **4** von **13**

	1	T			
Implementierung der Rotation des Mondes	Hoch	Н	10		
Punktlicht implementieren	Mittel	K, H	60		
Schattenberechnung implementieren	Niedrig	K, H	60		
Kamera implementieren	Hoch	Н	20		
Steuerung und Animation					
Benutzersteuerung implementieren	Hoch	К	20		
Kameraposition anpassbar machen	Hoch	K	20		
Animationen implementieren	Hoch	K	10	40	I
Animation stoppbar/startbar machen	Hoch	К	10		
Geschwindigkeit der Animation anpassbar machen	Hoch	Н	10		
Licht ein/ausschaltbar machen	Mittel	Н	5		
Test und Abnahme					
Prototyp fix-fertig lauffähig machen	Hoch	K, H	15		
Testcases planen	Mittel	K, H	60		
Testcases schreiben	Hoch	K, H	35		
UACs planen	Mittel	K, H	60		
UACs durchführen	Mittel	K, H	30		
Beta-Tests durchführen	Niedrig	K, H	25		
DAU das Programm ausführen lassen	Niedrig	K, H	15		
Abnahme	Hoch	Н	30		
Summe Herczeg [min]			542.5 (9h)	170	
Summe Krickl [min]			542.5 (9h)	170	

23.02.2015 Seite **5** von **13**

```
G ... Geschätzt
```

T ... Tatsächlich

D ... Design

I ... Implementierung

Te ... Test

Do ... Dokumentation

F ... Fertig

A ... Abgenommen

H ... Herczeg

K ... Krickl

Design

Libraries und Versionen

Python 3.4.

Pygame 1.9.

Wird noch nicht verwendet.

Pillow 2.7.1

Library zum Einbinden von Texturen

```
@staticmethod
    def LoadTexture(pic):
        # Textur auswaehlen
        if pic == "jupiter":
            image = open("./jupiter.jpg")
        elif pic == "sonne":
            image = open("./sonne.jpg")
        elif pic == "mars":
            image = open("./mars1.jpg")
        elif pic == "mond":
            image = open("./mondl.jpg")
        # Textur
        ix = image.size[0]
        iy = image.size[1]
        image = image.tostring("raw", "RGBX", 0, -1)
        # Textur erstellen
        textures = glGenTextures(1)
        glBindTexture(GL TEXTURE 2D, textures) # 2d texture (x and y size)
        glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MAG FILTER, GL LINEAR)
        glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MIN FILTER,
GL LINEAR MIPMAP NEAREST)
        gluBuild2DMipmaps (GL TEXTURE 2D, 3, ix, iy, GL RGBA,
GL UNSIGNED BYTE, image)
        return textures
```

23.02.2015 Seite **6** von **13**

PyOpenGL 3.x.

Library um die GPU des PCs zu verwenden. Leichtes erstellen und einbinden von Standardformen möglich.

```
def InitGL(self, Width, Height):
        #t = Texturen()
        self.quadratic jupiter = Texturen.LoadTexture("jupiter")
        self.quadratic sonne = Texturen.LoadTexture("sonne")
        self.quadratic mars = Texturen.LoadTexture("mars")
        self.quadratic mond = Texturen.LoadTexture("mond")
        glEnable(GL TEXTURE 2D)
        glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 0.0) # Hintergrundfarbe
        glClearDepth (1.0)
                                            # Loeschen des Depth Buffers
        glDepthFunc(GL LESS)
                                            # The Type Of Depth Test To Do
        glEnable(GL DEPTH TEST)
                                            # Enables Depth Testing
        glShadeModel (GL SMOOTH)
                                            # Enables Smooth Color Shading
        glMatrixMode(GL PROJECTION)
                                           # Reset The Projection Matrix
        glLoadIdentity()
        # Calculate The Aspect Ratio Of The Window
        gluPerspective(45.0, float(Width) / float(Height), 0.1, 100.0)
        glMatrixMode (GL MODELVIEW)
        # Lichter
       glLightfv(GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, (0.5, 0.5, 0.5, 1.0)) # Ambient
Light
        glLightfv(GL LIGHTO, GL DIFFUSE, (1.0, 1.0, 1.0, 1.0)) # Diffuse
Light
        glLightfv(GL LIGHT0, GL POSITION, (0.0, 0.0, 2.0, 1.0)) # Position
The Light
        glEnable(GL LIGHT0)
    Wenn die groesse vom Fenster geaendert wird
    def ReSizeGLScene(self, Width, Height):
        # Wenn das Fenster zu klein ist, erhoehen auf 1
        if Height == 0:
           Height = 1
       glViewport(0, 0, Width, Height) # Reset The Current Viewport And
Perspective Transformation
        glMatrixMode(GL PROJECTION)
        glLoadIdentity()
        # Perspektive
        gluPerspective(50.0, float(Width) / float(Height), 0.1, 100.0)
Naehe
        glMatrixMode(GL MODELVIEW)
    11 11 11
    szene zeichenn
    def DrawGLScene(self):
```

23.02.2015 Seite **7** von **13**

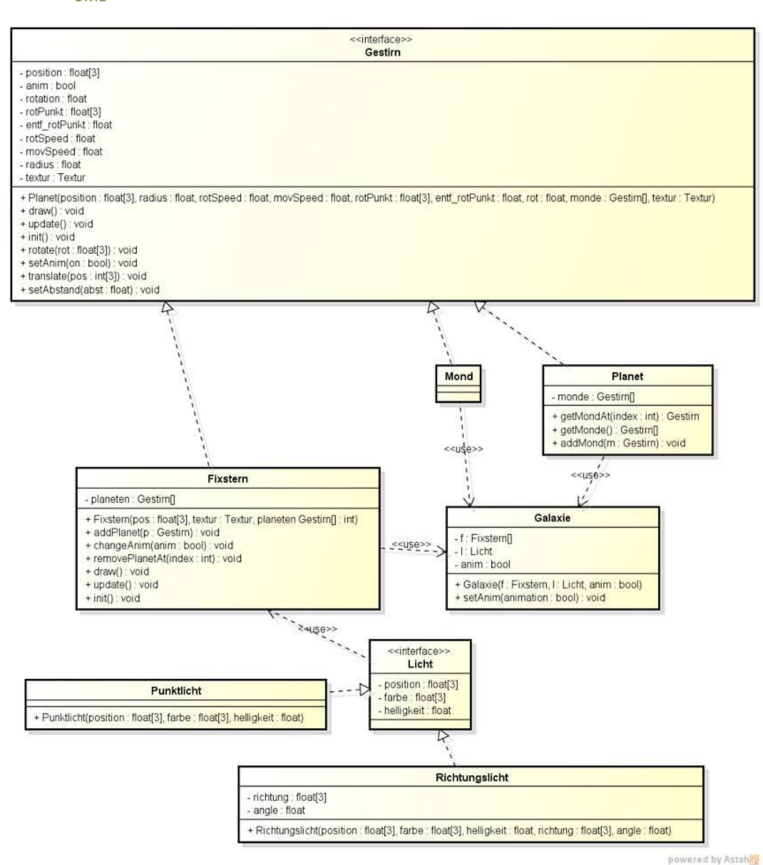
```
glClear(GL COLOR BUFFER BIT | GL DEPTH BUFFER BIT) # Screen
loeschen und depth buffer loeschen
        self.gestirn.DrawGLScene P(1, self.rot pl1, self.light, -1, 0, -12,
self.quadratic sonne)
        # Planet P1
        self.rot pl2 = self.gestirn.rotation(self.rot pl2, 0, 0.04, 0)
# Rotation
        self.gestirn.DrawGLScene P(0.5, self.rot pl2, self.light, 0.8, 0, -
10, self.quadratic mars)
        # Radius; rotation koord, light, x,y,z, textur x- 0 sonne - 1
jupiterx
        # Planet P2
        self.rot pl3 = self.gestirn.rotation(self.rot pl3, 0, 0.02, 0)
# Rotation
        self.gestirn.DrawGLScene P(0.5, self.rot pl3, self.light, 3, 0, -
10, self.quadratic jupiter)
        # Mond
        self.rot pl4 = self.gestirn.rotation(self.rot pl4, 0.0, 0.03, 0.0)
# Rotation
        self.gestirn.DrawGLScene P(0.2, self.rot pl4, self.light, 0, 0, -
10, self.quadratic mond)
        glutSwapBuffers() # zeichnen
    def main(sc):
        #solarsystem
        glutInit(sys.argv)
        glutInitDisplayMode(GLUT RGBA | GLUT DOUBLE | GLUT DEPTH)
Select type of Display mode
        glutInitWindowSize(1000, 600)
                                                                     # get a
640 x 480 window
        glutInitWindowPosition(50, 50)
                                                                     # the
window starts at the upper left corner of the screen
        glutCreateWindow(b'Solarsystem')
                                                                     # Titel
        glutDisplayFunc(sc.DrawGLScene)
Register the drawing function with glut
        glutIdleFunc(sc.DrawGLScene)
                                                                   # scene
nochmal zeichnen
        glutReshapeFunc(sc.ReSizeGLScene)
fenstergroesse aendern
        #glutKeyboardFunc(self.keyPressed)
                                                                         #
Tastertur verwenden
        sc.InitGL(640, 480)
                                                                   # fenster
initialisieren
        glutMainLoop()
s = universe()
main(s)
```

Freeglut 2.8.1 32bit

Wird alternativ zum OpenGL Utility Toolkit in Kombination mit PyOpenGL verwendet. Beispielcode von PyOpenGL lässt sich nur mit Freeglut verwenden.

23.02.2015 Seite **8** von **13**

UML



23.02.2015 Seite **9** von **13**

Model

Man hat eine Galaxie die einen Fixstern besitzt, den man Planeten hinzufügen kann. Monde sind Planeten die man einem Planet hinzufügen kann.

Control

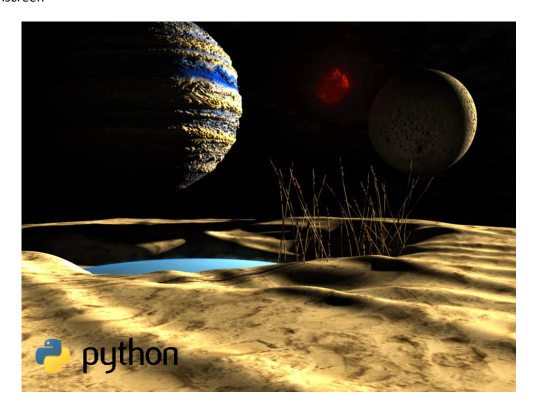
Übernimmt die Steuerung bei Events (Mausklicks, Buttons,..).

Sie "verwaltet" die Galaxie indem diverse Planeten mit Methoden hier in die View gesetzt und animiert werden.

View

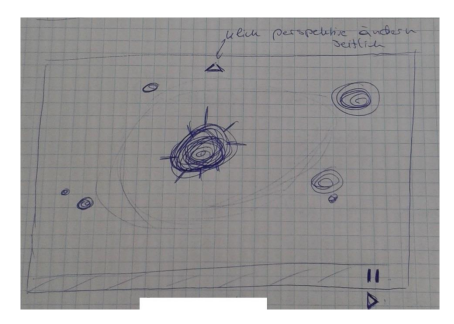
Planeten, Schatten, Texturen und Buttons werden alle angezeigt.

GUI Splashscreen



Perspektive seitlich von vorne. Pfeilbutton oben zum Perspektive ändern. Pausebutton unten rechts um die Animation zu pausieren (springt auf den Play Button um sobald die Animation pausiert ist und umgekehrt).

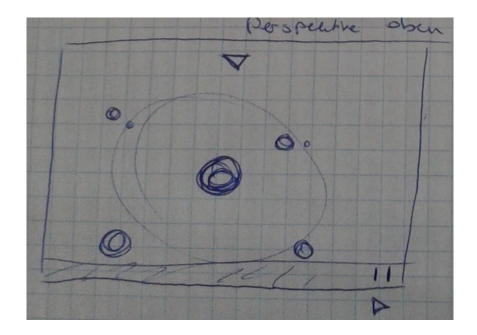
23.02.2015 Seite **10** von **13**





Ansicht von oben. Pfeil oben um die Perspektive zu ändern. Über Mausklicks lassen sich Textur und Belichtung an und ausschalten. Über die Pfeiltasten verändert sich die Geschwindigkeit der Animation.

23.02.2015 Seite **11** von **13**



Probleme

Installation von Pillow 2.7.1 auf Python 3.3 war nicht möglich, deshalb Umstieg auf Python 3.4, wo es problemlos möglich war.

23.02.2015 Seite **12** von **13**

Quellen

Kompletter Code siehe Github https://github.com/akrickl-tgm/solar01.git

Im Text verwendet

Nachschlagen

PyOpenGL 3.x

http://pyopengl.sourceforge.net/ 24.02.2015

Pillow 2.6.1

https://pypi.python.org/pypi/Pillow/2.6.1 24.02.2015

PyGame Download

http://www.pygame.org/download.shtml 24.02.2015

PyOpenGL Tutorial mcfeltch

http://bazaar.launchpad.net/~mcfletch/pyopengl-demo/trunk/view/head:/PyOpenGL-Demo/proesch/simple/simpleInteraction.py 03.03.2015

23.02.2015 Seite **13** von **13**