Marcel Grüßinger

PIC16F84-Simulator-Dokumenation

Rechnerarchitekturen-Labor (SS 2019)

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung 1](#_Toc8255178)

[Klassendiagramm 2](#_Toc8255179)

[Zustandsautomat 3](#_Toc8255180)

[Fazit 4](#_Toc8255181)

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Klassendiagramm 2](#_Toc8255182)

[Abbildung 2: Diagramm des Zustandsautomaten 3](#_Toc8255183)

# Einleitung

Im Rahmen des Labors zu der Lehrveranstaltung „Rechnerarchitekturen“ sollte ein Simulator für den Microcontroller „PIC16F84“ umgesetzt werden. Dabei wurde die Programmiersprache mit Java vorgegeben. Welches Framework für die Implementierung der graphischen Benutzeroberfläche verwendet werden soll wurde allerdings nicht vorgegeben.

Diese Dokumentation soll die Grundlegenden Softwarearchitekturentscheidungen und abstrakte Funktionsweise des Simulators näher beschreiben.

# Klassendiagramm

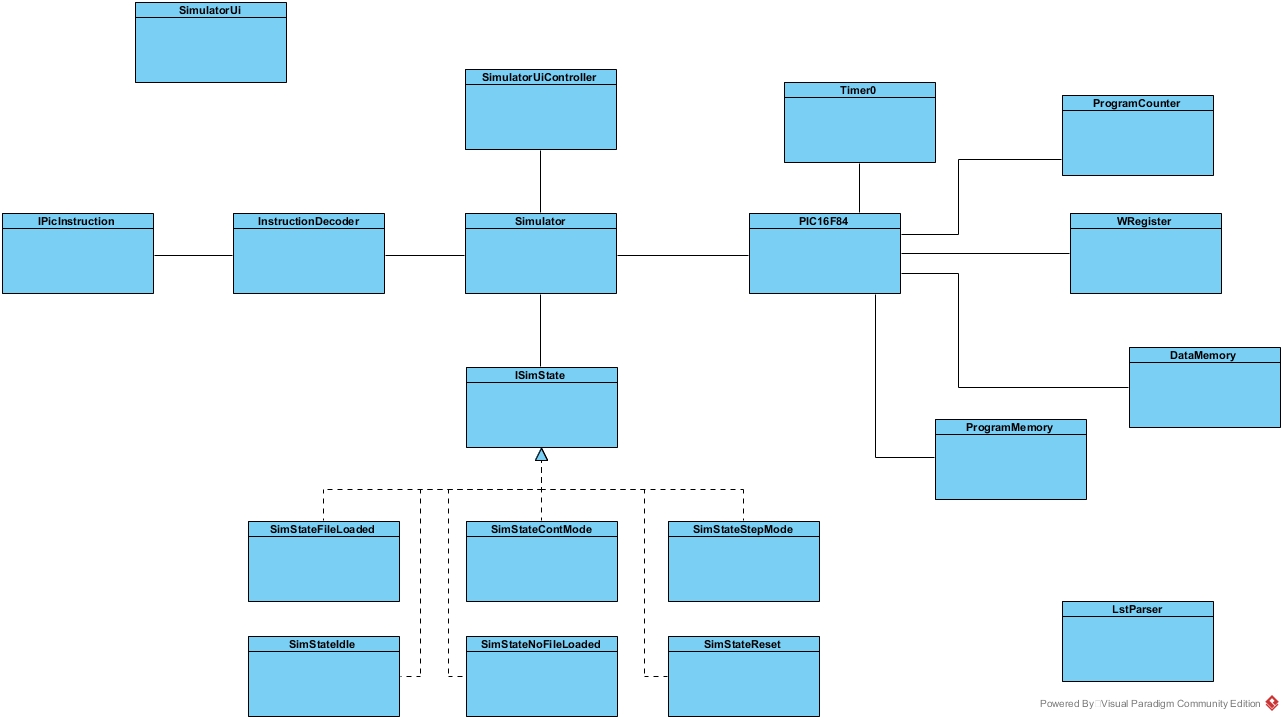


Abbildung : Klassendiagramm

# Zustandsautomat

Zu Grunde des Simulators liegt der in Abbildung 2 visualisierte Zustandsautomat. Dieser sorgt für die korrekte Abarbeitung von Benutzereingaben (bspw. durch den Klick auf einen Button).

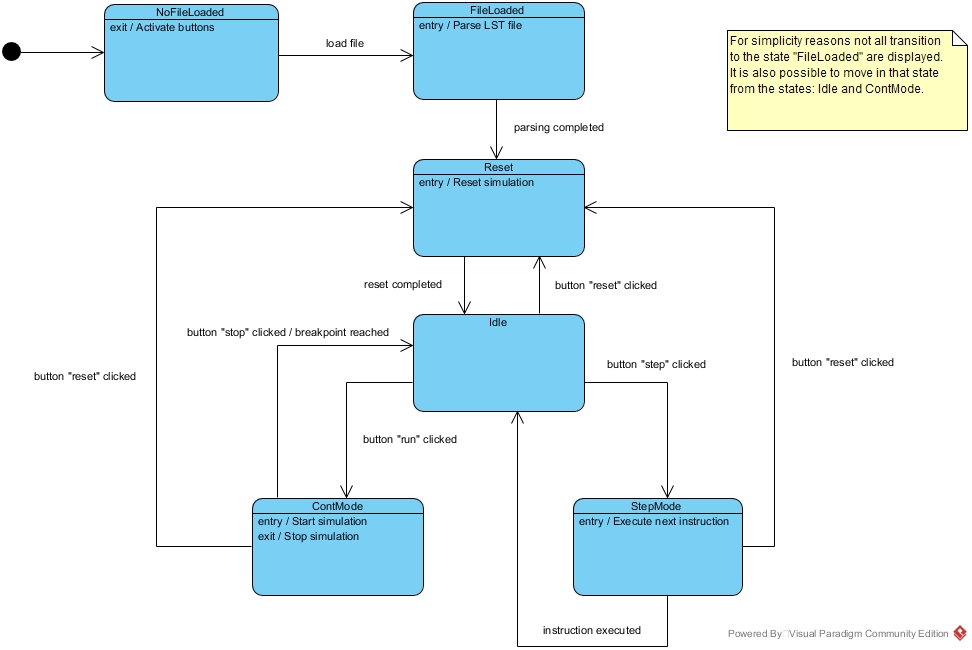


Abbildung : Diagramm des Zustandsautomaten

# Fazit

ToDo