DIY: Pflichtenheft Wordclock

Christof Pfannenmüller

16. November 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Über dieses Dokument Lastenheft								
2									
3	Pfli	${ m chtenheft}$	5						
4	4 Umsetzung								
	4.1	Frontplatte	7						
	4.2	_	7						
	4.3	Zwischenplatte	7						
	4.4		8						
		4.4.1 LEDs	8						
		4.4.2 LED-Verdrahtung	8						
			9						
		4.4.4 Stromyersorgung	9						

1 Über dieses Dokument

Um die Entwicklung meiner Wordclock etwas zu ordnen möchte in diesem Dokument das Erstellen und die Aufgaben dabei etwas sortiert aufführen. Das gesamte Projekt wurde auf Github [1] und im Wiki der Vorlesung DIY: Personal Fabrication [2] dokumentiert und

2 Lastenheft

Hier habe ich das bereits erstellte Lastenheft eingefügt. Lastenheft Wordclock:

Weckfunktion: vorsehen einer Weckfunktion mit Ton und Snoozefunktion

Taster zum Ausschalten der Alarmfunktion, Snozze und zum Einstellen der Uhrzeit

Helligkeitsanpassung: über Sensor oder über Software und Schalter an der Rückseite

Sekundenanzeige

Datum und Wochentag anzeigen

Funkanbindung zum automatischen Uhrzeit einstellen

Stromreserve: Uhrzeit bleibt bestehen bei Stromausfall evtl. auch Anzeige und Weckfunktion ohne Strom

Ausschalter: kleinen Ausschalter an der Unterseite zum gänzlichen Ausschalten (Uhrzeit läuft über Batterie weiter

USB Versorgung

24h Modus: Wecker klingelt nur alle 24h nicht alle 12 und die Weckfunktion kann somit angelassene werden

verschiedene Frontcovers möglich: in verschiedenen Sprachen, dafür verschiedene Möglichkeiten der LED Ansteuerung

Stabiles Gehäuse, schön klein

Standfuß (standsicher)

Weiter Ideen für später:

Beschriftung auf der Rückseite, evtl noch Schriftzug Wordclock oder CC Zeichen (oder beides)



3 Pflichtenheft

Aufgabe	Beschreibung	Wie umzusetzen	bis	Status
Weckfunktion		Lautsprecher/Tongeber, Taster für Snoozefunktion		
Weckzeitpunk	ct .	mehrere Taster, mind. 2 (Mode, Up) besser 3 (Mode, Up,		
-		Down); Mode kurz drücken zeigt aktuellen Weckzeitpunkt		
		an, lange drücken um in Modus Weckzeitpunkt kommen;		
		Unterscheidungsmöglichkeit AM/PM notwendig		
Uhrzeit ein-		Taster Up (Down) von Weckzeitpunkt verwenden; eigenen		
stellen		Taster um in Modus Uhrzeit einstellen zu kommen, oder		
		mehrere Taster gleichzeitig drücken; wen gewünscht Mög-		
		lichkeit für Datum einstellen (daraus Wochentag berechnen)		
Anpassung	Anzeige	Sensor für Umgebungslicht mit passender Elektronik; Loch		
der Hellig-	heller bei	in Gehäuse; Regelung der LEDs durch PWM (kompliziert)		
keit	heller Um-	evtl. Controller oder durch IC (dafür ADU notwendig)		
	gebung	ζ,		
Sekunden-	zeigt Se-	Knopf durch den in Sekundenmodus gewechselt wird; An-		
Anzeige	kunden auf	zeige der Sekunden auf der Matrix, evtl. nicht bei jedem		
<u> </u>	der Matrix	Frontcover möglich (muss deaktiviert werden können); wo		
	an	Sekunden gespeichert?		
Anzeige		Wie anzeigen? Wo gespeichert? evtl. nicht bei jedem Front-		
Datum und		cover möglich (muss deaktiviert werden können)		
Wochentag				
Funkuhr	Einstellen	DCF77 Verbindung um Uhrzeit automatisch zu finden und		
	der Uhr-	einzustellen.		
	zeit nach			
	Atomuhr			
Stromreserve		Uhrzeit bleibt erhalten und Wecker klingelt trotz fehlendem		
		Strom; Anzeige trotzdem aktiv würde Speicherdauer verkür-		
		zen (Anzeige nur im Moment des Weckens oder gar nicht)		

 σ

Aufgabe B	eschreibung	Wie umzusetzen	bis	Status
Uhr kom-		Uhr über kleinen Schalter komplett ausschalten; Taster an		
plett aus-		Unterseite oder hinter Frontcover verstecken (bleibt Uhrzeit		
schalten		und Einstellungen erhalten?)		
Stromversorgung		Uhr wird über USB-Netzteil versorgt; USB Buchse verbauen		
24h Modus		Wecker klingelt nur um 6:00am, Uhr zeigt aber gleiches an		
		für am/pm		
verschiedene		Frontcover auswechselbar; verschiedene Farben möglich		
Frontcovers		(evtl. bei Farben aktuelle Uhrzeit unterschiedlich gut erkenn-		
		bar); verschiedene Sprachen (Umschalten der Matrix auf an-		
		dere Sprache muss möglich sein, dafür Taster etc.)		
Stabiles Ge-		Gehäuse mit sicherem Stand; stabil um nicht kaputt zu gehen		
häuse		(herunterfallen); vorerst aus Holz später Alu etc (aus einem		
		Teil)		
Programmieren		Schnittstelle um Uhr auch später noch programmieren zu		
der Uhr		können; an Unterseite oder hinter Frontplatte verstecken		
LED Hellig-		LEDs passen Helligkeit an Umgebungslicht an; LEDs nachts		
keit		austom. aus (24h Zeiteingabe (8-20Uhr: hell, 20-8Uhr: dun-		
		kel))		

4 Umsetzung

Der Aufbau der Wordclock soll von vorne nach hinten und von außen nach innen erfolgen:

Ich möchte zuerst die Größe der Frontplatte festlegen, dann ein entsprechendes CAD Modell erstellen und die Schaltung intern auf einer einzelnen Platine unterbringen, da dies den Verdrahtungsaufwand verringert. Das Gehäuse möchte ich zuerst nur aus Holz bauen bzw. am 3D-Drucker ausdrucken und dies aber so, dass es möglich ist zu späteren Zeitpunkten ein Gehäuse aus Aluminium oder Holz zu fräsen.

Ich möchte nicht nur selbstgestaltete Frontplatten verwenden können, sonder auch solche des Herstellers qlocktwo. Dadurch bin ich zwar an die genaue Größe der Frontplatte gebunden, kann aber auf die vielen verschiedenen Sprachen und Farben des Herstellers zugreifen.

4.1 Frontplatte

Für die Frontplatte möchte ich mehrere Sprachen machen, auf jeden Fall Deutsch und Englisch so wie nach Möglichkeit ein Dialekt (vorzugsweise Fränkisch)

Auflistung aller Sprachen TODO!!

4.2 Gehäuse

stabil Frontmaße identisch mit der der Frontplatte, Tiefe möglichst gering Möglichkeit Platine, Zwischenplatte und Frontplatte zu befestigen Anschluss für USB und Löcher für Taster

4.3 Zwischenplatte

Die Zwischenplatte dient dazu, dass jede LED nur das für sie vorgesehene Zeichen auf der Frontplatte erleuchtet. Auch muss die Frontplatte durch die Zwischenplatte gehalten werden. Dafür möchte ich, wie in den meisten Wordclock-Ideen Magnete verwenden, da somit ein leichtes Auswechseln der Frontplatte möglich ist. Auch eine Verbindung zum Gehäuse muss durch die Frontplatte realisiert werden. Da die gesamte Schaltung nach Möglichkeit auf einer Platine realisiert werden soll werden wohl auch andere Bauelemente außer den LEDs auf der Vorderseite platziert werden müssen. Dafür ist es notwendig Aussparungen vorzusehen. Da es bei manchen Frontplatten Zeichen gibt, die größer sind und somit von mehreren LEDs angeleuchtet werden sollten, sollten die Zwischenstege der einzelnen LEDs möglichst dünn sein, um nicht einen Schatten zu werfen. Sie dürfen aber auch nicht zu dünn und somit evtl. durchscheinend sein. Möglichkeit: Kegelförmig zulaufend, ähnlich dem Abstrahlkegel der LEDs (wie zu Drucken/herzustellen)

4.4 Platine

4.4.1 LEDs

Ich möchte keine farbige Wordclock und benötige deshalb keine RGB-LEDs.

- klein
- weiß (neutralweiß)
- hell
- Abstrahlwinkel möglichst groß, damit Platine näher an Frontplatte kann insg. Uhr dünner wird
- kostengünstig
- möglichst geringer Stromverbrauch

Eierlegende Wollmilchsau, also Kompromiss finden Suche im Reichelt-Katalog

4.4.2 LED-Verdrahtung

Für die LEDs stellt sich die Frage nach einer Matrix- oder Einzelansteuerung. Die folgende Tabelle soll die Vor- und Nachteile der beiden Methoden darstellen:

Vorteile Matrix	Nachteile Matrix	Vorteile Einzelansteuerung	Nachteile Einzel- ansteuerung
stromsparend	immer nur eine LED an; nicht so hell	Alle LEDs an; hell	Stromverbrauch größer
	Controller muss öfter aufwachen	lange Sleepzeiten des IC	
Dimmen über IC	Dimmen über	gemeinsammes	LEDs nicht unter-
gleich integrierbar	abändern der	Dimmen über	schiedlich dimm-
	Zeiträume die	Anode/Kathode	bar
	einzelne LED	aller LEDs	
	leuchtet		

Der Verdrahtungsaufwand der beiden Methoden ist nahezu identisch, da ich die Schaltung auf einer einzige Platine unterbringen will.

Beim betrachten der Ansteuerzeiten für eine Einzelansteuerung fällt mir auf: Gesamtzeit für einen Durchlauf aller LEDs muss kleiner als $\frac{1}{30}$ einer Sekunde sein (damit kein Flackern sichtbar; vgl. Film). Also Zeit für eine LED bei 100% Helligkeit: $\frac{1}{10*11*30} = \frac{1}{3300} = 0,303ms$. Jetzt würde sich die Zeit

durch Dimmen noch weiter verkürzen, was sehr kompliziert würde. Deswegen ist eine Einzelansteuerung und Dimmen aller LEDs über verbundene Anode/Kathode meine Meinung nach einfacher.

Ansteuern der LEDs über Schieberegister (kaskadierbar, benötigt also nur wenige Anschlüsse des IC) oder über LED-Treiber (eingebaute Möglischkeit des Dimmens; unabhänig von einander dimmbar; Ansteuerung über I2C)

4.4.3 Ansteuerung

Nach Möglichkeit SMD Bauteile verwenden, damit die Ansteuerung gut auf der Platine unterzubringen ist, trotzdem groß genug, damit es gut lötbar ist. So klein wie möglich so groß wie nötig.

Uhrzeit Viele Wordclocks verwenden ein RTC (Real Time Clock), beim Suchen habe ich eine gefunden, welche die Möglichkeit hat einen Alarm als Interrupt auszugeben(http://www.reichelt.de/Real-Time-Clock/DS-1337/3/index.html?ACTION=3&GROUPID=2949&ARTICLE=58151&OFFSET=500&WKID=0&), somit kann der Mikrocontroller die ganze Zeit im Schlafmodus sein und spart Strom. Zu Beginn kann man auch eine if-Abfrage verwenden, jedes mal, wenn die Uhrzeit geändert wird ob nun ein Alarm ausgegeben werden muss. Möglicherweise muss auch das Umschalten der LEDs immer auf einen Interrupt der RTC geschehen (wie weiß der Mikrocontroller sonst, dass eine Minute vorbei ist?)

Dimmen Helligkeit über PWM Controller anpassen wie? LDR für Helligkeitsanpassung? evtl. kombinieren in gemeinsamer Ansteuerung, sodass IC auf volle Leistung aussteuern kann

Taster und Schalter wie schalter für Snozze und einstellen verbauen etc Idee: alle Taster an Rückseite gehen auf einen interruptanschluss und jeder zusätzlivch auf einen anderen Digitalanschluss, damit Interrupspins sparen; muss über Optokopler ??

4.4.4 Stromversorgung

USB evtl. Lightningstecker als Anschluss Handyakku?USB Puffern [3]

Literatur

- [1] PFANNENMÜLLER, C. Wordclockprojekt auf github.
- [2] PFANNENMÜLLER, C. Wordclockprojekt im wiki der diy vorlesung.
- [3] Semiconductor, D. Datenblatt des ds1337.