

Fachgruppe Technische Informatik

Blockveranstaltung Mikroprozessorpraktikum

Termin 6

C-Programmierung für eingebettete Systeme Wiederholung der ersten 4 Termine Umsetzung des Gelernten in einem kleinen Projekt "Münzenzähler" SS2020





HOCHSCHULE DARMSTADT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



BLOCKVERANSTALTUNG MIKROPROZESSORPRAKTIKUM SS2020

Termin 6

C-Programmierung für eingebettete Systeme Wiederholung der ersten 4 Termine Umsetzung des Gelernten in einem kleinen Projekt "Münzenzähler"

Name, Vorname	Matrikelnummer	Anmerkungen
Datum	Raster (z.B. Mi3x)	Testat/Datum

Legende: V:Vorbereitung, D: Durchführung, P: Protokoll/Dokumentation, T: Testat

h-da / fbi / I-PST Termin6Muenzen.odt 17.01.2020 gedruckt: 09.02.10 1 / 2

Fb Informatik Termin 6 SS2020

Fachgruppe Technische Informatik

C-Programmierung für eingebettete Systeme Wiederholung der ersten 4 Termine Umsetzung des Gelernten in einem kleinen Projekt "Münzenzähler"

Arbeitsverzeichnis:

Kopieren Sie sich aus dem Ordner /mnt/Originale das Verzeichnis mpsSS2020. Dort finden Sie zu jedem Termin vorgegebene Dateien. Die benötigten Dateien und Programme sollten Sie aus den Terminen 1-5 mitbringen.

Lernziele:

Sie sollen aus dem Gelernten und Gesammelten einen Münzenzähler realisieren.

Der Münzenzähler soll folgende Funktion haben:

Aufgabe 1:

Initialisierung der benötigten Peripherie.

Aufgabe 2:

Begrüßung und Informationen auf dem Terminal ausgeben.

Aufgabe 3:

Wiegen, tarieren und anzeigen auf dem Terminal des Tara (leeres Gefäßgewicht), nach Aufstellen eines Gefäßes für die Münzen und Drücken der Taste SW1.

Aufgabe 4:

Information auf dem Terminal ausgeben, dass nach dem Drücken der Taste SW2 nun Münzen gewogen werden können.

Aufgabe 5:

Wiegen und anzeigen des Nettogewichtes (Gewicht der Münzen) auf dem Terminal. Anzeigen der Anzahl der Münzen in Binärer Darstellung auf den 8 Leuchtdioden des Board.

Aufgabe 6:

Nach Betätigung der Taste SW3 sollen Tara, Netto und Brutto (Tara plus Netto) in Gramm und die Anzahl der gewogenen Münzen auf dem Terminal ausgegeben werden. Danach weiter bei Aufgabe 2 mit neuem Wägevorgang.

Aufgabe 7:

- Dokumentieren Sie Ihre Lösung.
- Liefern Sie ausführliche Funktionsbeschreibungen (siehe Protokolle Termin1 bis Termin5)
- · Liefern Sie eine Installationsanleitung.
- · Liefern Sie ein Benutzerhandbuch.
- Verkaufen Sie Ihre Lösung dem zuständigen Laborbetreuer (Halten Sie sich möglichst an die Vorgaben).
- Sind Sie auf einige Fragen des zuständigen Betreuers vorbereitet.
- Schauen Sie, dass Sie in der Lage sind auf kleine Änderungswünsche reagieren zu können.

Zusatzaufgabe:

Erweitern Sie die Lösung so, dass auch über die Konsole (minicom) die Ausschankstation bedient werden kann. Also die Tasten vom Board nicht mehr benötigt würden.

h-da / fbi / I-PST Termin6Muenzen.odt 17.01.2020 gedruckt: 09.02.10 2 / 2