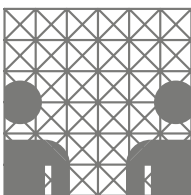


Praktikum: VLSI-Entwurf

7

VHDL Standardzell Entwurf Eine DCF 77 gesteuerte Weckuhr



Andreas Mäder

Universität Hamburg – MIN – Fachbereich Informatik
Arbeitsbereich Technische Aspekte Multimodaler Systeme

<http://tams.informatik.uni-hamburg.de>

In dem letzten Versuch soll nun (als krönender Abschluss) ein kleiner IC entworfen werden, der aus der Weckuhr aus Versuch 6 und einem Interface zu dem Zeitzeichensender DCF 77 besteht.

Diese Schaltung soll bis hin zum „fertigen“ Chiplayout entworfen werden, so dass sie anschließend gefertigt werden kann.

Das DCF 77 Signal

Das auszuwertende Zeitzeichensignal übermittelt in einer speziellen Codierung die aktuelle Zeit und das Datum.

- Innerhalb einer Minute werden 59-bit übertragen, die codiert die Information der *nächsten folgenden* Minute beinhalten.
- Die Übertragung findet synchron zum Sekundenrhythmus statt, wobei ein genauer Sekundenbeginn festgelegt wird.
- Durch das *Fehlen* der letzten (59.) Sekunde wird gekennzeichnet, dass mit der nächsten übertragenen Sekunde eine neue Minute beginnt.
 Minute : +1 für sie gilt die vorher gesendete Information
 Sekunde : 0

Das übertragene Signal hat (nach der Digitalisierung) den, in Abbildung 1 dargestellten, zeitlichen Signalverlauf. Die einzelne Bits der Codierung werden durch folgendes Schema übertragen:

| Codiertes Bit | 0-Pegel [ms] | 1-Pegel [ms] |
|---------------|--------------|--------------|
| '0' | 100 | 900 |
| '1' | 200 | 800 |

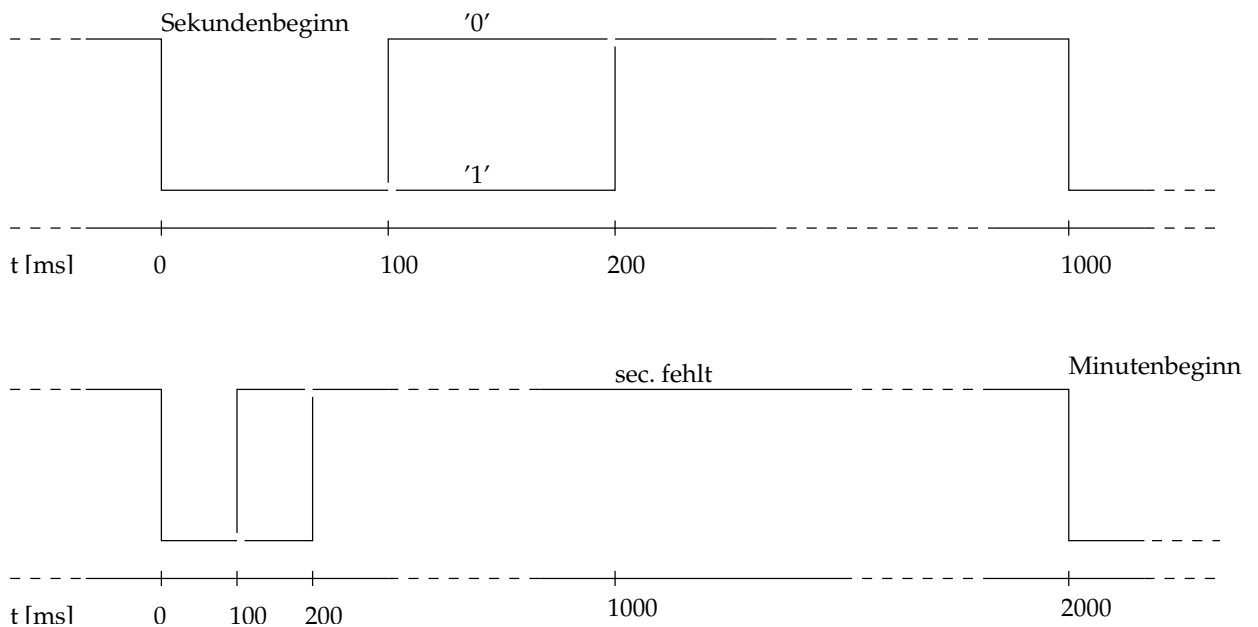


Abbildung 1: Zeitschema des DCF 77 Signals

| Codierung des DCF 77 Signals | | | | |
|------------------------------|-----|------|--|------------|
| Sek. | Bit | Wert | Bedeutung | Beispiel |
| 0 | 0 | | Minutenbeginn | 0 |
| 1 | * | | nicht belegt, i.A. wird 0 gesendet | 0 |
| ⋮ | | | | |
| 14 | * | | - s.o. - | 0 |
| 15 | 0/1 | | 1: Reserveantenne an | 0 |
| 16 | 0/1 | | 1: Stundensprung folgt (z.B. Sommerzeit) | 0 |
| 17 | 0/1 | 2 | Zeitzonebits: geben die Abweichung von der | 1 |
| 18 | 0/1 | 1 | Weltzeit in Stunden an (MEZ = 1, MESZ = 2) | 0 |
| 19 | 0/1 | | 1: Schaltsekunde folgt | 0 |
| 20 | 1 | | Start der Zeitkodierung | 1 |
| 21 | 0/1 | 1 | Minuten - Stelle 1 | 1 |
| 22 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 0 |
| 23 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 1 |
| 24 | 0/1 | 8 | - s.o. - | 0 = 5 |
| 25 | 0/1 | 10 | Minuten - Stelle 10 | 1 |
| 26 | 0/1 | 20 | - s.o. - | 1 |
| 27 | 0/1 | 40 | - s.o. - | 0 = 3 |
| 28 | 0/1 | | Prüfbit zu 21... 27 (even) | 0 |
| 29 | 0/1 | 1 | Stunden - Stelle 1 | 1 |
| 30 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 0 |
| 31 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 0 |
| 32 | 0/1 | 8 | - s.o. - | 1 = 9 |
| 33 | 0/1 | 10 | Stunden - Stelle 10 | 1 |
| 34 | 0/1 | 20 | - s.o. - | 0 = 1 |
| 35 | 0/1 | | Prüfbit zu 29... 34 (even) | 1 |
| 36 | 0/1 | 1 | Kalendertag - Stelle 1 | 1 |
| 37 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 1 |
| 38 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 0 |
| 39 | 0/1 | 8 | - s.o. - | 0 = 3 |
| 40 | 0/1 | 10 | Kalendertag - Stelle 10 | 0 |
| 41 | 0/1 | 20 | - s.o. - | 1 = 2 |
| 42 | 0/1 | 1 | Wochentag | 0 |
| 43 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 0 |
| 44 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 1 = 4 (Do) |
| 45 | 0/1 | 1 | Kalendermonat - Stelle 1 | 0 |
| 46 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 1 |
| 47 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 1 |
| 48 | 0/1 | 8 | - s.o. - | 0 = 6 |
| 49 | 0/1 | 10 | Kalendermonat - Stelle 10 | 0 = 0 |
| 50 | 0/1 | 1 | Kalenderjahr - Stelle 1 | 0 |
| 51 | 0/1 | 2 | - s.o. - | 0 |
| 52 | 0/1 | 4 | - s.o. - | 1 |
| 53 | 0/1 | 8 | - s.o. - | 0 = 4 |
| 54 | 0/1 | 10 | Kalenderjahr - Stelle 10 | 1 |
| 55 | 0/1 | 20 | - s.o. - | 0 |
| 56 | 0/1 | 40 | - s.o. - | 0 |
| 57 | 0/1 | 80 | - s.o. - | 1 = 9 |
| 58 | 0/1 | | Prüfbit zu 36... 57 (even) | 1 |
| 59 | - | | Marke fehlt, weder 0 noch 1 wird gesendet | |

Beispiel: Do. 23.06.94: 19.35

Arbeitsweise

Der komplette Designablauf ist in Abbildung 2 dargestellt; im Bereich der VHDL-Eingabe, Simulation und Synthese entspricht er dem Vorgehen bei der letzten Aufgabe, ist jetzt aber um die Anbindung an das abschließende Layout (Platzierung & Verdrahtung) erweitert.

1. Beschreibung der einzelnen Komponenten (Hauptblöcke) der Schaltung durch VHDL (Verhaltens-) Modelle. In der Regel wird schon synthetisierbarer RT-Code eingegeben, so dass Algorithmen- und Architekturdesign (Abb. 2) zusammenfallen.
2. Simulation der Schaltungen in geeigneten Testumgebungen.
3. (optional) Um dabei auch die Synthetisierbarkeit der VHDL-Eingabe zu gewährleisten, empfiehlt es sich die jeweiligen Komponenten mit den Synthesewerkzeugen auf die Zellbibliothek abzubilden.
4. Anschließend wird der Chip aus den vorgefertigten Komponenten in Form einer VHDL-Strukturbeschreibung aufgebaut.
5. Die Simulation der Gesamtstruktur soll die einwandfreie Funktion beim Zusammenspiel der einzelnen Teile des ICs gewährleisten. Bestehen zwischen den einzelnen Komponenten zeitliche Abhängigkeiten, die in der „standalone“ Simulation noch nicht bemerkt worden sind, so werden diese jetzt festgestellt.
6. Der anschließende Syntheseschritt bildet die VHDL-Beschreibungen des Designs auf eine Struktur aus Elementen der 0,35 μm AMS-Standardzellbibliothek ab.
Bei der Synthese können schon Padzellen für den späteren Chip eingefügt werden. Die, durch die VHDL-Entities vorgegebene Hierarchie, bleibt bei der Synthese erhalten.
7. Unter Beibehaltung der „alten“ Testumgebung kann jetzt die synthetisierte Netzliste simuliert werden. Als Netzlistenformat sind hier VHDL *und* Verilog möglich.
Da eine komplette Simulation der Gatternetzliste häufig lange dauert, können gegebenenfalls Teile der Schaltung als VHDL-Verhaltensmodelle simuliert werden, was sich über geeignete Konfigurationen (*configuration*) einstellen lässt.
8. Über eine Verilog-Netzliste wird der Entwurf in die Platzierungs- und Verdrahtungswerkzeuge transferiert.
9. Anschließend werden die Standardzellen platziert und verdrahtet, womit das Layout fertig ist und die Maskendaten für eine Chipfertigung erzeugt werden können.
10. Nach dem Layout folgen noch mehrere Testprozeduren, die gewährleisten sollen, dass der Entwurf auch *nach* der Fertigung funktioniert. Dies sind Konsistenzprüfungen und elektrische Checks:
 - Sind genügend Padzellen für die Spannungsversorgung vorhanden?
 - Sind die Ausgänge einzelner Stufen durch zu viele nachgeschaltete Eingänge oder zu lange Leitungen überlastet?
 - Sind die Leitungen (Netze) zu lang?
11. *Golden Simulation*
Mit einer abschließenden post-Layout Simulation wird jetzt noch einmal die Funktion der Schaltung überprüft.

Der größte Teil des Arbeitsaufwands (> 70%) wird bei den ersten Schritten, also im Bereich des *Algorithmen- und Architekturdesigns*, anfallen: entsprechend den Punkten 1 – 5 der Liste.

Anmerkung: Zum Verständnis der unterschiedlichen Simulationsschritte sind hier noch einmal die verschiedenen „Arten“ aufgezählt:

2. Simulation von Teilschaltungen als VHDL-Verhaltensmodell *ohne Verzögerungszeiten*.
5. Simulation des hierarchischen Designs als VHDL-Verhaltensmodell *ohne Verzögerungszeiten*. Eine zeitliche Synchronisation von Ereignissen findet in einem (hoffentlich) synchronem Entwurf ausschließlich über das *Taktschema* statt.
7. Simulation des Designs als Gatternetzliste. Dabei werden die jeweiligen *Gatterverzögerungszeiten* der Herstellerbibliotheken in der Simulation berücksichtigt.

Im Vergleich zu den vorherigen Simulationen ist der Aufwand um Größenordnungen größer:

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Verhaltensmodelle : | 100 Prozesse |
| Gatternetzliste | : 10 000 – 100 000 Prozesse |

11. post-Layout Simulation des Designs. Diese abschließende Simulation entspricht dem Zeitverhalten, das der Hersteller nach der Fertigung gewährleistet, bestehend aus den *Gatterverzögerungszeiten und leitungsbedingten Verzögerungen zwischen den Gattern*. Die Leitungslaufzeiten wurden aus dem fertigen Layout extrahiert.

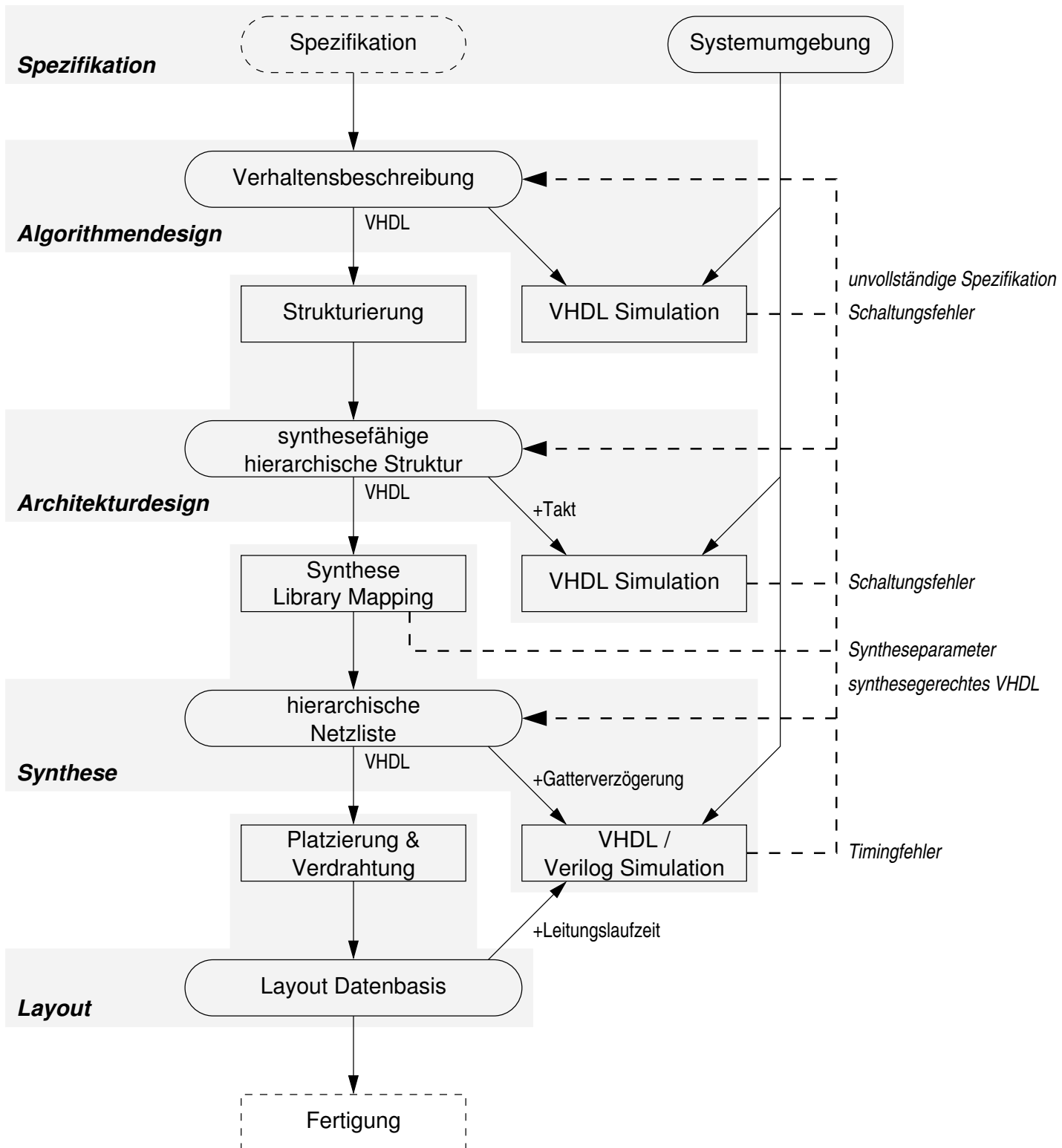


Abbildung 2: Design-Flow

Aufgaben

VII-1 Entwerfen sie einen **Automaten**, der das DCF 77 Zeitsignal decodiert; er soll dann die Uhr (den Wecker) aus Versuch 6 steuern.

Verfahren Sie dabei wie im letzten Versuch: VHDL-Eingabe und Simulation mit einer Testumgebung... Für die Simulation des Automaten wird ein Modell des DCF 77-Senders bereitgestellt:

dcf77.vhd VHDL-Entity zur Simulation des DCF 77-Senders.

dcffsm.vhd Entity-Deklaration des Decodierautomaten.

Der neu zu entwerfende Decoder des DCF 77 Signals soll in der Uhrenschaltung folgende Aufgaben übernehmen:

1. Er soll sich auf den Sekundentakt synchronisieren, also die Rückflanke des Zeitsignals.
2. Läuft der Automat synchron zum Zeittakt soll die übertragene Information (Nutzbit '0' oder '1') erkannt werden.
3. Durch das Fehlen der 59. Sekunde kann sich die Schaltung dann auf den Minutenrhythmus einstellen und die gewonnene Information auswerten — vorher können die empfangenen Nutzbits nicht im Code eingeordnet werden.
4. Wurde eine Minute fehlerfrei empfangen, so soll beim nächsten Minutenbeginn
 - die empfangene Zeit in `timblk` geladen werden. Dies entspricht dem Stellen der Uhr durch den DCF-Empfänger.
 - das empfangene Datum in der Anzeige erscheinen. Wird das Funksignal nicht richtig empfangen, so sollte die Datumsanzeige abgeschaltet sein.
 - der Sekundentakt des Taktgenerators (`clkgen`) synchronisiert werden.

Zur Funktionsweise und zur Auswertung des Zeitsignals noch einige Anmerkungen:

- Wird kein DCF 77 Signal empfangen oder ist der Empfang zu sehr gestört, so muss die Uhr autark laufen (selbstverständlich). Die Uhr wird nur, wie unter Punkt 4 beschrieben, synchronisiert, wenn die Information „richtig“ empfangen wurde. Sonst läuft sie unabhängig vom DCF-Decoder; dies ist auch der Fall während der jeweils 60 Sekunden die der Automat braucht um die Information „einzusammeln“.
- Es ist möglich, dass das DCF 77 Signal durch Rauschen gestört ist. Durch den Aufbau des Analog-Empfangsteils – der Ausgang ist über einen pull-up Widerstand geschaltet – wirken sich Störungen überwiegend als *Peaks* während des 0-Pegels aus.

Um jetzt das Signal sicher abzutasten ist vorgesehen den Eingang im 1kHz Takt auszuwerten (= 1 ms). Außerdem ist dadurch eine hinreichend genaue Synchronisation auf die Rückflanke sichergestellt.

Durch die Überabtastung ist es dann möglich auftretende Fehler bis zu einem gewissen Grad zu tolerieren und andererseits, bei zu sehr gestörten Signalen wo die Synchronisation auf den Sekundenbeginn schon unsicher wird, den Automaten in einen „Wartezustand“ zurückzusetzen.

- Läuft der Automat synchron zum Sekunden-/Minutentakt, so sollte die Nutzinformation in (Schiebe-) Registern gespeichert werden. Dies sind hier nur die Bits für die Uhrzeit und das Datum — eine Auswertung der Prüfbits ist (meiner Meinung nach) nicht notwendig, da durch die Überabtastung schon eine ausreichende Kontrolle des Eingangssignals stattfindet. Außerdem ließ sich aus der vorliegenden Literatur keine eindeutige Aussage treffen, über welche Bits genau die Prüfbits berechnet werden (d.h. die Angaben zu den Prüfbits in der Beschreibung des DCF 77-Codes können falsch sein).
- Entsprechend der vorgestellten Spezifikation hat der Automat die folgenden Ein- und Ausgänge:

| Signal | Wirkung | Funktion |
|-------------|--------------|----------------------------|
| reset | active Low | asynchrones Reset |
| clk1ms | Vorderflanke | Takt für DCF 77-Decoder |
| dcfsig | | DCF 77 Eingangssignal |
| dcfsok | active High | fehlerfreier Empfang (LED) |
| dcfload | active High | empfangenen Code laden |
| | | Uhr synchronisieren |
| dcf_mins1 | 4-bit Bus | Minuten 1er |
| dcf_mins10 | 3-bit Bus | Minuten 10er |
| dcf_hrs1 | 4-bit Bus | Stunden 1er |
| dcf_hrs10 | 2-bit Bus | Stunden 10er |
| dcf_wday | 3-bit Bus | Wochentag |
| dcf_day1 | 4-bit Bus | Kalendertag 1er |
| dcf_day10 | 2-bit Bus | Kalendertag 10er |
| dcf_month1 | 4-bit Bus | Monat 1er |
| dcf_month10 | 1-bit | Monat 10er |
| dcf_year1 | 4-bit Bus | Jahr 1er |
| dcf_year10 | 4-bit Bus | Jahr 10er |

- Bei der Realisierung des Automaten sind mehrere Varianten denkbar:
 - zwei gekoppelte Automaten, einer für die Sekunden, ein zweiter für die Minuten.
 - ein synchroner Automat der beide Funktionen beinhaltet.

Tipp: Am einfachsten erscheint mir folgende Variante: Ein Automat, der zusätzlich über externe Zähler (Anzahl der Fehler, Anzahl der Millisekunden, aktuelle Sekundenposition...) und über Zustandsregister/Flags (derzeitiges Nutzbit...) gesteuert wird. Der Automat selber kommt dann mit wenig internen Zuständen, entsprechend den Phasen des DCF-Signals, aus.

Bei der Entwicklung empfiehlt es sich, erst eine Maschine zu entwerfen, die sich auf die Sekunden einsynchronisieren und diese erkennen kann. Anschließend kann der Automat über zusätzliche Register erweitert werden um die Minuten zu erkennen und die Nutzinformation auszuwerten.

- Für die *sichere* Auswertung des (möglicherweise gestörten) DCF 77 Signals können die unterschiedlichsten Strategien verfolgt werden. Es muss nur berücksichtigt werden, dass Zeitverschiebungen der Flanken auftreten können. Peaks/Einbrüche in den Pegeln möglich sind.

Als Beispiel werden jetzt zwei (mögliche) Zeitschema vorgestellt:

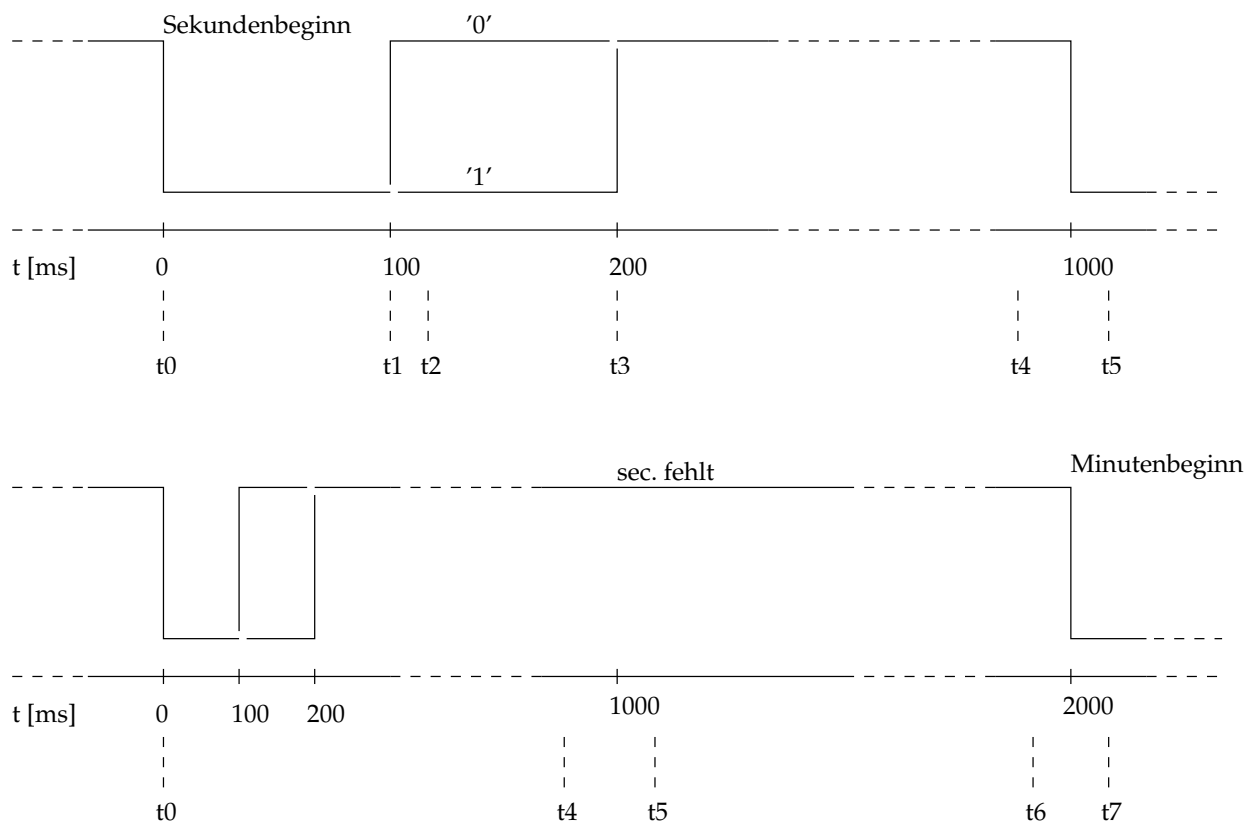


Abbildung 3: Auswertung des DCF 77 Signals – Beispiel 1

| | |
|--------------|---|
| t_0 | Sekundenbeginn, Übergang in aktiven Zustand |
| $t_0 - t_1$ | 0-Pegel, höchstens n -Fehler |
| $t_1 - t_2$ | Entscheidung ob '0' oder '1' übertragen wird als Majoritätsprüfung (Maximum von n -Samples, Erster Wert mit n -Samples...) |
| $t_2 - t_3$ | Pegel muss dem in $t_1 - t_2$ festgelegten Wert entsprechen, max. n -Fehler |
| $t_3 - t_4$ | 1-Pegel, höchstens n -Fehler |
| $t_4 < 1000$ | Übergang in Wartezustand (<i>vor</i> nächster Rückflanke) um sich bei Taktverschiebungen auf den folgenden Sekundenbeginn einzusynchronisieren |
| $t_4 - t_5$ | Zeitintervall für nächsten <i>gültigen</i> Sekundenbeginn |
| $t_5 - t_6$ | 1-Pegel, höchstens n -Fehler |
| $t_6 - t_7$ | Zeitintervall für nächsten <i>gültigen</i> Minutenbeginn, wenn der Sekundenbeginn bei $t_4 - t_5$ ausbleibt |

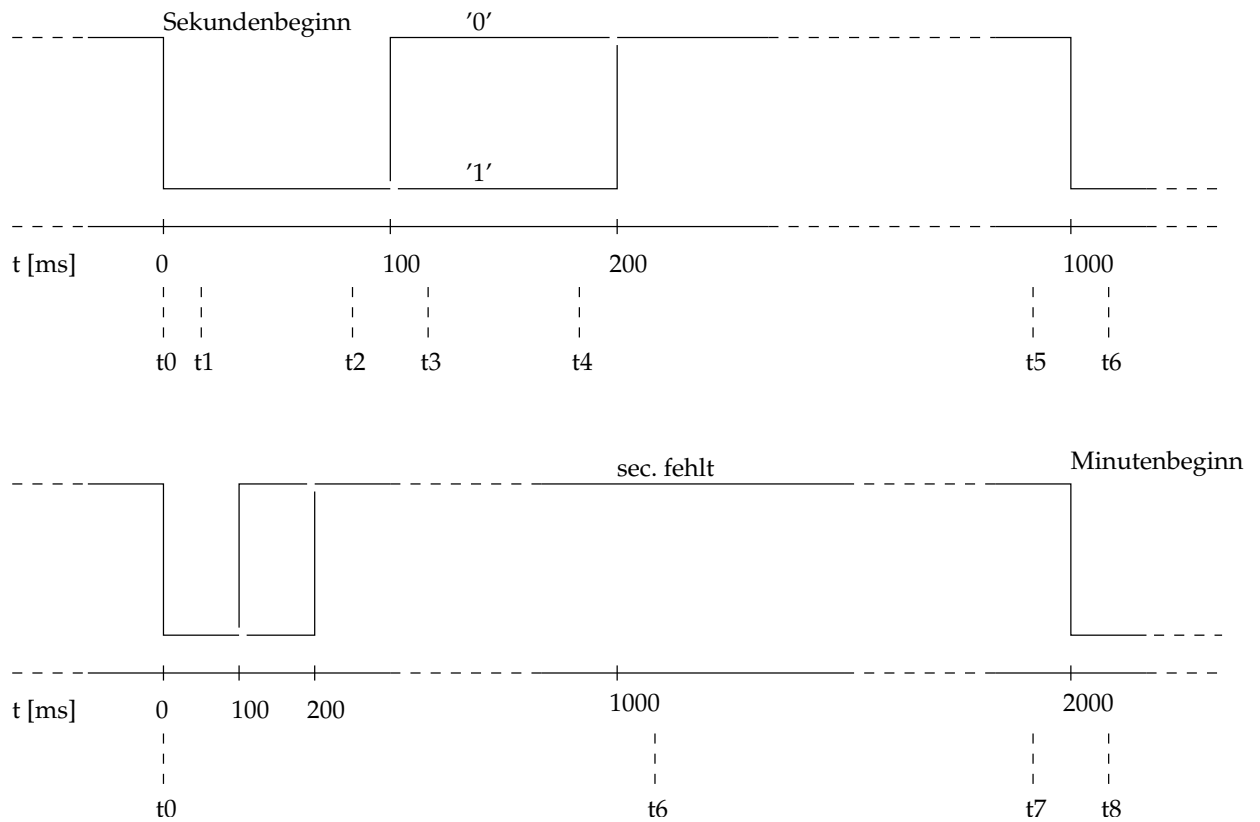


Abbildung 4: Auswertung des DCF 77 Signals – Beispiel 2

| | |
|--------------|---|
| t_0 | Sekundenbeginn, Synchronisation des Automaten |
| $t_0 - t_1$ | keine Auswertung, Unsicherheitsintervall |
| $t_1 - t_2$ | 0-Pegel, höchstens n-Fehler |
| $t_2 - t_3$ | keine Auswertung, Unsicherheitsintervall |
| $t_3 - t_4$ | Entscheidung ob '0' oder '1' übertragen wird: n% der Samples muss von einer Sorte sein |
| $t_4 - t_5$ | keine Auswertung |
| $t_5 < 1000$ | Übergang in Wartezustand (<i>vor</i> nächster Rückflanke) um sich bei Taktverschiebungen auf den folgenden Sekundenbeginn einzusynchronisieren |
| $t_5 - t_6$ | Zeitintervall für nächsten <i>gültigen</i> Sekundenbeginn |
| $t_6 - t_7$ | keine Auswertung, wenn der Sekundenbeginn bei $t_5 - t_6$ ausbleibt |
| $t_7 - t_8$ | Zeitintervall für nächsten <i>gültigen</i> Minutenbeginn, wenn der Sekundenbeginn bei $t_5 - t_6$ ausbleibt |

Beide Methoden zählen „Fehler“ in dem Eingangssignal, um Aussagen über die Empfangsgüte zu machen. Alternativ dazu kann man das Signal auch vorverarbeiten und damit Peaks/Einbrüche herausfiltern.

Dazu kann beispielsweise über eine bestimmte Anzahl von Samples die Majorität als Ausgangssignal genommen werden. Dieses wird dann vom eigentlichen Automaten verarbeitet, der dann aber keinerlei Fehlertoleranz mehr aufweisen muss und dementsprechend einfacher ist.

VII-2 Bauen Sie die Gesamtschaltung der **DCF77 gesteuerten Weckuhr** auf, wie in Abbildung 5 skizziert. Die Schaltung soll dann, dem anfangs vorgestellten Entwurfsvorgehen folgend, bis zum fertigen Layout entworfen werden.

Entsprechend der oben beschriebenen Funktionsweise der DCF-Decoders müssen einige der in Versuch 6 entworfenen Komponenten modifiziert werden:

timblk : wird erweitert, um die Werte aus `dcffsm` übernehmen zu können.

`dcfload = '1'` Register für die Sekunden wird zurückgesetzt und die Werte für Minuten und Stunden werden in die entsprechenden Register geladen.

clkgen : wird modifiziert, so dass der abgeleitete Sekundentakt durch `dcfload` mit den Sekunden des DCF-Signals synchronisiert wird.

`dcfload = '1'` der Sekundentakt wird so synchronisiert, dass nach 1 sek. $\pm \epsilon$ die nächste Vorderflanke erzeugt wird.

Achtung: die Synchronisation betrifft *nur* den Sekundentakt, der Takt für `clk1ms` der den DCF-Empfänger steuert, muss davon unbeeinflusst weiter erzeugt werden.

Außerdem muss dafür gesorgt werden, dass `timblk` und ggf. `outmux` Taktsignale erhalten, um die „gültigen“ Werte des DCF-Empfängers (`dcf_...`) zu laden.

outmux : gibt zusätzlich neben der Zeit das Datum aus.

`dcfload = '1'` die Datumswerte werden in interne Register geladen.

`disp_wday = '1' ^ dcfsok = '1'` der Wochentag wird auf der Anzeige ausgegeben, vorausgesetzt der Empfang des DCF-Signals ist gewährleistet.

`disp_date = '1' ^ dcfsok = '1'` das Datum wird auf der Anzeige ausgegeben, vorausgesetzt der Empfang des DCF-Signals ist gewährleistet.

Abhängig von der Implementation der Wochentags-/Datumsausgabe (eine oder mehrere Anzeigen, getrennte LEDs für den Tag ...) können sich hier natürlich noch Änderungen ergeben. Außerdem sind Erweiterungen denkbar, wie die Ausgabe eines „richtig empfangenen“ Datums, unabhängig von `dcfsok`, bis der nächste Tag beginnt oder die Uhr manuell gestellt wird.

Hier noch einige Überlegungen zur Beschaltung der Multiplex BCD-Anzeige:

- Um die Anzeige flimmerfrei zu halten, sollte eine Wiederholfrequenz > 100 Hz erreicht werden — Durchschalten der Bits in `seldgt`.
- Damit das Tastverhältnis (Zeitanteil wann eine Ziffer leuchtet zu der Dunkelzeit) nicht zu klein wird, was zu einer vergleichsweise *dunklen* Ausgabe führen würde, ist unter Umständen der Ausgangsbuss `decoded` doppelt auszuführen (`seldgt` würde dann jeweils zwei Ziffern aktivieren).

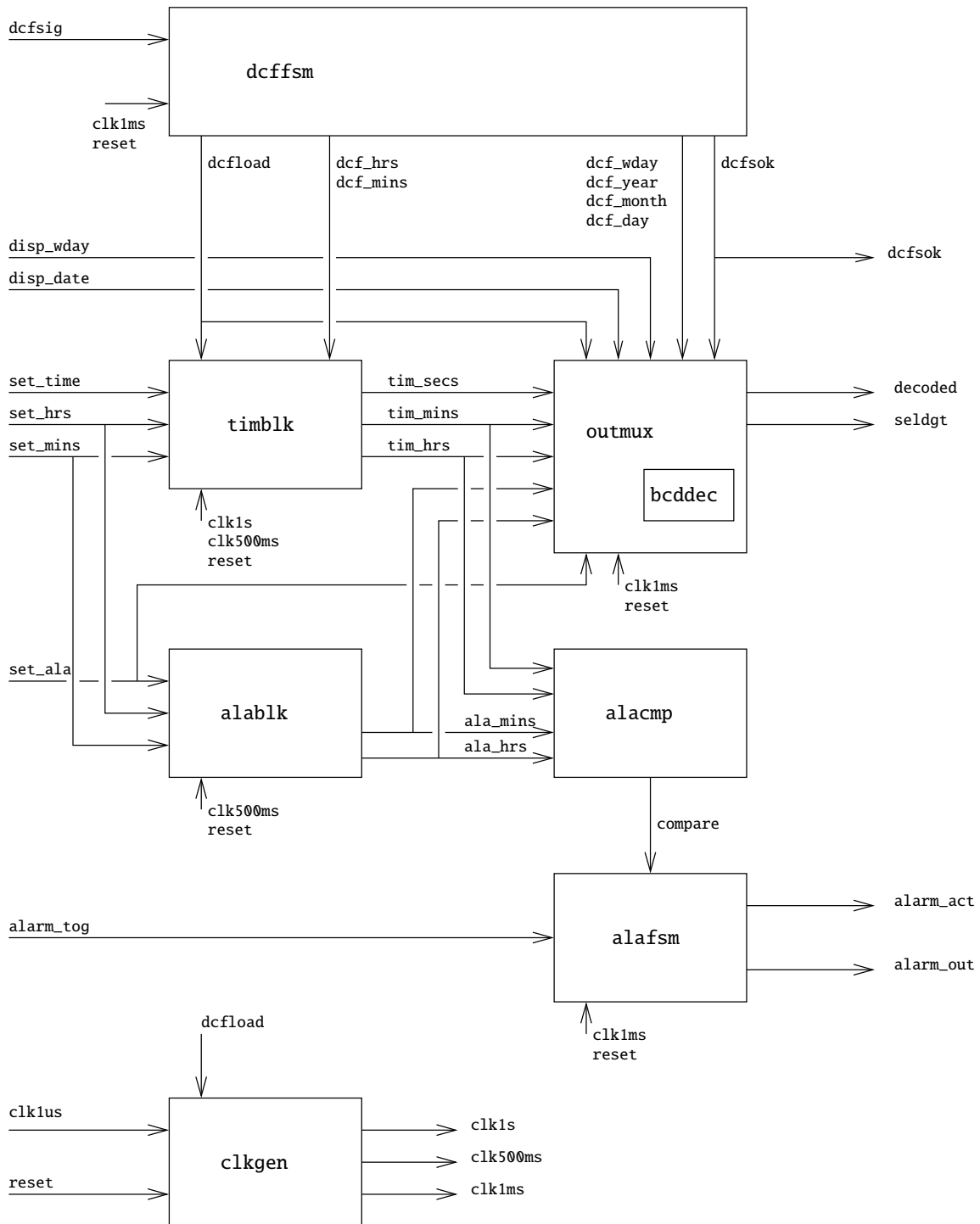


Abbildung 5: Blockstruktur der DCF77 gesteuerten Weckuhr