

18. MÄRZ 2021
ABGABE:

COMPUTERGRAFIK UND ANIMATION SOSe2021 BLATT 0 - GETTING STARTED

0.1 Kotlin und Java

Das Praktikum findet in Kotlin statt. Allerdings wird hierfür dennoch Java, mindestens in der Version 11, benötigt. Stellen Sie sicher, dass Sie diese installiert haben.

Sollte dies noch nicht der Fall sein, so können Sie openJDK 11 oder höher unter dem folgenden Link <https://jdk.java.net/archive/> herunterladen. Es ist wichtig mindestens diese Version zu installieren, da frühere Versionen unter Umständen zu Problemen mit der Ausführung der Programme führen können.

Bitte installieren Sie NICHT das openJDK_14, da dies zu Fehlern führt.

Bedenken Sie bei einer Neuinstallation von JAVA, dass unter Umständen die Umgebungsvariable nicht vorhanden ist und angelegt werden muss. Für diesen Schritt kann Google eine Hilfe sein.

0.2 Entwicklungsumgebung

Kotlin-Entwicklung ist im Allgemeinen effizienter und gestaltet sich einfacher, wenn die Entwicklung in einer dafür ausgelegten Entwicklungsumgebung stattfindet. Entwicklungsumgebungen helfen beispielsweise durch Syntaxhighlighting und Autovervollständigung.

Es wird die Entwicklungsumgebung IntelliJ empfohlen. Studenten der TH Köln können dort mittels ihrer email-Adresse eine Lizenz für die Ultimate-Version erwerben.

- IntelliJ von JetBrains (<https://www.jetbrains.com/idea/>)

Sollten Sie eine andere Entwicklungsumgebung nutzen wollen, so sind Sie gezwungen, diese selbstständig in einen lauffähigen Zustand zu bringen. Hilfe zur Nutzung der notwendigen Bibliothek finden Sie auf der Website <http://wiki.lwjgl.org/index.html>.

0.3 OpenGL

In diesem Praktikum arbeiten Sie sehr nah an der Hardware Ihres Systems. Hierfür benötigen Sie zum Teil spezifische Treiber. Stellen Sie sicher, dass Sie den aktuellsten Grafikkartentreiber für Ihre Grafikkarte installiert haben, sodass die Programmierung mit OpenGL 3.3 in Kotlin/Java möglich ist.

0.4 Vorgehensweise

Entpacken Sie das zip-File, welches zusammen mit dem Aufgabenblatt 1 kommt. Darin befindet sich ein Gradle-Projekt. Öffnen Sie die `build.gradle` der IDE. Im Anschluss werden die notwendigen Bibliotheken verknüpft und indiziert. Wenn dieser Vorgang erfolgreich erledigt ist, starten Sie die ausführbare Datei `main.kt` unter `src/main/kotlin/cga/exercise/`. MAC-User müssen den nachfolgenden Abschnitt zusätzlich beachten, bevor das Projekt fehlerlos starten kann.



Abbildung 1: Start

0.5 IntelliJ unter MacOS

Um das Projekt unter MacOS zum Laufen zu bringen müssen Sie die Run-Configuration der Main-Klasse bearbeiten. Sie kommen über das Menü, wie in Abbildung 2 zu sehen. Nun gelangen Sie in die Konfiguration (siehe Abbildung 3) der ausführbaren Datei. Hier geben Sie unter den VM options bitte folgendes ein: `-XstartOnFirstThread`. Mit der Bestätigung auf *OK* sollte nun alles funktionieren.

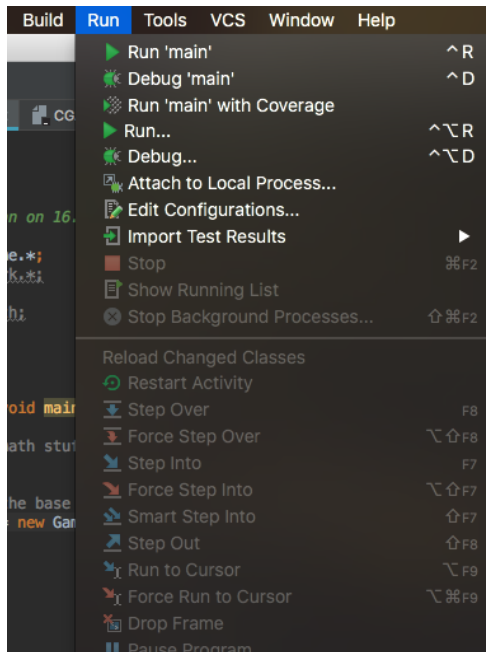


Abbildung 2: Run Konfiguration

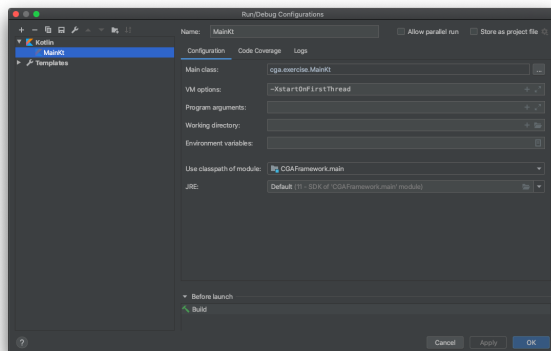


Abbildung 3: VM Argument

0.6 Ordnerstruktur und Handling

Nachfolgend wird die Ordnerstruktur kurz erklärt, welche in Abbildung 4 dargestellt ist.

Das **framework** beinhaltet die Funktionalitäten für die Fenster, Input-Abfragen und weitere Dinge, denen Sie keinerlei Beachtung schenken müssen. Diese werden während des Praktikums nicht mehr verändert. Zum erweiterten Verständnis kann es aber interessant sein, sich diese Dateien auch mal anzusehen.

Die Lösung Ihrer Aufgaben kommt in das **exercise**-Package. **components** beinhaltet die Basiskomponenten, die Sie im Laufe des Praktikums entwickeln werden. Im Package **Game** werden alle Aktionen bzgl. der Szene platziert.

Im Verlauf des Praktikums werden Modelle, Texturen und Shader integriert, welche sinnvollerweise im Ordner **assets** gespeichert werden sollten.

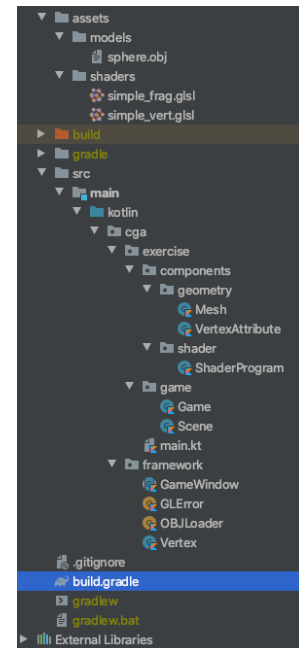


Abbildung 4: Ordnerstruktur

0.7 Abschluss

Damit haben Sie ihren Editor und ihr Projekt fertig konfiguriert. Für spätere Aufgabenblätter müssen Sie diese Prozedur nicht mehr wiederholen. Im Allgemeinen platzieren wir die Files, die nachgeliefert werden müssen, bereits in den jeweiligen Ordnern/Packages. Dies ermöglicht es Ihnen, sie einfacher im Projekt zu platzieren. Falls zusätzliche Aktionen erforderlich sind, werden wir dies auf dem jeweiligen Aufgabenblatt bekanntgeben.

Bei Fragen stehen Ihnen die Betreuer gerne mit Rat und Tat zur Seite. Zum einen in den Beratungsterminen aber auch per Mail an cga-praktikum@gm.fh-koeln.de

Viel Erfolg und Spaß im Praktikum.