Installation von Pygame für das py2cd-Spieleframework

1 Vorbereitung

Diese Anleitung ist beschreibt, wie man das für py2cd benötigte pygame-Framework (http:pygame.org) herunterlädt und installiert. Diese Anleitung ist nur für Windows

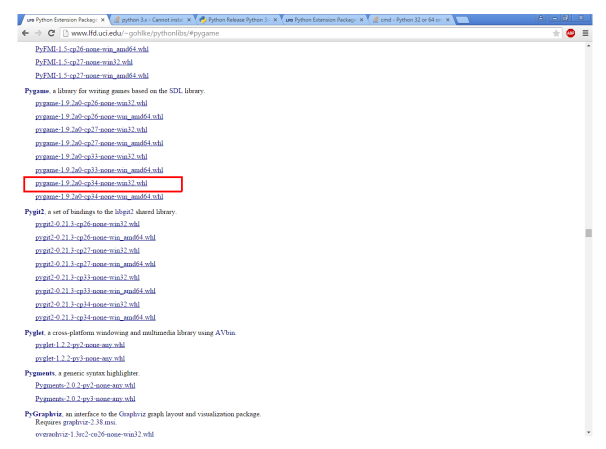
Hinweis: Es wird vorausgesetzt, dass Python 3 bereits installiert ist und das Python und Pip zur Pfad-Umgebungsvariablen hinzugefügt worden sind.

Falls nicht, kann eine Anleitung zur Installation von Python kann unter https://github.com/coderdojoka/Materialien/blob/master/Installation/installation_python.pdf gefunden werden.

1.1 Download

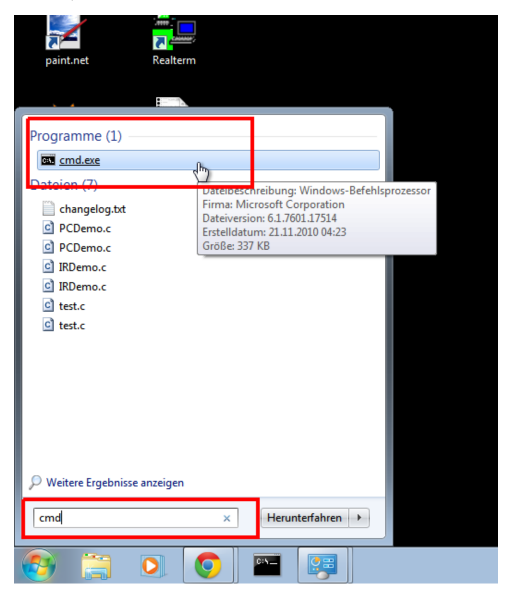
Zuerst muss pygame installiert werden. Dafür ist es am Einfachsten, wenn man das vorkompilierte pygame-Paket mit dem Namen: pygame-1.9.2a0-cp34-none-win32.whl (cp34 \rightarrow für Python 3.4) von der Seite http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#pygame herunterlädt.

Hinweis: Es dauert eine Weile bis die Seite lädt und an die richtige Stelle springt.



2 Installation

Um das heruntergeladene pygame-Paket zu installieren verwenden wir pip. Dazu öffnet man die Windowskommandozeile, z.B. durch Suchen nach 'cmd' im Windows-Suchfeld.



Um *pygame* zu installieren müssen wir den Ort der heruntergeladen Datei kennen. Diese ist wahrscheinlich im *Downloads*-Ordner des aktuellen Benutzers zu finden, z.B. unter:

'C:\users\me\Downloads\pygame-1.9.2a0-cp34-none-win32.whl'

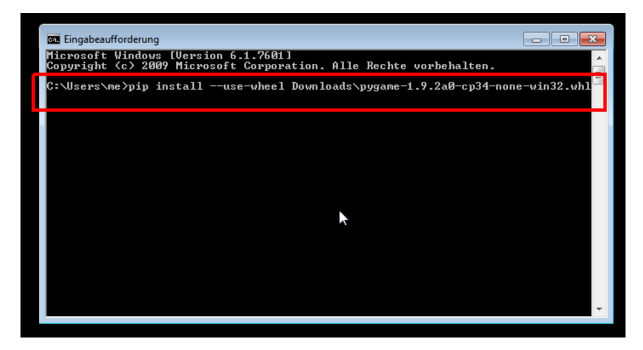
Die Windowskommandozeile startet standardmäßig im Benutzerverzeichnis (dies sieht man am linken Bildschirmrand auch in der Kommandozeile geschrieben) hier also: 'C:\users\me\'

Relativ zu diesem Pfad liegt also die Datei unter: 'Downloads\pygame-1.9.2a0-cp34-none-win32.whl'.

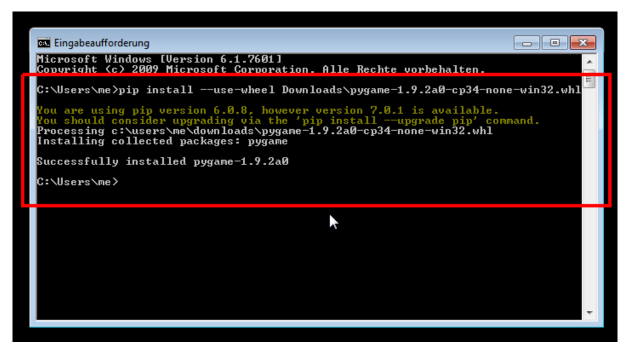
Nun wird der folgende Befehl in der Kommandozeile eingetippt: pip install --use-wheel Downloads\pygame-1.9.2a0-cp34-none-win32.whl

Hinweis: Liegt die Datei in einem anderen Verzeichnis, muss der Pfad natürlich dementsprechend angepasst werden.

Tip: Hält man im Windows-Explorer die Shift-Taste gedrückt und Rechts-klickt auf den Ordner, so kann man im Menü den Eintrag: 'Kommandozeile hier öffnen' auswählen.



Hat alles geklappt, dann sollte eine folgende oder ähnliche Meldung in der Kommandozeile zu sehen sein:



3 Installation überprüfen

Als letzen Schritt kann die Installation noch überprüft werden. Dazu tippt man in der Windows-Kommandozeile folgende Befehle und bestätigt diese mit der Enter-Taste:

```
python startet die Python-Shell. Dort schreibt man dann:
import pygame um zu testen ob pygame geladen werden kann. Danach:
pygame um Informationen installierten {pygame}-Paket zu erhalten.
```

Das Ganze sollte dann in etwa so aussehen:

```
C: Lingabeaufforderung - python

Microsoft Windows [Uersion 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\me\pip install --use-wheel Downloads\pygame-1.9.2a\text{0-cp34-none-win32.whl}

You are using pip version 6.0.8, however version 7.0.1 is available.
You should consider upgrading via the 'pip install --ugrade pip' command.
Processing c:\users\me\downloads\pygame-1.9.2a\text{0-cp34-none-win32.whl}
Installing collected packages: pygame

Successfully installed pygame-1.9.2a\text{0}

C:\Users\me\python
Python 3.4.3 (v3.4.3:9b73f1c3e601, Feb 24 2015, 22:43:06) [MSC v.1600 32 bit (In tel)1 on win32
Iype "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import pygame
>>> pygame
\( \text{module 'pygame' from 'C:\Python34\\lib\\site-packages\\pygame\\_init_.py'\>
>>>
\( \text{1} \)
```

Pygame ist jetzt erfolgreich installiert!

4 Py2cd

Um py2cd benutzen zu können, lädt man sich am Besten die aktuellen Quelldateien via GitHub https://github.com/coderdojoka/py2cd herunter oder frägt den Mentor seines Vertrauens.