EPO-3

Extreme Winterslaap Interrupter Final report

14-01-2015

Projectgroep A1





SAMENVATTING

Dit is het verslag van "EPO-3"van groep A1. Hierin is te vinden hoe het project is aangepakt en uitgewerkt. Het systeem dat is ontworpen lijkt op de Wake-up Light van het bedrijf Philips. De obstakels die overwonnen moesten worden zijn het ontvangen en verwerken van het DCF-77 signaal, het aansturen van het licht, het aansturen van het geluid en het aansturen van een LCD schermpje. In het verslag is te vinden hoe al deze subsystemen zijn ontworpen en uitgewerkt.

INHOUDSOPGAVE

Sa	amenvatting	ii
1	Introductie	1
2	Ontwerp specificatie	2
3	Systeem overzicht en ontwerp	3
4	2 01 00000000	5
	4.1 Inleiding	
	4.2.1 Ingangen	6
	4.3 Gedrag	
5	Main controller	7
J	5.1 Inleiding 5.2 Specificaties 5.2.1 Ingangen 5.2.2 Uitgangen	7 7 7
	5.2.3 Gedrag	
	5.3.1 FSM	8
	5.4 Testen	
	5.5 Simulatie	
	5.6 Resultaten	
_		
6	Alarm 6.1 Inleiding	11
	6.2.3 Gedrag	
	6.3 Functionaliteit	12
	6.4 Resultaten	13
7	LCD controller	15
	7.1 Inleiding	15 15 15
	7.2.3 Geddag	15

INHOUDSOPGAVE

	7.4 7.5 7.6	Simula		15 15
8	Resu	lts for t	otal design 1	16
9	9.1	FPGA 1	t testen van de chip oord	
10			an het project	1 8
			rdeling	
		10.2.1	Module opdracht	8
			Wake-up light	
			verking binnen de groep	
	10.4	Afspral	ten binnen de groep	9
11	Conc	elusie		20
Δ	VHD	L code		21
А			ode van het DCF77 blok	
		A.1.1	Klokdeler	
		A.1.2	Mod24 (uren) teller	22
		A.1.3	Mod60 (minuten) teller	23
		A.1.4	Mod60 (seconden) teller	
		A.1.5	Autonome synchroniseerbare klok	
		A.1.6	Edge detector	
		A.1.7	DCF counter	
		A.1.8	DCF decoder	
		A.1.9	Parity check	
			DCF77 (top-level)	
	A.2		code controller	
	11.2	A.2.1	Top level entity	
		A.2.2	Behavioural VHDL code controller	
		A.2.3	Menu entity	
		A.2.4	Behavioural VHDL code menu	38
		A.2.5	Memory	
		A.2.6	Behavioural VHDL memory	
		A.2.7	Entity buffer	
		A.2.8	Behavioural VHDL buffer	
	A.3	A.3.1	vechs voor de controller	
		A.3.1 A.3.2	Testbench VHDL menu.	
		A.3.3	Testbench VHDL geheugen.	
		A.3.4	Testbench VHDL buffer	
	A.4		ode van het alarm	
		A.4.1	Entity alarm-compare	
		A.4.2	Behavioural alarm-compare	18
		A.4.3	Top entity alarm	
		A.4.4	Behavioural alarm	
		A.4.5	Entity alarm-counter	
		A.4.6	Behavioural alarm-counter	
		A.4.7	Entity alarm-pwm	
		A.4.8	Behavioural alarm-pwm	1 (

Inhoudsopgave	v
---------------	---

_			52
	B.1	Behavioral simulatie	52
	B.2	Synthesize simulatie	53
	B.3	Extracted simulatie	54
	B.4	Timing	55
Bi	bliogr	afie	56

1

INTRODUCTIE

Epo 3 staat in het teken van het ontwerpen van een chip. Wat voor product er ontworpen gaat worden ligt aan de projectgroep. Het bedenken van het ontwerp is de eerste stap in het ontwerpproces, bij deze stap moet er al rekening gehouden met de randvoorwaarden die aan het project gesteld worden, zoals het aantal beschikbare transistoren op de chip.

Er is besloten om een wake-up light te maken. De belangrijkste functie is dat het licht 15 minuten voor de alarmtijd langzaam aan begint te gaan, totdat de lamp op de alarmtijd op volle sterkte brandt. Daarnaast zullen er nog een paar functies toegevoegd worden. Het DCF-signaal zal opgevangen worden voor de actuele datum en tijd, dit zal op een LCD-scherm worden laten zien. Door middel van vijf knoppen kan de wekker bediend worden. De alarmtijd kan ingesteld worden en de gebruiker kan aangeven of het licht en geluid aan moeten gaan als de gebruiker gewekt wil worden. Op de LCD zal ook te zien zijn of er iets aangepast wordt. De ingangs- en uitgangssignalen en het gedrag moeten geformuleerd worden als specificaties.

Er wordt structuur aangebracht in het systeem door het systeem op te delen in een paar grote blokken, deze blokken kunnen dan over de acht projectleden verdeeld worden. Allereerst moeten er van de afzonderlijke subsystemen specificaties opgesteld worden, zodat de blokken op elkaar afgestemd kunnen worden. Vervolgens moet van elk blok één of meer FSM's gemaakt worden waarna er een code geschreven kan worden. De geschreven code moet gesimuleerd en gesyntetiseerd worden. Als aan het eind van het project van het hele systeem een lay-out gemaakt is, kan het systeem op een chip gezet worden.

ONTWERP SPECIFICATIE

Het systeem moet aan verschillende specificaties voldoen. Zo zal het een algemene reset moeten bevatten. Als gevolg van het indrukken van de resetknop zullen alle opgeslagen waarden en counters op 'nul' worden gezet. Ook zullen alle signalen 'active high' moeten zijn. De tijd, die intern wordt bijgehouden, zal worden gesynchroniseerd met een zogenaamd DCF signaal.

De wekker zal bediend worden door middel van een menu. Dit menu wordt aangestuurd op basis van 4 knoppen. In dit menu moet de wekkertijd ingesteld worden. Ook moet de wekker en het wekkergeluid aan en uit gezet kunnen worden. Een vijfde knop is de uitknop voor als de wekker gaat en uitgezet moet worden.

De visualisatie van dit menu zal op een LCD weergegeven worden. Als men zich niet in het menu bevindt, zal men alle data verdeeld over het scherm zien. Deze data bestaat uit de actuele tijd, de wekkertijd, de datum en de weekdag. Daarnaast zal op het LCD-scherm weergegeven worden of de wekker en het geluid aan staan. Met het knipperen van scheidingsteken tussen uren en minuten zal het passeren van seconden aangegeven worden.

Het systeem zal de volgende ingangen hebben:

- DCF-signaal
- 36kHz klok
- Reset-knop
- 4 menu-knoppen
- 1 uit-knop

Onze chip zal over de volgende uitgangen beschikken:

- LED, 1 bit om de led aan te sturen
- Sound, 1 bit om de buzzer aan te sturen
- LCD, een 8 bits vector om het scherm aan te sturen
- DCF_debug, bit om aan te geven of er een DCF-signaal ontvangen wordt.

SYSTEEM OVERZICHT EN ONTWERP

Het systeem is opgedeeld in vier blokken:

- De DCF controller
- De main controller
- Het alarm
- De LCD controller

In figuur 3.1 is te zien welke ingangs- en uitgangssignalen het systeem in en uit gaan en hoe de blokken elkaar aansturen.



Figuur 3.1: Blokdiagram van het gehele systeem

De DCF controller vangt het DCF signaal op en zet het om naar een bitvector met datum, uren en minuten. En er wordt een kloksignaal van 1 Hz gegenereerd. Mocht het DCF-signaal tijdelijk niet goed opgevangen kunnen worden, kan een intern register de tijd door blijven geven en er gaat een ledje branden om aan te geven dat de chip geen DCF-signaal meer ontvangt. Dit register wordt dan weer gesynchroniseerd als het signaal weer opgevangen wordt.

De main controller bestuurt het hele systeem. De alarmtijd kan ingesteld worden en de alarmtijd wordt met de actuele tijd vergeleken, zodat het alarmblok weet wanneer het alarm aan moet gaan. Met knoppen kan het menu

bestuurd worden.

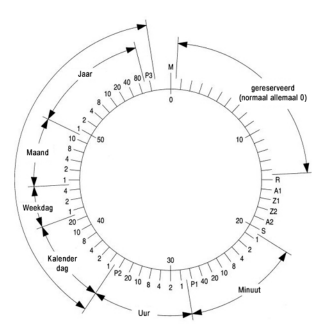
In het alarmblok wordt eerst de vijftien minuten van de wekkertijd afgetrokken. De ingestelde tijd is namelijk de tijd waarop het geluid aan moet gaan, de lamp moet al een kwartier eerder beginnen met branden. Daarnaast zorgt het alarm ervoor dat een PWM-signaal gegenereerd wordt wat naar een LED gaat.

De LCD controller zorgt dat de datum, tijd, ingestelde alarmtijd en de veranderingen in het menu op de LCD zichtbaar zijn. Er wordt een LCD scherm gebruikt waar de pixels afzonderlijk van elkaar aangestuurd worden. Tussen de chip en het scherm zit nog een microcontroller, waarin de karakters zijn opgeslagen, dit zou namelijk te groot zijn om op de chip te regelen.

DCF CONTROLLER

4.1. INLEIDING

De basis van onze wekker wordt gelegd door een klok. Uit dit onderdeel, genaamd DCF-controller, komt verschillende data, als de tijd, de datum en het weeknummer. Van de tijd uitgang wordt verwacht dat deze gesynchroniseerd met het DCF-signaal is, maar mocht het signaal uitvallen moet de tijd door blijven tellen. Een van de eigenschappen van deze klok zal zijn dat hij gesynchroniseerd wordt met een zogenaamd DCF-signaal. Dit is een signaal dat in duitsland verzonden wordt en allerlei informatie bevat, als de actuele tijd en de datum. Wij zullen meerdere van deze elementen gebruiken in onze wekker. Al deze data wordt verzonden door middel van een pulssignaal. Vanuit Duitland wordt elke seconde een puls van 100 of 200 ms verstuurd, zodat respectievelijk een 0-bit en een 1-bit doorgegeven wordt. Dit resulteert in een totaal van 59 bits, gevolgt door een seconde 'rust', dat elke minuut opnieuw verzonden wordt. In figuur 3.1 is te zien welke secondes welke informatie bevatten. In de afbeelding wordt een aantal keer P# genoemd. Dit zijn paritychecks om het ingekomen signaal te controleren. Als de voorgaande bits een even aantal logische enen bevat, zal de parity bit een logische 0 geven. ## Controleren ##



Figuur 4.1: Codering van het dcf-signaal

4.2. Specificaties 6

4.2. SPECIFICATIES

In deze sectie zullen we de in- en uitgangen van de DCF-controller in een overzicht weergeven. Doordat het totale systeem met dit onderdeel start, bevat dit blok enkel standaard ingangen en een ingang van buitenaf. De uitgangen uren en minuten worden doorgestuurd naar de main-controller. De clk van 1 Hz zal in verschillende onderdelen worden gebruikt. De debug_led zal rechtstreeks op het LCD worden weergegeven.

4.2.1. INGANGEN

Dit onderdeel maakt gebruik van de volgende ingangen:

- Reset, standaard input.
- · Klok, standaard input.
- DCF, signaal van 'logische' pulsen.

4.2.2. UITGANGEN

Dit onderdeel heeft de volgende uitgangen:

- Uren, een BCD vector van 6 bits.
- minuten, een BCD vector van 7 bits.
- clk, een clk die elke seconde een puls geeft.
- debug_led, een signaal dat een logische 1 doorgeeft zodra er een dcf signaal wordt ontvangen.

4.3. GEDRAG

De uren en minuten van dit signaal zullen gebruikt worden om de tijd van een interne klok bij te werken. Daarnaast zal de dag van de week, de dag van de maand, de maand en het jaar doorgegeven naar de andere onderdelen van de wekker doorgegeven.

MAIN CONTROLLER

5.1. INLEIDING

De main controller bevat de interface van de wekker. Deze zorgt er voor dat een wekker ingesteld kan worden, aangepast kan worden en uitgezet kan worden. Belangrijk aan elke interface is dat deze gebruiksvriendelijk is. Dit kan onder andere bereikt worden door een optimum voor het aantal knoppen te bepalen. Te veel knoppen, en de gebruiker weet niet welke knop wat doet, te weinig knoppen, en de gebruiker moet navigeren door een nodeloos ingewikkeld menu.

Daarnaast is er nog een beperkende factor: het aantal pinnen op de chip.

Al deze informatie samengenomen is besloten dat 4 knoppen voor de interface het meest gebruiksvriendelijke resultaat oplevert. Daarnaast is er nog een knop die slechts gebruikt wordt om een afgaand alarm uit te zetten. De controller stuurt een hoop dingen aan, en van te voren was al geanticipeerd dat dit hierdoor een van de grootste onderdelen op de chip zou kunnen worden.

5.2. Specificaties

5.2.1. INGANGEN

- Klok, dit is een standaard input;
- Reset, ook dit is een standaard input;
- Knoppen, dit zijn de 4 knoppen die (nadat ze gebufferd zijn) onderdeel zijn van de interface.
 - knoppen[0] = menu
 - knoppen[1] = set
 - knoppen[2] = up
 - knoppen[3] = down

5.2.2. UITGANGEN

- Wekker, dit is de tijd dat de wekker af moet gaan en de wekkerdata, dus of het licht en geluid aan staan, en of de wekker uberhaupt aanstaat;
- Menu-state, dit is de staat in welke de FSM zich op het moment bevindt. Deze informatie wordt doorgevoerd naar het LCD-scherm om zo te kunnen zien waar in het menu men zit.

In tabel 5.1 staat wat voor informatie te vinden is in de uitgangen van de controller.

5.3. Functionaliteit 8

Tabel 5.1: Uitgangen van de controller

Uitgang	Informatie over wat in de uitgang te vinden is
wekker	De huidige info over de wekker instellingen uit geheugen
	wekker[5 down to 0] daarin staan de minuten
	wekker[10 down to 6] daarin staan de uren
	wekker[11] geluid bit
	wekker[12] led bit
	wekker[13] wekker bit (Of de wekker uberhaupt aan is of niet)
menu	Deze geeft door aan de in welke state we zitten aan de lcd module
	000 : Het normale scherm weergeven met alarm en wekkertijd weergave state:
	Rust, Wekkertijd
	001 : Uren aanpassen
	010 : Minuten aanpassen
	011 : Led aanpassen
	100 : Geluid aanpassen

5.2.3. GEDRAG

Om te beginnen moet de tijd waarop de wekker af moet gaan ingesteld kunnen worden. Dit wordt gedaan door eerst de huidige wekkertijd weer te geven, vervolgens het uur waarop gewekt moet worden te wijzigen en daarna de minuut. Hierna wordt de huidige tijd weer weergegeven.

Daarnaast is een vereiste dat de led uitgezet moet kunnen worden. Afhankelijk van een instelling moet het wakeup-light gedeelte wel of niet aangaan. Hetzelfde geld voor het geluid.

Dit alles moet zo gebruiksvriendelijk mogelijk gebeuren.

5.3. Functionaliteit

5.3.1. FSM

In fig. 5.1 staat de gemaakte fsm en in tabel 5.2 staan de uitgangen per state gespecificeerd.

Rust, Reset	enable = '0'
	wekker=wekdata
	menu= "000"
Wekker toggle	enable = '1'
	wekker[12 down to 0]=wekdata[12 down to 0]
	wekker[13]= niet wekdata[13]
	menu = "000"
Wekkertijd	enable ='0'
	wekker=wekdata
	menu = "000"
Led	enable ='0'
	wekker=wekdata
	menu = "011"
Led toggle	enable ='1'
	wekker[11 down to 0]=wekdata[11 down to 0]
	wekker[12] = niet wekdata[12]
	wekker[13] = wekdata[13]
	menu = "011"
Geluid	enable ='0'
	wekker=wekdata
	menu = "100"
Geluid toggle	enable ='1'
	wekker[10 down to 0]=wekdata[10 down to 0]
	wekker[11] = niet wekdata[11]
	wekker[13 downto 12] = wekdata[13 downto 12]
	menu = "100"

5.4. Testen 9

Tijd uren	enable ='0'
	wekker=wekdata
	menu = "001"
Uren plus	enable ='1'
	wekker=wekdata+1
	menu = "001"
Uren min	enable ='1'
	wekker=wekdata-1
	menu = "001"
Tijd minuten	enable ='0'
	wekker=wekdata
	menu = "010"
Minuten plus	enable ='1'
	wekker=wekdata+1
	menu = "010"
Minuten min	enable ='1'
	wekker=wekdata-1
	menu = "010"

Tabel 5.2: Uitgangen binnen de state van de controller

5.3.2. VHDL CODE

De code voor de controller van de wekker is te vinden in appendix A.2. Voor de overzicht en het modular opbouwen is de code in vier blokken geschreven.

- De top entity met de port map. Deze is te vinden in appendices A.2.1 en A.2.2.
- Het menu, hierin zit de echte logica verwerkt. Deze is te vinden in appendices A.2.3 en A.2.4.
- Het gebruikte geheugen element voor de opslag van 14 bits, te vinden in appendices A.2.5 en A.2.6.
- De gebruikte buffer is te vinden in appendices A.2.7 en A.2.8. De buffer regelt het ingangssignaal, en zorgt ervoor dat er maar 1 klokperiode lang een hoog signaal gelezen word.

Voor het testen van de code zijn er testbenches gemaakt welke te vind zijn in appendices A.3.1 tot A.3.4.

5.4. TESTEN

Om zeker te zijn dat alles goed werkt worden er drie verschillende testen uitgevoerd. De eerste is op behavioural niveau. Hier wordt getest of de basis van de code werkt zoals verwacht. Na een goed geslaagd resultaat kan de code worden gesynthetiseerd, en deze gesynthetiseerde code worden gesimuleerd. Als er geen fouten optreden kan het ontwerp gemaakt worden, daarna geextraheerd en nogmaals getest worden. De testen worden uitgevoerd met behulp van *Modelsim*.

5.5. SIMULATIE

De resultaten van de simulatie staan in appendix B. De testbench is te lang om in een keer weer te geven daarom is deze op geknipt in vier stukken. De testbench die gemaakt is voor de simulatie staat in appendix A.3.1

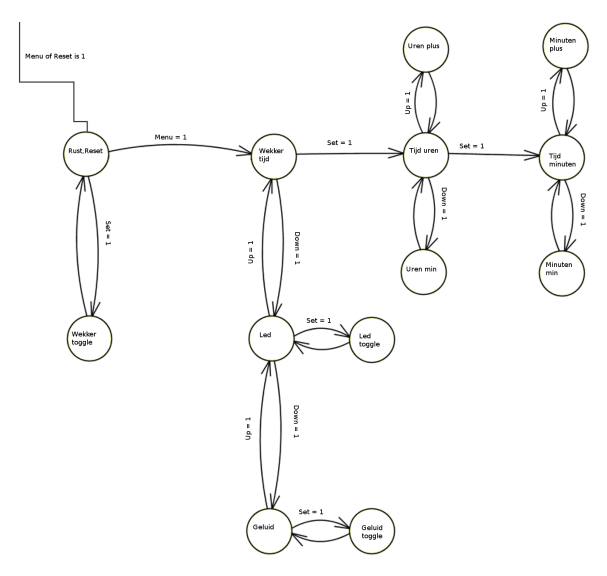
5.6. RESULTATEN

Van fig. B.1 tot en met fig. B.12 is te zien dat iedere simulatie tot hetzelde resultaat leid en daarmee succesvol is. De minimale klokperiode kan afgelezen worden aan de hand van fig. B.13. Hieruit is op te makken dat deze 60ns is.

5.6.1. CONCLUSIE EN DISCUSSIE

De controller werkt op alle gesimuleerde niveau's naar verwachting. De minimale klok periode bedraagt 60ns om gliches te voorkomen bij het optellen en aftrekken van uren en minuten. De controller maakt op dit moment gebruik van 9088 transitoren waarvan er voor de daadwerkelijke schakelingen slechts 2914 worden gebruikt. De controller maakt op dit moment nog gebruik van het binaire telsysteem (dat gebruik maakt van machten van 2), er bleek echter dat voor de lcd scherm BCD veel beter werkt. Dit moet nog worden geimplementeerd. Vlak

5.6. RESULTATEN 10



Figuur 5.1: FSM diagramma van de menu

nadat het inputbuffer gemaakt was kwam men er achter dat in plaats van een buffer ook de rising_edge functie gebruikt had kunnen worden.

6 ALARM

6.1. INLEIDING

In de alarm module wordt een led aangestuurd, die 15 minuten voor de ingestelde tijd in de main controller begint met branden en steeds feller wordt naarmate de tijd verstrijkt. Als de huidige tijd gelijk is aan de ingestelde tijd brandt de led op z'n felst en gaat er een geluid af, totdat er een knop wordt ingedrukt.

6.2. SPECIFICATIES

6.2.1. INGANGEN

- · Klok, standaard input.
- · Reset, standaard input.
- Tijd-uur, huidige tijd in uren.
- Tijd-minuut, huidige tijd in minuten.
- Wekker-uur, uur ingesteld in de main controller.
- Wekker-min, minuten ingestels in de main controller.
- Sec, seconde signaal gegenereerd in de DCF controller.
- Knop, alarm uitschakelen.

6.2.2. UITGANGEN

- PWM-signaal, signaal om de led aan te sturen.
- Geluid, signaal om een geluid af te laten gaan.

6.2.3. GEDRAG

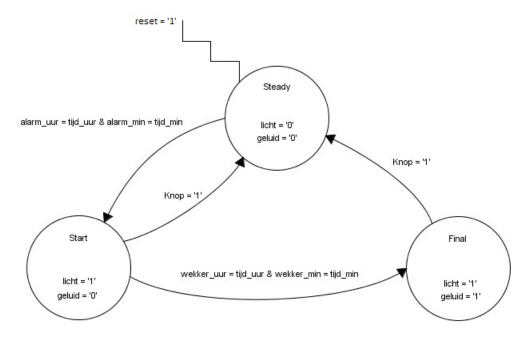
Het alarm moet een bepaalde tijd voordat de wekker is ingesteld aangaan, nu gekozen voor 15 minuten. Er wordt 15 minuten van de ingestelde tijd afgetrokken. Zodra die tijd gelijk is aan de huidige tijd komt er een signaal (licht) aan bij het gedeelte wat voor een pwm signaal zorgt. In dat gedeelte wordt een pwm signaal gegenereerd dat elke 15 seconde breder wordt. Dit wordt gedaan door in een counter 15 seconde te tellen. Elke 15 seconde wordt de variable "lenght"kleiner. Deze begon op 64 en wordt vergeleken met een andere counter die elke klokflank telt, tot 64. Als de counter groter of gelijk is aan "length"dan is het pwm-signaal hoog. Als 15 minuten zijn verstreken na het aangaan van de led, dus de ingestelde tijd is gelijk aan de huidige tijd, brandt de led op z'n felst. Ook zal dan een "geluid"signaal naar '1' gaan. Dit blijft zo totdat de knop wordt ingedrukt of alles wordt gereset.

6.3. FUNCTIONALITEIT 12

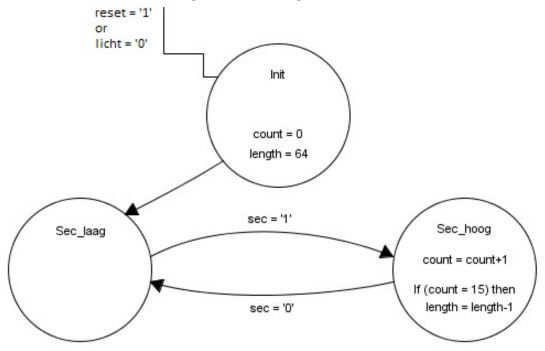
6.3. Functionaliteit

6.3.1. FSM

FSM van "alarm-compare", het gedeelte waar de tijd vergeleken wordt met de ingestelde wekker tijd.

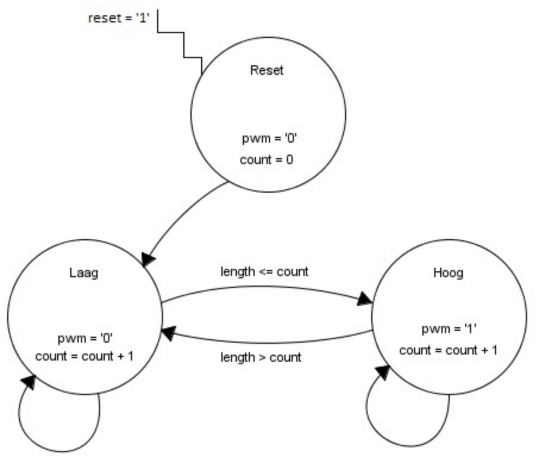


FSM van "alarm-counter", hier wordt de lengte van het PWM signaal berekend.



6.4. RESULTATEN 13

FSM van "alarm-pwm", hier wordt het pwm signaal gegenereed wat de led aanstuurt.



6.3.2. CODE

De code voor het alarm is opgedeeld in 3 stukken:

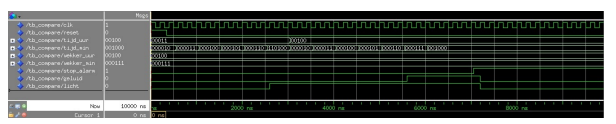
- alarm-compare
- · alarm-counter
- alarm-pwm

Alarm-counter en alarm-pwm zijn onderdeel van een top entity, alarm. Omdat het nog niet zeker is waar alarm-compare geplaatst gaat worden op de chip is die daar niet bij inbegrepen. De code voor het alarm is te vinden in appendix A.4.

- De entity en behavioural van alarm compare is te vinden in appendices A.4.1 en A.4.2.
- De top entity en port map van alarm is te vinden in appendices A.4.3 en A.4.4.
- De entity en behavioural van alarm-counter is te vinden in appendices A.4.5 en A.4.6.
- De entity en behavioural van alarm-pwm is te vinden in appendices A.4.7 en A.4.8.

6.4. RESULTATEN

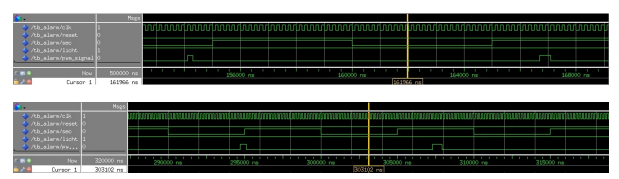
Alle onderdelen werken in de simulaties. Zowel de simulatie van de behaviour als van de extracted vhdl. Onderstaande afbeeldingen zijn de resultaten van de simulaties, eerst die van de behaviour daarna van de extracted. De eerste 2 afbeedingen zijn van "alarm-compare", de andere 2 van "alarm-pwm".



6.4. RESULTATEN 14



Te zien is in de 2 afbeeldingen hier boven dat wanneer de huidige tijd (tijd_uur en tijd_min) gelijk is aan de wekker tijd (wekker_uur en wekker_min) minus 15 minuten, dan gaat het signaal licht naar '1'. Als de huidige tijd gelijk is aan de wekker tijd, gaat ook het geluid signaal naar '1'. Ook is te zien dat wanneer de knop (in de simulatie stop_alarm) naar '1' gaat het licht en/of geluid weer naar '0' gaat.



Bovenstaande 2 afbeeldingen laten zien dat op het moment dat er 15 seconde zijn verstreken het pwm-signaal breder wordt.

7

LCD CONTROLLER

- 7.1. INLEIDING
- 7.2. SPECIFICATIES
- **7.2.1. INGANGEN**
 - Klok, dit is een standaard input;
 - Reset, ook dit is een standaard input;
 - Menu vanaf de main controller;
 - Tijd en datum vanaf de DCF controller;
 - Wektijd vanaf de main controller;

7.2.2. UITGANGEN

- Data, dit is een lijn voor het versturen van de x en y coordinaten naar het LCD scherm;
- SCK, is een klok. Werkt in combinatie met de data lijn. Werkt als een soort spi;
- **7.2.3. G**EDRAG
- 7.3. FUNCTIONALITEIT
- 7.3.1. FSM
- **7.3.2. VHDL CODE**
- **7.4. TESTEN**
- 7.5. SIMULATIE
- 7.6. RESULTATEN
- 7.6.1. CONCLUSIE EN DISCUSSIE

RESULTS FOR TOTAL DESIGN

Er zijn nog geen subsystemen aan elkaar gekoppeld. Het testen met meer dan één blok is dus nog niet gebeurd.

PLAN VOOR HET TESTEN VAN DE CHIP

Voor het testen zijn een aantal momenten in het proces waarop getest wordt. Zo wordt elk module getest in een simulatie in Modelsim. Hieruit kan opgemaakt worden wat het verwachte gedrag is. Maar een simulatie is niet alles. Daarom kan een module ook nog getest worden door middel van een FPGA te programmeren. De uiteindelijke chip zal getest worden met een logic analyzer en natuurlijk door te kijken of de chip de gewenste output geeft.

9.1. FPGA BORD

Het bord dat gebruikt kan worden is een Altera FPGA bord. Dit bord komt met eigen software genaamt Quartus. Deze software kan gebruikt worden om de gemaakte VHDL code om te zetten in een bitstream file en vervolgens het FPGA bord te programmeren. Door de VHDL code op een FPGA te programmeren kan worden geverifieerd of de code het gedrag vertoont wat verwacht wordt. Door simulatie is dit namelijk niet altijd helemaal te zien. Mocht op de FPGA een fout ontdekt worden, dan zal de code hierop aangepast worden en zal de code opnieuw gesimuleerd worden.

9.2. LOGIC ANALYZER

De gemaakte chip zal in Q4 worden getest. De chip zal eerst op een logic analyzer worden aangesloten. De analyzer die gebruikt zal worden is een LA-5580.

VOORTGANG VAN HET PROJECT

10.1. INLEIDING

Bij dit project zijn er vaak weinig resultaten, totdat het bijna afgelopen is. Dit is een van de redenen dat voor een wake-up light gekozen is. Een wekker zelf is relatief makkelijk te maken. Er zijn echter ook een hele hoop extra features die in een wekker geimplementeerd kunnen worden. Op deze manier is dus een werkend resultaat relatief snel geproduceerd, en kunnen daarna naar gelang extra toepassingen toegevoegd worden. Dit is goed voor het moreel in de groep, aangezien een werkend product al heel snel gerealiseerd is. Hierdoor is er ook meer aansporing om meer toepassingen te implementeren, omdat er al een werkend geheel is. In het ergste geval is er geen extra feature. Daarnaast, als uiteindelijk bleek dat de planning te krap was, kunnen er features geschrapt worden, en is er nog steeds een werkend product. Onder andere dit maakt een wake-up light zeer aantrekkelijk om te maken.

10.2. Werkverdeling

10.2.1. MODULE OPDRACHT

De eerste twee weken werd er gewerkt aan een module-opdracht, dit bereide iedereen voor op de echte opdracht. De module-opdracht was vergelijkbaar met de uiteindelijke opdracht, alleen veel kleiner en het onderwerp was anders. De module-opdracht werd in tweetallen voltooid. De onderdelen die gemaakt werden zijn:

- Een ALU
- Een SRAM-module
- · Een FIFO-module
- Een SPI-interface

Deze zijn allen ter voorbereiding op de grote opdracht. Deze opdrachten zijn in 2 weken tijd voltooid. Daarnaast heeft elk tweetal de specificaties voor een ander groepje opgesteld, zodat ook hierin ervaring opgedaan zou worden. Dit is nodig aangezien voor de grote opdracht zelf de specificaties opgesteld moesten worden.

10.2.2. WAKE-UP LIGHT

Zodra vastgesteld was wat de grote opdracht zou worden zijn eerst precieze specificaties opgesteld. Dit was nodig zodat het duidelijk was wat er gedaan moest worden. Vervolgens zijn de taken zo snel mogelijk verdeeld door de wake-up light in blokken te verdelen. Van deze blokken werden eerst de specificaties bepaald, zodat er geen communicatieproblemen zouden ontstaan tussen de blokken. Uiteindelijk zijn er 4 hoofdblokken ontstaan, wat goed uitkwam, aangezien dit betekende dat er weer 4 tweetallen nodig waren per blok.

Deze blokken werden vervolgens door de tweetallen apart gemaakt, en waar de specificaties niet duidelijk genoeg waren, of onhandig gedefinieerd, werden deze aangepast.

10.3. Samenwerking binnen de groep

5 weken is een zeer korte tijd om mensen te leren kennen. Het merendeel van de samenwerking verliep goed, dit onderdeel zal uitgebreid worden in de loop van de komende 5 weken.

10.4. AFSPRAKEN BINNEN DE GROEP

Afspraken binnen de groep verliepen soepel. De enkele keer dat dit niet gebeurde was hier een goede reden voor. Zo gebeurde het dat op de dag van een presentatie bleek dat een van de leden ziek was. Andere leden sprongen in en zo kwam de presentatie toch nog tot een goed einde.

11

CONCLUSIE

Alle onderdelen zijn in theorie nu klaar. Individueel zijn ze via *Modelsim* getest en goed bevonden. De onderlinge signalen zijn zo veel mogelijk op elkaar afgestemd. De onderdelen voldoen samen aan de specificaties die eerder gesteld zijn. Echter in de praktijk zullen de onderdelen nog niet feilloos met elkaar samenwerken. Hiervoor zal er meer meer getest worden, bijvoorbeeld op een FPGA bord en een logic analyzer.



VHDL CODE

A.1. VHDL CODE VAN HET DCF77 BLOK

A.1.1. KLOKDELER

```
1 -- Alex Oudsen, 4325494
 3
   library ieee;
 4 use ieee.std_logic_1164.all;
 5
    entity klokdeler is
 6
            (clk :in std_logic; -- 32 kHz systeemklok
reset :in std_logic; -- Systeemreset
clk_lhz:out std_logic); -- 1 Hz uitgangssignaal
     port(clk :in
    reset :in
 8
 9
10
   end klokdeler;
 1
    -- Alex Oudsen, 4325494
 2
    -- Deze klokdeler deelt de frequentie van de ingang clk met een factor 32000
    -- en wordt gebruikt om de systeemklok van 32 kHz te delen tot een 1 Hz signaal
 4
 5
    library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
 6
 7
    use ieee.std_logic_unsigned.all;
 8
 9
    architecture behaviour of klokdeler is
10
11
        type kd_state is (clear, counting, switch);
                                                                            -- Declaratie van de
            gebruikte states
12
         signal state, new_state: kd_state;
13
         signal count, new_count: std_logic_vector(13 downto 0); -- Voor het tellen tot 32000
14
15
                                                                   -- Interne versie van het 1 Hz
         signal temp, new_temp: std_logic;
            signaal
16
17
  begin
        clk_1hz <= temp;</pre>
18
                                                 -- Uitvoeren van het interne 1 Hz signaal
19
20
        process(clk) is
21
        begin
22
             if(clk'event and clk = '1') then
23
                 if(reset = '1') then
                                                      -- Systeemreset
                      temp <= '0';
24
                      count <= (others => '0');
state <= clear;</pre>
25
26
27
                      temp <= new_temp;</pre>
28
29
                      count <= new_count;</pre>
30
                      state <= new_state;</pre>
31
                 end if:
             end if;
32
        end process;
```

```
34
35
        process(state, count, temp) is
36
        begin
37
            case state is
38
                when clear =>
                                         -- Dit is de reset state
                    new_temp <= '0';
39
40
                    new_count <= (others => '0');
                    new_state <= counting;</pre>
41
                                             -- Er wordt geteld
42.
                when counting =>
                   new_temp <= temp;</pre>
43
44
                    new_count <= count + 1;</pre>
45
                    if(count < 15998) then
                       new_state <= counting;</pre>
46
47
48
                        new_state <= switch;
49
                    end if;
50
                when switch =>
                                        -- Inverteer de uitgangswaarde
51
                   new_temp <= not temp;</pre>
                    new_count <= (others => '0');
52
53
                    new_state <= counting;</pre>
54
                when others =>
                    new_temp <= '1';
55
56
                    new_count <= (others => '0');
57
                    new_state <= clear;</pre>
58
            end case:
59
        end process;
60
  end behaviour;
    A.1.2. MOD24 (UREN) TELLER
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
1
2
3
   library ieee;
4
   use ieee.std_logic_1164.all;
  entity mod24_tel_bcd is
6
                           std_logic; -- 32 kHz systeemklok
7
     port(clk
                   :in
                          std_logic; -- 1/3600 Hz lokale klok
           clk_in :in
                         std_logic; -- Systeemreset
std_logic; -- Enable signaal voor synchronisatie
9
            reset :in
10
            sync_now:in
                         std_logic_vector(5 downto 0); -- Tijdsreferentie (uren)
11
           ref :in
            count :out std_logic_vector(5 downto 0)); -- Teller met huidig aantal uren
12
13
   end mod24_tel_bcd;
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
2
   -- Deze mod24 teller telt elke rising edge van clk_in 1
    -- bij de huidige waarde van count op in bcd codering
   -- De waarde van count wordt echter gelijk gemaakt aan ref,
5
   -- wanneer het signaal sync_now hoog wordt
6
   library ieee;
  use ieee.std_logic_1164.all;
9
   use ieee.std_logic_unsigned.all;
10
   architecture behaviour of mod24_tel_bcd is
11
12.
13
        type m24_state is (clear, wait_high, wait_low, synchronising);
14
        signal state, new_state: m24_state;
15
16
        signal h_count, new_h_count: std_logic_vector(5 downto 0);
17
18 begin
19
       count <= h_count;
20
21
       process(clk) is
22
       begin
23
            if(clk'event and clk = '1') then
                if(reset = '1') then -- Systeemreset
24
25
                    h_count <= (others => '0');
                    state <= clear;</pre>
26
                elsif(sync_now = '1') then
```

14 end mod60_tel_bcd;

```
28
                     h_count <= ref;
29
                     state <= synchronising;
30
                 else
31
                     h_count <= new_h_count;
                      state <= new_state;</pre>
32
33
                 end if;
34
             end if;
35
        end process;
36
        process(state, clk_in, ref, h_count) is
37
38
        begin
39
             case state is
40
                 when clear =>
                                           -- Reset state
41
                      new_h_count <= (others => '0');
                      if(clk_in = '1') then
42
                          new_state <= wait_low;</pre>
43
44
                      else
45
                          new_state <= wait_high;</pre>
46
                      end if:
47
                 when wait_high =>
                                           -- Er wordt geteld op de sturende klok
48
                      if(clk_in = '1') then
                          if(h_count = "100011") then
49
50
                               new_h_count <= (others => '0');
51
                          elsif(h count(3 downto 0) = "1001") then
                              new_h_count <= h_count + 7;</pre>
52.
53
54
                               new_h_count <= h_count + 1;</pre>
55
                          end if;
56
                          new_state <= wait_low;</pre>
57
                      else
58
                          new_h_count <= h_count;</pre>
59
                          new_state <= wait_high;</pre>
60
                      end if:
61
                 when wait_low =>
                      if(clk_in = '0') then
62
63
                          new_h_count <= h_count;</pre>
64
                          new_state <= wait_high;</pre>
65
66
                          new_h_count <= h_count;</pre>
67
                          new_state <= wait_low;</pre>
68
                      end if:
69
                 when synchronising =>
70
                      new_h_count <= ref;
if(clk_in = '1') then</pre>
71
72
                          new_state <= wait_low;
73
74
                          new_state <= wait_high;</pre>
75
                      end if;
76
                                          -- Zou nooit mogen voorkomen
                 when others =>
77
                     new_h_count <= (others => '0');
78
                      new_state <= clear;</pre>
79
             end case;
80
        end process;
    end behaviour;
81
    A.1.3. MOD60 (MINUTEN) TELLER
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
 3
    library ieee;
 4
    use ieee.std_logic_1164.all;
 5
 6
    entity mod60_tel_bcd is
 7
      port(clk :in std_logic; -- 32 kHz systeemklok
                           std_logic; -- Sturende klok(lokaal gegenereerd)
std_logic; -- Systeemreset
std_logic; -- Enable signaal voor synchronisatie
             clk_in :in
 8
 9
                     :in
             reset
10
             sync_now:in
                   :in
11
            ref
                             std_logic_vector(6 downto 0); -- Tijdsreferentie
12
                                                                 -- Huidige tellerstand
             count
                      :out
                             std_logic_vector(6 downto 0);
        h_clk :out std_logic); -- Sturende klok voor volgende teller
13
```

```
-- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
   -- Deze mod60 teller telt elke rising edge van clk_in 1
 3
   -- bij de huidige waarde van count op in bcd codering
   -- De waarde van count wordt echter gelijk gemaakt aan ref,
 5
   -- wanneer het signaal sync_now hoog wordt
 6
   library ieee;
 8
   use ieee.std_logic_1164.all;
 9
    use ieee.std_logic_unsigned.all;
10
11
   architecture behaviour of mod60_tel_bcd is
12
13
        type m60_state is (clear, wait_high, wait_low, synchronising);
14
        signal state, new_state: m60_state;
15
16
        signal m_count, new_m_count: std_logic_vector(6 downto 0);
17
        signal h_temp, new_h_temp: std_logic;
18
19
   begin
       count <= m_count;
20
21
        h_clk <= h_temp;
22
23
        process(clk) is
24
25
            if(clk'event and clk = '1') then
                if(reset = '1') then
26
                                                       -- Systeemreset
27
                     m_count <= (others => '0');
                     h_temp <= '0';
28
29
                     state <= clear;
30
                 elsif(sync_now = '1') then
31
                    m_count <= ref;</pre>
32
                     h_temp <= new_h_temp;
                    state <= synchronising;
33
34
35
                     m_count <= new_m_count;</pre>
36
                     h_temp <= new_h_temp;</pre>
37
                     state <= new_state;</pre>
38
                 end if;
39
            end if;
40
        end process;
41
        process(state, clk_in, ref, m_count, h_temp) is
42
43
44
            case state is
45
                when clear =>
                                              -- Reset state
46
                    new_m_count <= (others => '0');
                     new_h_temp <= '0';</pre>
47
                     if(clk_in = '1') then
48
49
                        new_state <= wait_low;
50
                     else
51
                         new_state <= wait_high;</pre>
52
                    end if;
53
                 when wait_high =>
                                                   -- Er wordt geteld op de sturende klok
54
                    if(clk_in = '1') then
                         if(m_count = "1011001") then
55
                             new_m_count <= (others => '0');
56
57
                         elsif(m_count(3 downto 0) = "1001") then
                             new_m_count <= m_count + 7;</pre>
58
59
                             new_m_count <= m_count + 1;</pre>
60
61
                         end if:
                         if(m_count = "0101001") then
62
                             new_h_temp <= '0';
63
                         elsif(m_count = "1011001") then
64
65
                            new_h_temp <= '1';
66
67
                             new_h_temp <= h_temp;</pre>
68
                         end if;
69
                         new_state <= wait_low;</pre>
```

```
70
                     else
71
                         new_m_count <= m_count;</pre>
72
                         new_h_temp <= h_temp;</pre>
73
                         new_state <= wait_high;</pre>
74
                     end if;
75
                 when wait_low =>
76
                     if(clk_in = '0') then
                         new_m_count <= m_count;</pre>
77
78
                         new_h_temp <= h_temp;</pre>
                         new_state <= wait_high;</pre>
79
80
                     else
81
                         new_m_count <= m_count;</pre>
                         new_h_temp <= h_temp;</pre>
82
83
                         new_state <= wait_low;</pre>
84
                     end if;
85
                 when synchronising =>
86
                    new_m_count <= ref;</pre>
87
                     new_h_temp <= h_temp;</pre>
                     if(clk_in = '1') then
88
89
                        new_state <= wait_low;</pre>
90
91
                        new_state <= wait_high;</pre>
92
                     end if;
93
                                              -- Zou nooit mogen voorkomen
                 when others =>
                    new_m_count <= (others => '0');
94
95
                     new_h_temp <= '0';
96
                    new_state <= clear;</pre>
97
            end case;
98
        end process;
99
    end behaviour;
    A.1.4. MOD60 (SECONDEN) TELLER
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
 3
   library ieee;
 4
    use ieee.std_logic_1164.all;
    entity mod60_clk_bcd is
 6
 7
      port(clk
                          std_logic; -- 32 kHz systeemklok
           clk_in :in
                          std_logic; -- Sturende klok(lokaal gegenereerd)
 8
                          std_logic; -- Systeemreset
 9
            reset :in
10
            sync_now:in
                           std_logic;
                                        -- Enable signaal voor synchronisatie
11
                           std_logic_vector(6 downto 0); -- Tijdsreferentie
            ref
                 :in
12
        m_clk :out std_logic); -- Sturende klok voor volgende teller
    end mod60_clk_bcd;
13
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
 1
   -- Deze mod60 teller telt elke rising edge van clk_in 1
 3
    -- bij de huidige waarde van count op in bcd codering
    -- De waarde van count wordt echter gelijk gemaakt aan ref,
    -- wanneer het signaal sync_now hoog wordt
 6
 7
   library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
 9
   use ieee.std_logic_unsigned.all;
10
   architecture behaviour of mod60_clk_bcd is
11
12
13
        type m60_state is (clear, wait_high, wait_low, synchronising);
14
        signal state, new_state: m60_state;
15
16
        signal s_count, new_s_count: std_logic_vector(6 downto 0);
17
        signal m_temp, new_m_temp: std_logic;
18
19
   begin
20
        m_clk <= m_temp;</pre>
21
22
        process(clk) is
23
            if(clk'event and clk = '1') then
```

```
25
                  if(reset = '1') then
                                                           -- Systeemreset
                       s_count <= (others => '0');
26
                       m_temp <= '0';
27
28
                       state <= clear;</pre>
29
                  elsif(sync_now = '1') then
30
                       s_count <= ref;</pre>
31
                       m_temp <= new_m_temp;</pre>
32
                      state <= synchronising;
33
                  else
34
                      s_count <= new_s_count;
35
                      m_temp <= new_m_temp;</pre>
36
                       state <= new_state;</pre>
37
                  end if;
38
             end if;
39
         end process;
40
41
         process(state, clk_in, ref, s_count, m_temp) is
42
         begin
43
             case state is
44
                  when clear =>
                                                  -- Reset state
45
                      new_s_count <= (others => '0');
                      new_m_temp <= '0';
if(clk_in = '1') then</pre>
46
47
48
                          new_state <= wait_low;
49
                       else
50
                          new_state <= wait_high;</pre>
51
                      end if;
52
                  when wait_high =>
                                                       -- Er wordt geteld op de sturende klok
53
                      if(clk_in = '1') then
                           if(s_count = "1011001") then
54
                                new_s_count <= (others => '0');
55
                           elsif(s count(3 downto 0) = "1001") then
56
57
                               new_s_count <= s_count + 7;</pre>
58
59
                               new_s_count <= s_count + 1;</pre>
60
                           end if;
61
                           if(s_count = "0101001") then
                           new_m_temp <= '0';
elsif(s_count = "1011001") then
62.
63
64
                               new_m_temp <= '1';
65
66
                               new_m_temp <= m_temp;</pre>
67
                           end if:
68
                           new_state <= wait_low;</pre>
69
70
                           new_s_count <= s_count;</pre>
71
                           new_m_temp <= m_temp;</pre>
72
                           new_state <= wait_high;</pre>
                      end if:
73
74
                  when wait_low =>
                      if(clk_in = '0') then
75
76
                           new_s_count <= s_count;</pre>
77
                           new_m_temp <= m_temp;</pre>
                           new_state <= wait_high;</pre>
78
                       else
79
80
                           new s count <= s count;
                           new_m_temp <= m_temp;</pre>
81
82
                           new_state <= wait_low;</pre>
83
                       end if:
84
                  when synchronising =>
85
                      new_s_count <= ref;</pre>
86
                       new_m_temp <= m_temp;</pre>
                       if(clk_in = '1') then
87
88
                          new_state <= wait_low;</pre>
89
                       else
90
                           new_state <= wait_high;</pre>
91
                       end if;
92
                  when others =>
                                                  -- Zou nooit mogen voorkomen
93
                      new_s_count <= (others => '0');
                      new_m_temp <= '0';
94
95
                      new_state <= clear;</pre>
```

A.1.5. AUTONOME SYNCHRONISEERBARE KLOK

```
1
   -- Alex Oudsen, 4325494
   library ieee;
 3
 4
   use ieee.std_logic_1164.all;
    entity ausy_klok_bcd is
 6
 7
      port (clk:
                              in std_logic; -- 32 kHz systeemklok
                         in std_logic; -- 1 Hz klok uit klokdeler
in std_logic; -- Systeemreset
 8
          s clk:
 9
          reset:
                         in std_logic; -- Enable signaal voor synchronisatie
10
          sync_now:
                         in std_logic_vector(6 downto 0); -- Referentietijd (minuten bcd)
in std_logic_vector(5 downto 0); -- Referentietijd (uren bcd)
out std_logic_vector(6 downto 0); -- Huidige tijd (minuten bcd)
11
          min_ref:
12
          hr_ref:
13
          minutes:
14
          hours:
                         out std_logic_vector(5 downto 0)); -- Huidige tijd (uren bcd)
15
   end ausy_klok_bcd;
   -- Alex Oudsen, 4325494
 2
   -- Deze autonome, synchroniseerbare, bcd gecodeerde klok wordt gebruikt om
    -- de huidige tijd bij te houden, ook als het dcf signaal niet beschikbaar is
    -- Wanneer het dcf signaal wel beschikbaar is,
 5
    -- wordt de klok gesynchroniseerd met dit signaal
 6
    -- Voor de bcd gecodeerde klok wordt gebruik gemaakt van de volgende subblokken:
 8
    -- mod24_tel_bcd, mod60_tel_bcd & mod60_clk_bcd
 9
10
   library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
11
12
13
    architecture structure of ausy_klok_bcd is
        component mod60_clk_bcd is
14
15
                                    std logic:
            port (clk:
                              in
16
                           clk_in:
                                          in
                                                  std_logic;
                                      in std_logic;
17
                           reset:
18
                  sync_now:
                              in std_logic;
19
                          ref:
                                      in std_logic_vector(6 downto 0);
                  m_clk: out std_logic);
20
21
        end component mod60_clk_bcd;
22
23
        component mod60_tel_bcd is
24
            port (clk:
                           in std_logic;
                               in std_logic;
in std_logic;
25
                   clk_in:
26
                   reset:
27
                   sync_now: in std_logic;
28
                   ref:
                             in std_logic_vector(6 downto 0);
29
                   count:
                              out std_logic_vector(6 downto 0);
30
                   h_clk:
                             out std_logic);
        end component mod60_tel_bcd;
31
32
33
        component mod24_tel_bcd is
34
                 port (clk:
                                in std_logic;
                                 in std_logic;
in std_logic;
35
                   clk_in:
36
                   reset:
37
                   sync_now: in std_logic;
38
                   ref:
                             in std_logic_vector(5 downto 0);
                             out std_logic_vector(5 downto 0));
39
                   count:
40
        end component mod24_tel_bcd;
41
        signal m_clk: std_logic;
42.
43
        signal h_clk: std_logic;
44
        signal sec_ref: std_logic_vector(6 downto 0);
45
46
   begin
47
48
        sec_ref <= "0000000";
49
```

```
50
        SEC: mod60_clk_bcd port map(clk, s_clk, reset, sync_now, sec_ref, m_clk);
        MIN: mod60_tel_bcd port map(clk, m_clk, reset, sync_now, min_ref, minutes, h_clk);
HRS: mod24_tel_bcd port map(clk, h_clk, reset, sync_now, hr_ref, hours);
51
52
53
54
    end structure;
    A.1.6. EDGE DETECTOR
   -- Alex Oudsen, 4325494
 2
 3
   library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
 4
    entity edge_detector is
 6
       port(clk
 7
                           std_logic;
                                           -- 32 kHz systeemklok
                  :in
 8
            reset :in
                           std_logic;
                                         -- Systeemreset
 9
                                           -- digitaal DCF77 signaal
            input :in
                           std_logic;
                                           -- DCF77 rising edge
10
             rising :out
                           std_logic;
11
            falling:out
                          std_logic);
                                           -- DCF77 falling edge
12 end edge_detector;
 1
   -- Alex Oudsen, 4325494
 2
    -- De edge detector genereert uit het dcf77 signaal
 3
    -- aparte pulsen voor de rising en falling edges
 4
 5
   library ieee:
 6
   use ieee.std_logic_1164.all;
 8
    architecture behaviour of edge_detector is
 9
10
        type edged is (clear, find_edge, output);
        signal state, new_state: edged;
11
12
13
        signal temp, new_temp: std_logic;
14
        signal rise, new_rise: std_logic;
15
        signal fall, new_fall: std_logic;
16
17
        signal r_wait, new_r_wait: std_logic;
        signal f_wait, new_f_wait: std_logic;
18
19
   begin
20
        rising <= rise; -- rising en falling zijn de daadwerkelijke uitgangen
        falling <= fall;</pre>
21
22
23
        process(clk)
24
        begin
25
            if(clk'event and clk = '1') then
                 if(reset = '1') then -- Systeemreset
26
                     rise <= '0';
2.7
28
                     fall <= '0';
29
                     temp <= '0';
30
31
                     r_wait <= '0';
                     f_wait <= '0';
32.
33
34
                     state <= clear;
35
                 else
36
                     rise <= new_rise;
37
                     fall <= new_fall;</pre>
38
                     temp <= new_temp;</pre>
39
                     r_wait <= new_r_wait;
40
41
                     f_wait <= new_f_wait;
42
                     state <= new_state;</pre>
43
44
                 end if;
45
            end if;
46
        end process;
47
48
        process(state, input, temp, rise, fall, r_wait, f_wait) is
49
50
        begin
```

13 end dcf_counter;

```
51
             case state is
52
                 when clear =>
                                     -- Reset state
                     new_rise <= '0';
53
                      new_fall <= '0';
54
55
                     new_temp <= input;</pre>
56
57
                      new_r_wait <= '0';
58
                      new_f_wait <= '0';
59
60
                     new_state <= find_edge;</pre>
                 when find_edge => -- Maakt gebruik van vertragingstijd van de not
61
62
                     new_rise <= (not temp) and input;</pre>
                      new_fall <= (not input) and temp;</pre>
63
64
                      new_temp <= temp;</pre>
65
                      new_r_wait <= '0';
66
67
                      new_f_wait <= '0';
68
69
                     new_state <= output;</pre>
70
                  when output => -- Hier wordt gezorgd voor een bruikbare uitgangspuls
71
                      new_rise <= rise;</pre>
                      new_fall <= fall;</pre>
72.
73
                      new_temp <= temp;</pre>
74
                      if(rise = '1' or fall = '1') then
75
76
                          if(rise <= '1' and f_wait = '0') then</pre>
                               new_r_wait <= '0';
77
                               new_f_wait <= '1';
78
79
                               new_state <= clear;</pre>
80
                          elsif(fall <= '1' and r_wait = '0') then</pre>
81
                              new_r_wait <= '1';
                              new f wait <= '0';
82
83
                              new_state <= clear;</pre>
84
                              new_r_wait <= '0';
85
                               new_f_wait <= '0';
86
87
                               new_state <= find_edge;</pre>
                          end if:
88
89
                      else
90
                          new_r_wait <= '0';
                          new_f_wait <= '0';
91
92
                          new_state <= find_edge;</pre>
93
                      end if:
94
                  when others =>
                                      -- Zou nooit mogen voorkomen
95
                     new_rise <= '0';
                      new_fall <= '0';
96
97
                      new_temp <= '0';
98
99
                      new_r_wait <= '0';
100
                      new_f_wait <= '0';
101
102
                      new_state <= clear;</pre>
103
             end case;
         end process:
104
105 end behaviour;
    A.1.7. DCF COUNTER
 1 -- Alex Oudsen, 4325494
    library ieee;
 4
    use ieee.std_logic_1164.all;
 5
 6
    entity dcf_counter is
      port(clk :in std_logic; -- 32 kHz systeemkl
    reset :in std_logic; -- Systeemreset
                              std_logic; -- 32 kHz systeemklok
 7
 8
             dcf_rise:in std_logic; -- DCF77 signaal - rising edge
                                           -- DCF77 signaal - falling edge
10
             dcf_fall:in std_logic;
                       :out std_logic_vector(15 downto 0); -- Tellerwaarde
11
             count
                        std_logic); -- Een nieuwe bit is geteld
        new_bit :out
12
```

```
-- Alex Oudsen, 4325494
   -- De dcf_counter is verantwoordelijk voor het detecteren van de pulsen
 3
    -- van het dcf77 signaal waarmee de informatiebits zijn gecodeerd
 5
   library ieee;
    use ieee.std_logic_1164.all;
 6
   use ieee.std_logic_unsigned.all;
 8
 9
    architecture behaviour of dcf_counter is
10
11
        type count_state is (idle, rising, dcf_high, hold);
12
        signal state, new_state: count_state;
13
14
        signal next_bit, new_next_bit: std_logic;
15
        signal counter, new_counter: std_logic_vector(15 downto 0);
16
17
   begin
        count <= counter;</pre>
18
19
        new_bit <= next_bit;</pre>
20
21
        process(clk) is
22
        begin
             if(clk'event and clk = '1') then
23
24
                 if(reset = '1') then
                                                -- Systeemreset
25
                     counter <= (others => '0');
                      next_bit <= '0';
26
27
                     state <= idle;
28
                 else
29
                      counter <= new_counter;</pre>
30
                      next_bit <= new_next_bit;</pre>
31
                      state <= new_state;</pre>
32
                 end if;
             end if;
33
34
        end process;
35
36
        process(state, dcf_rise, dcf_fall, counter, next_bit) is
37
        begin
38
39
                 when idle =>
40
                      -- Controleer op een rising edge van het dcf77 signaal
41
                      if (dcf_rise = '1') then
                          new_counter <= (others => '0');
42
43
                          new_next_bit <= '0';</pre>
44
                          new_state <= rising;</pre>
45
                      else
46
                          new_counter <= counter + 1;</pre>
                          new_next_bit <= '0';</pre>
47
48
                          new_state <= idle;</pre>
                     end if;
49
50
                 when rising =>
51
                      -- Hier wordt bepaald of een rising edge hoort bij
52
                      -- een daadwerkelijke puls of een spike/glitch
53
                      new_counter <= counter + 1;</pre>
54
                      new_next_bit <= '0';</pre>
55
                      if(counter > 640) then
56
                          new_state <= dcf_high;</pre>
57
                      elsif(dcf_fall = '1') then
                         new_state <= idle;</pre>
58
59
60
                          new_state <= rising;</pre>
                      end if;
61
62
                 when dcf_high =>
63
                      -- Wacht op een falling edge van het dcf77 signaal
64
                      -- Negeer bovendien falling edges t.g.v. spikes/glitches
65
                      if(dcf_fall = '1' and counter > 2560) then
66
                          new_counter <= counter;</pre>
                          new_next_bit <= '1';</pre>
67
68
                          new_state <= hold;</pre>
69
                      e1se
```

```
70
                         new_counter <= counter + 1;</pre>
                         new_next_bit <= '0';</pre>
71
72
                         new state <= dcf high;
                     end if;
73
74
                when hold =>
75
                     new_counter <= counter;</pre>
                     new_next_bit <= next_bit;</pre>
76
                     new_state <= idle;</pre>
77
78
                when others =>
                                          -- Zou nooit mogen voorkomen
                    new_counter <= (others => '0');
79
80
                     new_next_bit <= '0';</pre>
81
                     new_state <= idle;</pre>
82
            end case;
83
        end process;
   end behaviour;
84
    A.1.8. DCF DECODER
   -- Alex Oudsen, 4325494
2
3
   library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
5
6
    entity dcf_decoder is
                        :in std_logic; -- 32 kHz systeemklok
7
     port(clk
8
                             :in std_logic; -- Systeemreset
            reset
9
                             :in std_logic_vector(15 downto 0); -- Tellerwaarde
            count
10
                    :in std_logic; -- Een nieuwe bit is geteld
        new bit
                    :out std_logic; -- Debug signaal voor signaalontvangst
11
        dcf led
12
                        :out std_logic; -- Enable signaal voor parity_check
        start xor
                     :out std_logic_vector(6 downto 0); -- Minuten in BCD
13
        minuten
14
                    :out std_logic_vector(5 downto 0); -- Uren in BCD
        uren
                    :out std_logic_vector(2 downto 0); -- Dagen (001 is maandag, enz.)
:out std_logic_vector(5 downto 0); -- Dagen (de cijfers) in BCD
15
        weekdag
16
        dagen
                    :out std_logic_vector(4 downto 0); -- Nummer van de maand in BCD
        maanden
17
                    :out std_logic_vector(7 downto 0); -- Laatste 2 cijfers van het jaartal; in
18
        jaren
            BCD
        parity_bits
19
                         :out std_logic_vector(2 downto 0)); -- De 3 parity bits uit het DCF77
            signaal
20
  end dcf_decoder;
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
   -- De dcf_decoder filtert met behulp van de informatie die
    -- de dcf_counter over het digitale dcf ingangssignaal levert
   -- de gewenste bits waarmee datum en tijd zijn gecodeerd
5
    -- Bovendien worden de drie bijbehorende parity_bits
    -- ook meegegeven aan het volgende onderdeel (parity_check)
    -- Het uitgangssignaal dcf_led geeft aan of het dcf signaal
   -- goed wordt ontvangen door uit te gaan op het moment dat
    -- er bits uit de reeks van 59 die het dcf77 signaal bevat, ontbreken
10
11
   library ieee;
12.
  use ieee.std_logic_1164.all;
13
   use ieee.std_logic_unsigned.all;
14
   use ieee.numeric_std.all;
15
   architecture behaviour of dcf_decoder is
16
17
18 type dcf_state is (idle, newbit, hold_on);
19
20 signal led, new_led: std_logic;
21
   signal state, new_state: dcf_state;
22
    signal minute, new_minute: std_logic;
   signal bit_storage, new_bit_storage: std_logic_vector(58 downto 0);
23
   signal bits_received, new_bits_received: std_logic_vector(5 downto 0);
25
26
   begin
27
        dcf_led
                        <= led;
                        <= bit_storage(27 downto 21);
28
        minuten
29
                         <= bit_storage(34 downto 29);
        uren
30
        weekdag
                        <= bit_storage(44 downto 42);
```

```
<= bit_storage(41 downto 36);
31
         dagen
                           <= bit_storage(49 downto 45);</pre>
32
         maanden
33
                           <= bit_storage(57 downto 50);
         jaren
34
         parity_bits(2)
                               <= bit_storage(58);
         parity_bits(1)
35
                               <= bit_storage(35);
36
         parity_bits(0)
                               <= bit_storage(28);
37
38
         process(clk, reset) is
39
         begin
              if(reset = '1') then
40
                                                          -- Systeemreset
                  bits_received <= (others => '0');
41
42
                  bit_storage <= (others => '0');
                  minute <= '0';
43
                  led <= '0';
44
                  state <= idle;
45
                                                                        -- Opgaande klokflank v.d.
46
             elsif(clk'event and clk = '1') then
                  systeemklok
47
                  bits_received <= new_bits_received;</pre>
48
                  bit_storage <= new_bit_storage;</pre>
49
                  minute <= new_minute;</pre>
50
                  led <= new_led;</pre>
51
                  state <= new_state;</pre>
52
              end if;
53
         end process;
54
55
         process(state, count, new_bit, minute, bits_received, bit_storage, led) is
56
57
         variable location: natural range 0 to 59;
58
59
         begin
60
              location := to_integer(unsigned(bits_received));
              new_bit_storage <= bit_storage;</pre>
61
62.
63
              case state is
                  when idle =>
64
                       if(new_bit = '1') then
65
66
                           new_bits_received <= bits_received;</pre>
67
                           new_minute <= minute;</pre>
68
                           new_led <= led;</pre>
69
                           start_xor <= '0';
70
                           new_state <= newbit;</pre>
71
                       -- Controleer of er een nieuwe minuut gaat beginnen
72
                       elsif(count > 32000 and count < 48000) then</pre>
73
                             - Initialiseer voor een nieuwe minuut
74
                           new_bits_received <= (others => '0');
75
76
                           -- Controle of er niet toevallig een seconde is gemist
77
                           if(bits_received = 59) then
                                new_minute <= '1';</pre>
78
                                new_led <= '1';
79
80
                           else
81
                                new_minute <= minute;</pre>
82
                                new_led <= '0';
83
                           end if:
84
85
                           start_xor <= '0';
                           new_state <= idle;</pre>
86
87
                           new_bits_received <= bits_received;</pre>
88
20
                           new_minute <= minute;</pre>
90
                           new_led <= led;</pre>
91
                           start_xor <= '0';
92
                           new_state <= idle;</pre>
93
                       end if;
94
                  when newbit =>
95
                       -- Ga na of de ontvangen bit een 1 of een 0 is
96
                       if(count <= 7040 and count >= 5760) then
97
                           new_bits_received <= bits_received + 1;</pre>
98
                           new_bit_storage(location) <= '1';</pre>
99
                       elsif(count <= 3840 and count >= 2560) then
100
                           new_bits_received <= bits_received + 1;</pre>
```

```
101
                         new_bit_storage(location) <= '0';</pre>
102
                     else -- Zou nooit mogen voorkomen
103
                        new_bits_received <= (others => '0');
104
                     end if;
105
106
                     new_minute <= minute;</pre>
                     new_led <= '1';
107
108
                     -- Geef een seintje (start_xor) als een nieuwe minuut is begonnen
109
                     if(minute = '1') then
110
                         start_xor <= '1';
111
112
113
                        start_xor <= '0';
114
                     end if;
115
116
                     new_state <= hold_on;</pre>
117
                 when hold_on =>
118
                     new_bits_received <= bits_received;</pre>
                     new_minute <= '0';</pre>
119
                     new_led <= '1';
120
                     start_xor <= '0';
121
122
                     new state <= idle;
123
                 when others =>
                                          -- Zou nooit mogen voorkomen
124
                     new_bits_received <= bits_received;</pre>
                     new_minute <= '0';</pre>
125
126
                     new_led <= '0';
                     start_xor <= '0';
127
128
                     new_state <= idle;</pre>
129
            end case;
        end process;
130
131 end behaviour;
    A.1.9. PARITY CHECK
    -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
 2
 3
    library ieee;
    use ieee.std_logic_1164.all;
 5
 6
    entity parity_check is
                              std_logic;
                                           -- 32 kHz systeemklok
 7
      port(clk
                    :in
            reset
                                            -- Systeemreset
-- Enable voor parity_check
 8
                        :in
                              std_logic;
 9
             start_xor :in
                               std_logic;
10
            minuten
                               std_logic_vector(6 downto 0);
                        :in
11
                        :in
                               std_logic_vector(5 downto 0);
12
            weekdag
                        :in
                               std_logic_vector(2 downto 0);
13
                               std_logic_vector(5 downto 0);
            dagen
                        :in
14
            maanden
                      :in
                               std_logic_vector(4 downto 0);
15
            iaren
                        :in
                               std_logic_vector(7 downto 0);
16
            parity_bits:in
                               std_logic_vector(2 downto 0);
17
                       :out std_logic);
                                             -- Ready signaal van parity_check
             sync_now
18 end parity_check;
   -- Joran Out, 4331958 & Alex Oudsen, 4325494
 2 -- De parity check controleert of de bits die uit de
    -- dcf decoder komen 'kloppen' volgens de parity bits,
 3
 4
    -- welke eveneens uit de decoder komen. Indien een
    -- parity bit 1 is, zou er in de bijbehorende bits
 6
    -- een even aantal enen moeten voorkomen
 8 library ieee;
 9 use ieee.std_logic_1164.all;
10
   use ieee.numeric_std.all;
11
12
    architecture behaviour of parity_check is
13
14
         type checks is (clear, check, output);
15
         signal state, new_state: checks;
16
17
         signal m_par, new_m_par: std_logic; -- parity minuten (correct = 0)
        signal h_par, new_h_par: std_logic; -- parity uren (correct = 0)
```

```
19
        signal d_par, new_d_par: std_logic; -- parity datum (correct = 0)
20
21
   begin
       process(clk) is
22
23
        begin
24
           if(clk'event and clk = '1') then
25
                if(reset = '1') then
                                            -- Systeemreset
                    m_par <= '1';
26
                    h_par <= '1';
27
                    d_par <= '1';
28
29
                    state <= clear;
30
                else
31
                    m_par <= new_m_par;</pre>
32
                    h_par <= new_h_par;
33
                    d_par <= new_d_par;</pre>
                    state <= new_state;
34
35
                end if:
36
            end if;
37
        end process;
38
39
        process(state, start_xor, m_par, h_par, d_par, minuten, uren, weekdag, dagen, maanden,
            jaren, parity_bits) is
40
41
            case state is
                when clear =>
                                             -- Dit is de reset state
42
43
                   new_m_par <= '1';
                    new_h_par <= '1';
44
                    new_d_par <= '1';
45
46
47
                    sync_now <= '0';
48
                    if(start_xor = '1') then
49
                       new_state <= check; -- Start een parity check</pre>
50
51
                        new_state <= clear;</pre>
52
                    end if;
53
                when check =>
                                             -- Voer de parity check uit
                    new_m_par <= minuten(6) xor minuten(5) xor minuten(4) xor
54
55
                            minuten(3) xor minuten(2) xor minuten(1) xor
56
                            minuten(0) xor parity_bits(0);
                    57
58
59
                             parity_bits(1);
60
                    new\_d\_par \le weekdag(2) xor weekdag(1) xor weekdag(0) xor
61
                             dagen(5) xor dagen(4) xor dagen(3) xor
62
                             dagen(2) xor dagen(1) xor dagen(0) xor
63
                             maanden(4) xor maanden(3) xor maanden(2) xor
64
                             maanden(1) xor maanden(0) xor jaren(7) xor
65
                             jaren(6) xor jaren(5) xor jaren(4) xor
66
                             jaren(3) xor jaren(2) xor jaren(1) xor
67
                             jaren(0) xor parity_bits(2);
68
69
                    sync_now <= '0';
70
                    new_state <= output;</pre>
71
                when output =>
72
                    new_m_par <= m_par;</pre>
73
                    new_h_par <= h_par;</pre>
74
                    new_d_par <= d_par;</pre>
75
76
                    if(m_par = '0' and h_par = '0' and d_par = '0') then
                        sync_now <= '1'; -- Parity is correct</pre>
77
78
79
                        sync_now <= '0';
                                             -- Parity is niet correct
80
                    end if;
81
                    new state <= clear;
82
                when others =>
                                             -- Zou nooit mogen voorkomen
83
                    new_m_par <= m_par;</pre>
84
                    new_h_par <= h_par;</pre>
85
                    new_d_par <= d_par;</pre>
86
                    sync_now <= '0';
87
88
                    new_state <= clear;</pre>
```

end case;

89

```
90
        end process;
91 end behaviour;
   A.1.10. SYNCTIME
1
   -- Alex Oudsen, 4325494
   library ieee;
3
4
   use ieee.std_logic_1164.all;
5
   \textbf{entity} \ \text{synctime} \ \textbf{is}
6
7
      port (clk:
                           in std_logic;
                        in std_logic;
8
         reset:
9
                       in std_logic;
         dcf in:
10
         dcf_led:
                            out std_logic;
11
                       out std_logic;
         ready:
12
         minuten:
                       out std_logic_vector(6 downto 0);
13
                       out std_logic_vector(5 downto 0);
         uren:
14
                       out std_logic_vector(2 downto 0);
         weekdag:
15
                            out std_logic_vector(5 downto 0);
         dagen:
16
         maanden:
                           out std_logic_vector(4 downto 0);
17
                       out std_logic_vector(7 downto 0));
         jaren:
18
   end synctime;
   -- Alex Oudsen, 4325494
1
2
   -- Dit onderdeel is verantwoordelijk voor het genereren
3
    -- van synchronisatiemomenten uit het te ontvangen
   -- digitale dcf77 signaal
4
5
6
   -- Er wordt gebruik gemaakt van de volgende subblokken:
   -- edge_detector, dcf_counter, dcf_decoder en parity_check
9
   library ieee;
10
   use ieee.std_logic_1164.all;
11
   use ieee.numeric_std.all;
12.
13
   architecture structure of synctime is
14
       component edge_detector is
15
           port(clk:
                           in std_logic;
16
                 reset:
                            in std_logic;
17
                             input:
                                            in std logic:
18
                            rising:
                                       out std_logic;
19
                 falling:
                              out std_logic);
20
        end component edge_detector;
21
22
        component dcf_counter is
           port(clk
23
                        :in
                                   std_logic;
24
                reset
                            :in
                                  std_logic;
25
                 dcf_rise
                             :in
                                       std_logic;
26
                 dcf_fall
                                :in
                                        std_logic;
                           :out std_logic_vector(15 downto 0);
27
                 count
                 new_bit
28
                               :out
                                        std_logic);
29
        end component dcf_counter;
30
31
        component dcf\_decoder is
32
                        :in std_logic;
           port(clk
                            :in std_logic;
33
                reset
34
                 count
                           :in std_logic_vector(15 downto 0);
35
                 new_bit
                               :in std_logic;
                               :out std_logic;
36
                 dcf led
37
                 start_xor
                              :out std_logic;
38
                 minuten
                               :out std_logic_vector(6 downto 0);
39
                            :out std_logic_vector(5 downto 0);
                 uren
40
                 weekdag
                               :out std_logic_vector(2 downto 0);
41
                            :out std_logic_vector(5 downto 0);
                 dagen
42
                 maanden
                               :out std_logic_vector(4 downto 0);
43
                            :out std_logic_vector(7 downto 0);
                 jaren
44
                 parity_bits:out std_logic_vector(2 downto 0));
45
        end component dcf_decoder;
```

```
47
       component parity_check is
48
               port (clk:
                                  in std_logic;
49
                                      in std_logic;
                 reset:
50
                                      in std_logic;
                 start_xor:
51
                 minuten:
                                      in std_logic_vector(6 downto 0);
52
                 uren:
                                      in std_logic_vector(5 downto 0);
53
                                      in std_logic_vector(2 downto 0);
                 weekdag:
                                  in std_logic_vector(5 downto 0);
54
                 dagen:
55
                 maanden:
                                      in std_logic_vector(4 downto 0);
                                      in std_logic_vector(7 downto 0);
56
                 jaren:
57
                 parity_bits:
                                      in std_logic_vector(2 downto 0);
58
                 sync_now:
                                  out std_logic);
59
       end component parity_check;
60
61
       signal dcf_rise, dcf_fall, new_bit, start_xor: std_logic;
62
       signal count: std logic vector(15 downto 0);
63
       signal jaar: std_logic_vector(7 downto 0);
64
       signal minuut: std_logic_vector(6 downto 0);
       signal uur, dag: std_logic_vector(5 downto 0);
65
66
       signal maand: std_logic_vector(4 downto 0);
67
       signal weekday, par: std_logic_vector(2 downto 0);
68
69
70
       minuten <= minuut:
71
       uren <= uur;
72
       weekdag <= weekday;
73
       dagen <= dag;
74
       maanden <= maand;
       jaren <= jaar;
75
76
77
       edging: edge_detector port map(clk, reset, dcf_in, dcf_rise, dcf_fall);
78
       counts: dcf_counter port map(clk, reset, dcf_rise, dcf_fall, count, new_bit);
79
       decode: dcf_decoder port map(clk, reset, count, new_bit, dcf_led, start_xor, minuut, uur,
            weekday, dag, maand, jaar, par);
80
       jaar, par, ready);
82 end structure:
   A.1.11. DCF77 (TOP-LEVEL)
   -- Alex Oudsen, 4325494
1
3
   library ieee;
4
   use ieee.std_logic_1164.all;
   entity dcf77_bcd is
6
      port (clk:
7
                            in std_logic;
8
                      in std_logic;
         reset:
9
         dcf_in:
                       in std logic;
10
                      out std_logic;
         dcf led:
11
         clk 1hz:
                       out std logic;
12
         minutes:
                       out std_logic_vector(6 downto 0);
13
         hours:
                      out std_logic_vector(5 downto 0);
                      out std_logic_vector(2 downto 0);
14
         weekday:
15
                     out std_logic_vector(5 downto 0);
         day:
                      out std_logic_vector(4 downto 0);
16
         month:
17
         year:
                     out std_logic_vector(7 downto 0);
18
         date_ready: out std_logic);
  end dcf77_bcd;
19
   -- Alex Oudsen, 4325494
2
    -- Dit is de top-level beschrijving van
   -- de bcd versie van het dcf77 blok
3
   -- Er wordt gebruik gebmaakt van de volgende subblokken:
5
6
   -- synctime, klokdeler en ausy_klok_bcd
8 library ieee;
   use ieee.std_logic_1164.all;
10 use ieee.numeric_std.all;
```

```
11
12
    architecture structure of dcf77_bcd is
13
        component synctime {\tt is}
               port(clk:
14
                                in std_logic;
15
                 reset:
                            in std_logic;
16
                 dcf_in:
                            in std_logic;
17
                 dcf_led: out std_logic;
18
                 readv:
                            out std_logic;
                            out std_logic_vector(6 downto 0);
19
                 minuten:
                             out std_logic_vector(5 downto 0);
20
                 uren:
21
                             out std_logic_vector(2 downto 0);
                 weekdag:
22
                 dagen:
                             out std_logic_vector(5 downto 0);
23
                            out std_logic_vector(4 downto 0);
                 maanden:
24
                 jaren:
                            out std_logic_vector(7 downto 0));
25
        end component synctime;
26
2.7
        component klokdeler is
28
               port (clk:
                                in std_logic;
29
                                in std logic;
                  reset:
30
                  clk_1hz: out std_logic);
31
        end component klokdeler;
32.
33
        component ausy_klok_bcd is
               port (clk: in std_logic;
   s_clk: in std_logic;
34
35
36
                               in std_logic;
                  reset:
37
                  sync_now: in std_logic;
38
                  min_ref:
                                in std_logic_vector(6 downto 0);
                            in std_logic_vector(5 downto 0);
39
                  hr ref:
                  minutes: out std_logic_vector(6 downto 0);
40
41
                  hours:
                            out std_logic_vector(5 downto 0));
42
        end component ausy_klok_bcd;
43
44
        signal sync, s_clk: std_logic;
45
        signal minuut: std_logic_vector(6 downto 0);
46
        signal uur: std_logic_vector(5 downto 0);
47
48
   begin
49
        date_ready <= sync;</pre>
50
        clk_1hz <= s_clk;
51
52
        sytime: synctime
                                    port map(clk, reset, dcf_in, dcf_led, sync, minuut, uur,
            weekday, day, month, year);
53
        divide: klokdeler
                                        port map(clk, reset, s_clk);
54
        r_time: ausy_klok_bcd
                                        port map(clk, s_clk, reset, sync, minuut, uur, minutes,
            hours);
55
56 end structure;
```

A.2. VHDL CODE CONTROLLER

A.2.1. TOP LEVEL ENTITY

```
1
  library IEEE;
2
  use IEEE.std logic 1164.ALL;
3
4
  entity controller is
5
    port(clk :in
                        std logic:
6
          reset :in
                        std_logic;
7
          knoppen:in
                        std_logic_vector(3 downto 0);
          wekker :out std_logic_vector(15 downto 0);
8
9
          menu_state :out std_logic_vector(2 downto 0));
  end controller;
```

A.2.2. BEHAVIOURAL VHDL CODE CONTROLLER

```
1 library IEEE;
2 use IEEE.std_logic_1164.ALL;
3
4 architecture behaviour of controller is
```

begin

```
5
   component menu is
                                                       -- Het blok waar het mooie en slimmen
       onderdelen van de schakeling gedaan worden
6
        port (clk
                              :in
                                      std_logic;
7
                       :in
                              std_logic;
                            std_logic_vector(3 downto 0);
                      :in
8
           knoppen
9
           wekdata
                       :in
                              std_logic_vector(15 downto 0);
10
                           :out std_logic;
11
           wekker
                           : out
                                       std_logic_vector(15 downto 0);
12
           menu_signal
                              :out
                                            std_logic_vector(2 downto 0));
13
   end component menu;
14
15
   component geheugen is
                                                    -- 14 bit opslag
     port(clk :in
                          std_logic;
16
17
           reset :in
                         std_logic;
18
           enable :in
                         std_logic;
19
           wek_in :in
                         std_logic_vector(15 downto 0);
20
           wek_out:out std_logic_vector(15 downto 0));
21
   end component geheugen;
22
23
24
   component buff is
                                                --De buffer die speciaal gemaakt is voor de menu
       met extra eigenschappen
                                   std_logic;
25
       port (clk
                          :in
26
                       :in std_logic;
           reset
2.7
            knoppen_in
                         :in
                                  std_logic_vector(3 downto 0);
28
                                  std_logic_vector(3 downto 0));
           knoppen_out
                           :out
29
   end component buff;
30
31
  signal knoppen_buff : std_logic_vector(3 downto 0);
32.
   --signal menu_state
                              : std_logic_vector(2 downto 0);
33
   signal wekdata_men, wekker_men : std_logic_vector(15 downto 0);
34
  signal write_enable : std_logic;
35
36
   begin
37
   buffer_portmap : buff port map (clk, reset, knoppen, knoppen_buff);
38
   menu_portmap : menu port map (clk, reset, knoppen_buff, wekdata_men, write_enable, wekker_men,
       menu state);
39
   menory_portmap: geheugen port map (clk, reset, write_enable, wekker_men, wekdata_men);
40
   wekker <= wekdata_men;</pre>
41
   end behaviour;
42.
   A.2.3. MENU ENTITY
  library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
2
3
   use IEEE.Numeric_Std.all;
5
   entity menu is
     port(clk
6
                           :in std_logic;
                       :in std_logic;
7
           reset
8
           knoppen
                       :in std_logic_vector(3 downto 0);
9
           wekdata
                       :in
                              std_logic_vector(15 downto 0);
10
           enable
                           :out std logic:
           wekker
11
                           :out
                                       std_logic_vector(15 downto 0);
12
           menu signal
                               :out
                                            std_logic_vector(2 downto 0));
13
   end menu:
   A.2.4. BEHAVIOURAL VHDL CODE MENU
1 library IEEE;
2
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
3
   use IEEE.numeric_Std.all;
5
   architecture behaviour of menu is
   type fsm_states is (rust, wekkertijd, led, led_toggle, geluid, geluid_toggle, wekker_toggle,
6
       uren_set, uren_plus, uren_min, minuten_set, minuten_plus, minuten_min);
7
   signal state, new_state : fsm_states;
8
   begin
       assign : process(clk, reset) -- Daadwerkelijk alles toekennen
```

```
11
             if rising_edge(clk) then
                 if reset = '0' then
12
                      state <= new_state;</pre>
13
14
                 else
15
                     state <= rust;
16
                 end if;
17
             end if;
18
        end process assign;
19
20
        actie_uitvoeren : process(knoppen, wekdata, clk, reset, state) -- Voer acties uit
21
        begin
22
             case state is
23
                 when rust =>
                      enable <= '0';
24
25
                      wekker <= wekdata;
                     menu_signal <= "000";
26
2.7
28
                 when wekker_toggle =>
                     enable <= '1';
29
30
                      wekker(14 downto 0) <= wekdata(14 downto 0);</pre>
31
                      wekker(15) <= not wekdata(15);</pre>
                     menu_signal <= "000";
32
33
34
                 when wekkertijd =>
                     enable <= '0';
35
36
                      wekker <= wekdata;
37
                     menu_signal <= "101";</pre>
38
39
                 when led =>
                      enable <= '0';
40
41
                      wekker <= wekdata;
                      menu_signal <= "011";</pre>
42
43
44
                 when led_toggle =>
45
                      enable <= '1';
46
                      wekker(13 downto 0) <= wekdata(13 downto 0);</pre>
47
                      wekker(14) <= not wekdata(14);</pre>
                      wekker(15) <= wekdata(15);
48
49
                     menu_signal <= "011";</pre>
50
51
                 when geluid =>
52
                     enable <= '0';
53
                      wekker <= wekdata;</pre>
                      menu_signal <= "100";</pre>
54
55
56
                 when geluid_toggle =>
57
                      enable <= '1';
58
                      wekker(12 downto 0) <= wekdata(12 downto 0);</pre>
59
                      wekker(13) <= not wekdata(13);</pre>
60
                      wekker(15 downto 14) <= wekdata(15 downto 14);</pre>
                      menu_signal <= "100";</pre>
61
62
63
                 when uren_set =>
                      enable <= '0';
64
65
                      wekker <= wekdata;</pre>
66
                      menu_signal <= "001";</pre>
67
68
                 when uren_plus =>
69
                      enable <= '1';
                      menu_signal <= "101";
70
71
                      if wekdata(12 downto 7) = "100011" then --23
72
                          wekker(12 downto 7) <= "000000"; --Bij de 23 uur weer opnieuw beginnen
73
74
                          if (wekdata(10 downto 7) = "1001") then --Bij x9 uur 1 op tellen bij de x
                                en enkele weer terug naar 0
75
                               wekker(10 downto 7) <= "0000";
                               wekker(12 downto 11) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
76
                                   unsigned(wekdata(12 downto 11))) + 1 , 2));
77
                               wekker(10 downto 7) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
78
                                   unsigned(wekdata(10 downto 7))) + 1 , 4)); -- 1 minuut erbij
```

```
optellen
79
                               wekker(12 downto 11) <= wekdata(12 downto 11); -- Tientallen blijven
                                    constant
                           end if;
80
                      end if;
81
82
                      wekker(15 downto 13) <= wekdata(15 downto 13); -- Af
                      wekker(6 downto 0) <= wekdata(6 downto 0); --Af</pre>
83
84
85
                  when uren_min =>
                      if wekdata(12 downto 7) = "0000000" then
86
87
                          wekker(12 downto 7) <= "100011"; --23
88
89
                           if wekdata(10 downto 7) = "0000" then
90
                               wekker(10 downto 7) <= "1001";</pre>
91
                               wekker(12 downto 11) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                    unsigned(wekdata(12 downto 11))) - 1 , 2));
92
                           else
93
                               wekker(10 downto 7) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                   unsigned(wekdata(10 downto 7))) - 1 , 4));
94
                               wekker(12 downto 11) <= wekdata(12 downto 11);</pre>
95
                           end if;
96
                      end if:
97
                      wekker(15 downto 13) <= wekdata(15 downto 13);</pre>
98
                      wekker(6 downto 0) <= wekdata(6 downto 0);</pre>
                      enable <= '1';
99
100
                      menu_signal <= "101";</pre>
101
102
                  when minuten_set =>
103
                      enable <= '0';
104
                      wekker <= wekdata;</pre>
105
                      menu_signal <= "010";</pre>
106
107
                  when minuten_plus =>
108
                      enable <= '1';
                      if wekdata(6 downto 0) = "1011001" then --59
109
110
                           wekker(6 downto 0) <= "00000000"; --Bij de 59 minuten gaan weer op nieuw
111
112
                           if wekdata(3 downto 0) = "1001" then --Bij x9 minuten 1 op tellen bij de
                               x en enkele weer terug naar 0
wekker(3 downto 0) <= "0000";</pre>
113
114
                               wekker(6 downto 4) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                   unsigned(wekdata(6 downto 4))) + 1 , 3));
                           else
115
116
                               wekker(3 downto 0) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                   unsigned(wekdata(3 downto 0))) + 1 , 4)); -- 1 minuut erbij
117
                               wekker(6 downto 4) <= wekdata(6 downto 4); -- Tientallen blijven</pre>
                                    constant
118
                           end if;
119
                      end if:
                      menu_signal <= "111";</pre>
120
121
                      wekker(15 downto 7) <= wekdata(15 downto 7); --Af</pre>
122
123
                  when minuten_min =>
124
                      enable <= '1';
                      if wekdata (6 downto 0) = "0000000" then
125
126
                           wekker(6 downto 0) <= "1011001"; --59
127
                      else
                          if wekdata(3 downto 0) = "0000" then --Bij x0 minuten 1 van de tientallen
128
                                afhalen en de enkele getal op 9 zetten
129
                               wekker(3 downto 0) <= "1001"; --9
130
                               wekker(6 downto 4) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                   unsigned(wekdata(6 downto 4))) - 1 , 3));
131
                           else
132
                               wekker(3 downto 0) <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(</pre>
                                   unsigned(wekdata(3 downto 0))) - 1 , 4));
133
                               wekker(6 downto 4) <= wekdata(6 downto 4);</pre>
134
                           end if;
135
                      end if:
136
                      menu_signal <= "111";</pre>
```

```
137
                       wekker(15 downto 7) <= wekdata(15 downto 7); --Af</pre>
138
              end case;
139
         end process actie_uitvoeren;
140
141
         next_state : process (knoppen, wekdata, clk, reset, state) -- Bepaal nieuwe state
142
         begin
143
              case state is
144
                  when rust =>
                       if knoppen(0) = '1' then
145
                           new_state <= wekkertijd;</pre>
146
                       elsif knoppen(1) = '1' then
147
148
                           new_state <= wekker_toggle;</pre>
149
                       else
150
                            new_state <= rust;</pre>
                       end if;
151
152
                   when wekker_toggle =>
153
154
                       new_state <= rust;</pre>
155
156
                   when wekkertijd =>
157
                       if knoppen(0) = '1' then
                            new_state <= rust;</pre>
158
159
                       elsif knoppen(2) = '1' then
160
                           new_state <= geluid;</pre>
                       elsif knoppen(3) = '1' then
161
162
                           new_state <= led;</pre>
                       elsif knoppen(1) = '1' then
163
164
                           new_state <= uren_set;</pre>
165
                           new_state <= wekkertijd;</pre>
166
167
                       end if;
168
169
                   when led =>
170
                       if knoppen(0) = '1' then
                       new_state <= rust;
elsif knoppen(2) = '1' then
171
172
173
                           new_state <= wekkertijd;
174
                       elsif knoppen(3) = '1' then
175
                            new_state <= geluid;</pre>
176
                       elsif knoppen(1) = '1' then
177
                           new_state <= led_toggle;</pre>
178
179
                           new_state <= led;</pre>
180
                       end if;
181
182
                   when led_toggle =>
183
                       new_state <= led;</pre>
184
185
                   when geluid =>
186
                       if knoppen(0) = '1' then
                           new_state <= rust;
187
                       elsif knoppen(2) = '1' then
188
189
                           new_state <= led;</pre>
                       elsif knoppen(3) = '1' then
190
191
                            new_state <= wekkertijd;</pre>
192
                       elsif knoppen(1) = '1' then
193
                           new_state <= geluid_toggle;</pre>
194
195
                           new_state <= geluid;</pre>
196
                       end if;
197
198
                   when geluid_toggle =>
199
                       new_state <= geluid;</pre>
200
201
                   when uren_set =>
                       if knoppen(0) = '1' then
202
203
                           new_state <= rust;</pre>
                       elsif knoppen(2) = '1' then
204
205
                           new_state <= uren_plus;</pre>
206
                       elsif knoppen(3) = '1' then
207
                           new_state <= uren_min;</pre>
```

```
208
                      elsif knoppen(1) = '1' then
209
                          new_state <= minuten_set;</pre>
210
211
                          new_state <= uren_set;</pre>
212
                      end if;
213
214
                  when uren_plus =>
                      new_state <= uren_set;</pre>
215
216
217
                  when uren_min =>
218
                      new_state <= uren_set;</pre>
219
220
                  when minuten_set =>
221
                      if knoppen(0) = '1' then
222
                           new_state <= rust;</pre>
                      elsif knoppen(2) = '1' then
223
224
                          new_state <= minuten_plus;</pre>
225
                      elsif knoppen(3) = '1' then
226
                          new_state <= minuten_min;</pre>
227
                      elsif knoppen(1) = '1' then
228
                          new_state <= rust;</pre>
229
230
                          new_state <= minuten_set;</pre>
231
                      end if;
232
233
                  when minuten_plus =>
234
                      new_state <= minuten_set;</pre>
235
236
                  when minuten_min =>
237
                      new_state <= minuten_set;</pre>
238
                  when others =>
                      new_state <= rust;
239
240
             end case;
241
         end process next_state;
242 end behaviour:
     A.2.5. MEMORY
 1
    library IEEE;
 2
    use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 4
     entity geheugen is
       port(clk :in
    reset :in
 5
                             std_logic;
 6
                             std_logic;
             enable :in
                             std_logic;
                             std_logic_vector(15 downto 0);
 8
             wek_in :in
             wek_out:out std_logic_vector(15 downto 0));
 9
 10 end geheugen;
     A.2.6. BEHAVIOURAL VHDL MEMORY
 1
    library IEEE;
 2.
     use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 4
     architecture behaviour of geheugen is
 5
     signal wek_opslag, wek_temp : std_logic_vector(15 downto 0 );
    begin
 6
 7
     assign : process(clk, reset, wek_temp, wek_in)
 8
     begin
 9
         if rising_edge(clk) then
 10
             if reset = '1' then
                  wek_temp<= (others => '0');
 11
 12
             else
 13
                  if enable = '1' then
 14
                      wek_temp <= wek_in;</pre>
 15
                      wek_temp <= wek_temp;</pre>
 16
 17
                  end if:
 18
             end if;
 19
         end if;
```

wek_out <= wek_temp;

```
21 end process assign;
22 end behaviour;
    A.2.7. ENTITY BUFFER
 1
   library IEEE;
 2
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 3
 4
    entity buff is
 5
                               std_logic;
      port(clk
                         :in
 6
                                std_logic;
                        :in
            reset
 7
            knoppen_in
                             :in
                                     std_logic_vector(3 downto 0);
                                     std_logic_vector(3 downto 0));
            knoppen out
                             :out
    end buff:
    A.2.8. BEHAVIOURAL VHDL BUFFER
   library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 2
 3
   use IEEE.numeric_Std.all;
   architecture behaviour of buff is
 5
 6
    type fsm_states is (rust, one, zero);
    signal state, new_state : fsm_states;
 8
    signal knoppen_temp : std_logic_vector(3 downto 0);
 9
    begin
10
        assign : process(clk, reset) -- Daadwerkelijk alles toekennen
11
        begin
12
            if rising_edge(clk) then
13
                if reset = '0' then
                     state <= new_state;</pre>
14
15
                 else
16
                     state <= rust;
17
                 end if;
18
                knoppen_out <= knoppen_temp;</pre>
19
            end if;
20
        end process assign;
        actie_uitvoeren : process(knoppen_in,clk, reset, state) --Voer acties uit
2.1
22
23
            case state is
24
                when rust =>
25
                     if ((knoppen_in(0) = '1' xor knoppen_in(1) = '1') xor (knoppen_in(2) = '1')
                         xor knoppen_in(3) = '1')) then
26
                         new_state <= one;</pre>
27
                         knoppen_temp <= knoppen_in;</pre>
28
                     else
29
                         new_state <= state;</pre>
30
                         knoppen_temp <= "0000";
31
                     end if;
                when zero =>
32
33
                     knoppen_temp <= "0000";
                     if ((knoppen_in(0) = '0' and knoppen_in(1) = '0') and (knoppen_in(2) = '0'
34
                         and knoppen_in(3) = '0')) then
35
                         new_state <= rust;</pre>
36
                     else
37
                         new_state <= state;</pre>
38
                     end if:
39
                 when one =>
                     new_state <= zero;</pre>
40
41
                     knoppen\_temp \le "0000";
                 when others =>
42
43
                    new_state <= rust;</pre>
44
                     knoppen_temp <= "00000";
```

A.3. TESTBENCHS VOOR DE CONTROLLER

A.3.1. VHDL CONTROLLER

end process actie_uitvoeren;

end case;

end behaviour;

45

46

47

```
1 --In case of doubt, blame Kevin
3 library IEEE;
4 use IEEE.std_logic_1164.ALL;
   use IEEE.Numeric_Std.all;
6
    architecture behaviour of controller_tb is
8
   component controller is
       port (clk
9
                   :in
                          std logic:
10
           reset :in std_logic;
            knoppen:in std_logic_vector(3 downto 0);
wekker :out std_logic_vector(15 downto 0);
11
           knoppen:in
12
           menu_state :out std_logic_vector(2 downto 0));
13
14 end component controller;
15
16 signal clk, reset
                                                 : std logic:
17
   signal menu_signal
                                                 : std_logic_vector(2 downto 0);
18
   signal knoppen
                                                 : std_logic_vector (3 downto 0);
19 signal wekker
                       : std logic vector (15 downto 0);
20
21
   begin
                <= '1' after 0 ns,
22.
       clk
23
                '0' after 40 ns when clk /= '0' else '1' after 40 ns;
                                                                             --31250
24
                <= '1' after 0 ns,
25
        reset
                                        --knoppen(0) = menu
26
                '0' after 128 ns;
                                         --knoppen(1) = set
27
                                         --knoppen(2) = up
        knoppen <= "0000" after 0 ns,
28
                                        --knoppen(3) = down
29
                "0010" after 128 ns,
                                         --rust -> wekker_toggle
                "0000" after 208 ns,
30
                                         --knoppen(3) = down
31
                "0001" after 608 ns,
                                         --rust -> wekkertiid
                "0000" after 688 ns,
32
                                        --knoppen(3) = down
                "0001" after 848 ns,
33
                                        --wekkertijd -> rust
34
                "0000" after 928 ns,
                                        --knoppen(3) = down
                "0001" after 1088 ns,
35
                                        --rust -> wekkertijd
                "0000" after 1168 ns,
36
                                        --knoppen(3) = down
37
                "0010" after 1328 ns,
                                         --wekkertijd -> uren_set
                "0000" after 1408 ns,
38
                                        --knoppen(3) = down
39
                "0100" after 1568 ns,
                                        --uren_set -> uren_plus
40
                "0000" after 1648 ns,
                                         --knoppen(3) = down
                "1000" after 2008 ns,
                                        --uren_set -> uren_min
41
                                        --uren_min -> uren_set
42
                "0000" after 2088 ns,
43
                "0001" after 2248 ns,
                                        --uren_set -> rust
                "0000" after 2328 ns,
44
                                        --knoppen(3) = down
                "0001" after 2488 ns,
45
                                        --rust -> wekkertijd
                "0000" after 2568 ns,
46
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 2768 ns,
47
                                        --wekkertijd -> uren_set
                "0000" after 2808 ns,
48
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 2968 ns,
49
                                         --uren_set -> minuten_set
                                         --knoppen(3) = down
50
                "0000" after 3048 ns,
                "0100" after 3208 ns,
                                        --minuten_set -> minuten_plus
51
                "0000" after 3288 ns,
52.
                                        --minuten_plus -> minuten_set
53
                "1000" after 3448 ns,
                                         --minuten_set -> minuten_min
                "0000" after 3528 ns,
                                        --minuten_min -> minuten_set
54
                "0001" after 3688 ns,
55
                                        --minuten_set -> rust
56
                "0000" after 3768 ns,
                                         --knoppen(3) = down
                "0001" after 3928 ns,
57
                                        --rust -> wekkertijd
                "0000" after 4008 ns,
58
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 4168 ns,
59
                                         --wekkertijd -> uren_set
                "0000" after 4248 ns,
60
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 4408 ns,
61
                                         --uren_set -> minuten_set
62
                "0000" after 4488 ns,
                                         --knoppen(3) = down
                "0010" after 4648 ns,
63
                                         --minuten_set -> rust
64
                "0000" after 4728 ns,
                                         --knoppen(3) = down
                "0001" after 4888 ns,
65
                                         --rust -> wekkertijd
                                         --knoppen(3) = down
66
                "0000" after 4968 ns,
                "1000" after 5128 ns,
67
                                        --wekkertiid -> led
                "0000" after 5208 ns,
68
                                        --knoppen(3) = down
69
                "0001" after 5368 ns,
                                         --led -> rust
70
                "0000" after 5448 ns,
                                        --knoppen(3) = down
                "0001" after 5608 ns,
71
                                       --rust -> wekkertijd
```

```
72.
                "0000" after 5688 ns, --knoppen(3) = down
                "0100" after 5848 ns,
73
                                        --wekkertijd -> geluid
                "0000" after 6128 ns,
74
                                        --knoppen(3) = down
                "0100" after 6288 ns,
75
                                         --geluid -> led
76
                "0000" after 6368 ns,
                                         --knoppen(3) = down
                "0100" after 6528 ns,
77
                                        --led -> wekkertijd
                "0000" after 6608 ns,
78
                                         --knoppen(3) = down
79
                "1000" after 6768 ns,
                                         --wekkertijd -> led
                "0000" after 6848 ns,
80
                                        --knoppen(3) = down
                "1000" after 7008 ns,
81
                                         --led -> geluid
                "0000" after 7088 ns,
"1000" after 7248 ns,
82
                                        --knoppen(3) = down
83
                                        --geluid -> wekkertijd
                "0000" after 7328 ns,
84
                                         --knoppen(3) = down
85
                "1000" after 7488 ns,
                                        --wekkertijd -> led
                "0000" after 7568 ns,
86
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 7728 ns,
                                        --led -> led_toggle
87
                "0000" after 7808 ns,
88
                                        --led_toggle -> led
89
                "1000" after 7968 ns,
                                         --led -> geluid
                "0000" after 8048 ns,
90
                                        --knoppen(3) = down
                "0010" after 8208 ns,
91
                                        --geluid -> geluid_toggle
92
                "0000" after 8288 ns,
                                         --geluid_toggle -> geluid
                "0001" after 8448 ns,
93
                                        --geluid -> rust
                "0000" after 8528 ns; --done, done;
94
95
        controller_pm: controller port map(clk, reset, knoppen, wekker,menu_signal);
96
97 end architecture;
```

A.3.2. TESTBENCH VHDL MENU

```
-- In case of doubt, blame Kevin.
 1
 2
   -- In case of no-doubt, follow the following procedure:
 4
    --Assume the state of no-mind using ancient Japanese techniques,
    --If that does not take away no-doubt, beat the shit out of a brick (or stone) wall;
    --If that does not work, acquaintance ones face with a heavy metal object, preferably a chair
 7
    --Then, blame Kevin.
 8
 9
10 library IEEE;
11 use IEEE.std_logic_1164.ALL;
12 use IEEE.Numeric_Std.all;
13
14
    architecture behaviour of menu_test is
                              --component initialiseren, met de volgende in/uitgangen:
15
  component menu is
                                  std_logic;
        port (clk
                         :in
16
            knoppen :in
                                    std_logic;
17
                            :in
                                       std_logic_vector (3 downto 0); --dit zijn de fysieke
18
                 knoppen
19
             wekdata
                             :in
                                         std_logic_vector
                                                              (15 downto 0);
                                                                                   --komt bij het
              register vandaan
20
             enable :out std_logic;
                          out:
                            :out std_logic_vector (15 downto 0);
:out std_logic_vector (2 downto 0)); --voor de LCD'
21
             wekker
22.
            menu signal
23 end component menu;
24
25 signal clk, reset, enable : std_logic;
26 signal menu_signal
                                    : std_logic_vector (2 downto 0);
27 signal knoppen, minuten_enkel, uren_enkel
                                                                std_logic_vector (3 downto 0);
                --signalen voor de port map
28 signal wekdata, wekker : std_logic_vector (15 downto 0);
29 --signal uren : std_logic_vector (5 downto 0);
30 --signal minute : std_logic_vector (6 downto 0);
31 signal uren_dubdle : std_logic_vector (1 downto 0);
32 signal minuten_duble : std_logic_vector (2 downto 0);
33
34 begin
35
       clk
                    <= '1' after 0 ns,
36
                 '0' after 20 ns when clk /= '0' else '1' after 20 ns;
37
       reset <= '1' after 0 ns,
38
                                                      --knoppen(0) = menu;
```

enable :in std_logic;

```
39
                  '0' after 62 ns;
                                                   --knoppen(1) = set;
40
                                                   --knoppen(2) = up;
41
42
         knoppen <= "0000" after 0 ns, --knoppen(3) = down
43
          "0010" after 68 ns, --rust -> wekker_toggle
          "0010" after 108 ns, --wekker_toggle -> rust
44
          "0001" after 148 ns, --rust -> wekkertijd
45
          "0001" after 188 ns, --wekkertijd -> rust
"0001" after 228 ns, --rust -> wekkertijd
46
47
          "0010" after 268 ns, --wekkertijd -> uren_set
48
          "0100" after 308 ns, --uren_set -> uren_plus
"0000" after 348 ns, --uren_plus -> uren_set
49
50
          "1000" after 388 ns, --uren_set -> uren_min
51
52
          "0000" after 428 ns, --uren_min -> uren_set
53
          "0001" after 468 ns, --uren_set -> rust
          "0001" after 508 ns, --rust -> wekkertijd
54
55
         "0010" after 548 ns, --wekkertijd -> uren_set
56
          "0010" after 588 ns, --uren_set -> minuten_set
          "0100" after 628 ns, --minuten_set -> minuten_plus
57
          "0000" after 668 ns, --minuten_plus -> minuten_set
58
          "1000" after 708 ns, --minuten_set -> minuten_min "0000" after 748 ns, --minuten_min -> minuten_set
59
60
          "0001" after 788 ns, --minuten_set -> rust
61
          "0001" after 828 ns, --rust -> wekkertijd
"0010" after 868 ns, --wekkertijd -> uren_set
62
63
          "0010" after 908 ns, --uren_set -> minuten_set
64
          "0010" after 948 ns, --minuten_set -> wekkertijd EIGENLIJK GAAT DIT NAAR RUST TOE "0001" after 988 ns, --rust -> wekkertijd
65
66
          "1000" after 1028 ns, --wekkertijd -> led
67
          "0001" after 1068 ns, --led -> rust
68
          "0001" after 1108 ns, --rust -> wekkertijd
69
          "0100" after 1148 ns, --wekkertijd -> geluid
70
          "0100" after 1188 ns, --geluid -> led
71
72
          "0100" after 1228 ns, --led -> wekkertijd
          "1000" after 1268 ns, --wekkertijd -> led
73
          "1000" after 1308 ns, --led -> geluid
74
          "1000" after 1348 ns, --geluid -> wekkertijd
"1000" after 1388 ns, --wekkertijd -> led
75
76
77
          "0010" after 1428 ns, --led -> led_toggle
          "0000" after 1468 ns, --led_toggle -> led
"1000" after 1508 ns, --led -> geluid
78
79
          "0010" after 1548 ns, --geluid -> geluid_toggle
80
81
          "0000" after 1588 ns, --geluid_toggle -> geluid "0001" after 1628 ns, --geluid -> rust
82
          "0000" after 1668 ns; --done, done;
83
84
85
86  uren <= wekker(12 downto 7);</pre>
87 minuten <= wekker(6 downto 0);</pre>
88
    wekdata <= "0000100001000000" after 20 ns;
89
            uren <= wekker(12 downto 7);
90
91
             minuten <= wekker(6 downto 0);
92
    --111 10 0011 101 1001 critical point HIGH
93
94
    --111 00 0000 000 0000 critical point LOW
95
96
         menu_pm: menu port map(clk, reset, knoppen, wekdata, enable, wekker, menu_signal); --de
              daadwerkelijke port map
97 end architecture;
    A.3.3. TESTBENCH VHDL GEHEUGEN
   library IEEE;
 2 use IEEE.std_logic_1164.ALL;
    architecture behaviour of geheugen_tb is
 5
    component geheugen is
        port(clk :in
                              std_logic;
             reset :in
                             std logic:
```

24 25

```
wek_in :in std_logic_vector(15 downto 0);
wek_out:out std_logic_vector(15 downto 0));
10
11
    end component geheugen;
12
    signal clk,enable,reset : std_logic;
signal wek_in,wek_out : std_logic;
13
14
                                            std_logic_vector(15 downto 0);
15
16
17
    begin
                  <= '0' after 0 ns,
18
                  '1' after 20 ns when clk /= '1' else '0' after 20 ns;
19
20
21
                 <= '1' after 0 ns,
         reset
                  '0' after 85 ns;
22
23
24
         enable <= '0' after 0 ns,
2.5
                  '1' after 150 ns,
26
                  '0' after 290 ns,
27
                  '1' after 590 ns;
28
29
         wek_in <= "00000000000001" after 0 ns,</pre>
30
31
                  "000000000000000010" after 70 ns,
                  "0000000000000011" after 110 ns, "000000000000000100" after 150 ns,
32
33
34
                  "00000000000000101" after 190 ns,
                  "00000000000000110" after 230 ns,
"00000000000000111" after 270 ns,
35
36
                  37
                  "0000000000000101" after 350 ns,
"00000000000001100" after 390 ns,
38
39
                  "0000000000001011" after 430 ns,
40
                  "0000000000001100" after 470 ns,
"00000000000001101" after 510 ns,
41
42
                  "0000000000001110" after 550 ns,
43
                  "0000000000001111" after 590 ns,
44
                  "00000000000010000" after 630 ns,
"000000000000010001" after 680 ns,
45
46
                  "00000000000010010" after 735 ns,
47
48
                  "0000000000010111" after 779 ns;
49
50
         geheugen_pm: geheugen port map(clk,reset,enable,wek_in,wek_out);
    end behaviour:
    A.3.4. TESTBENCH VHDL BUFFER
 1 library IEEE;
    use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 3
 4
    architecture behaviour of buff_tb is
 5
    component buff is
 6
        port (clk
                                        std_logic;
                               :in
                          :in std_logic;
 7
             reset
                                       std_logic_vector(3 downto 0);
 8
             knoppen_in
                              :in
 9
             knoppen_out
                               :out std_logic_vector(3 downto 0));
10
    end component buff;
11
    signal clk, enable, reset
signal knoppen, knoppjes
12
                                       : std_logic;
13
                                                std_logic_vector(3 downto 0);
14
15
   begin
16
                  <= '0' after 0 ns,
17
        clk
18
                  '1' after 20 ns when clk /= '1' else '0' after 20 ns;
19
20
                  <= '1' after 0 ns,
         reset
                  '0' after 85 ns;
21
22
        23
```

"0000" after 150 ns,

A.4. VHDL CODE VAN HET ALARM

A.4.1. ENTITY ALARM-COMPARE

```
1
   library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
2
3
4
   entity compare is
5
      port(clk
                      :in
                              std_logic;
                              std_logic;
6
           reset
                      :in
7
            tijd_uur :in
tijd_min :in
                              std_logic_vector(4 downto 0);
8
                              std_logic_vector(5 downto 0);
                              std_logic_vector(4 downto 0);
            wekker_uur:in
10
                              std_logic_vector(5 downto 0);
            wekker_min:in
11
                              std_logic;
            stop_alarm:in
12
            geluid :out
                             std logic;
13
            licht
                      :out
                             std_logic);
14
   end compare;
```

A.4.2. BEHAVIOURAL ALARM-COMPARE

```
1 library IEEE;
2
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
   use IEEE.numeric_std.ALL;
5
    architecture behaviour of compare is
6
        type comp_state is (steady, start, final);
7
        signal state, new_state: comp_state;
        signal alarm_uur: std_logic_vector(4 downto 0);
9
        signal alarm_min: std_logic_vector(5 downto 0);
10
   begin
11
        lbl1: process (clk)
12
        begin
13
            if (clk'event and clk = '1') then
                 if (reset = '1') or (stop_alarm = '1') then
14
15
                     state <= steady;</pre>
16
                     alarm_min <= std_logic_vector(to_unsigned(0, 6));</pre>
                     alarm_uur <= std_logic_vector(to_unsigned(0,5));</pre>
17
18
                 else
19
                     if (to_integer(unsigned(wekker_min)) > 14) then
20
                         alarm_min <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(unsigned(wekker_min)))</pre>
                             ) - 15, 6));
21
                         alarm_uur <= wekker_uur;
                     else
22
23
                         alarm_min <= std_logic_vector(to_unsigned(60 - (15-to_integer(unsigned(</pre>
                              wekker_min))),6));
24
                         if (to_integer(unsigned(wekker_uur)) = 0) then
25
                             alarm_uur <= std_logic_vector(to_unsigned(23, 5));</pre>
26
                         else
27
                             alarm_uur <= std_logic_vector(to_unsigned(to_integer(unsigned(</pre>
                                  wekker_uur)) - 1, 5));
28
                         end if;
29
                     end if;
                     state <= new_state;
30
31
                 end if;
32
            end if:
33
        end process;
34
        lbl2: process (state, alarm_min, alarm_uur, wekker_uur, wekker_min, tijd_min, tijd_uur)
35
        begin
36
            case state is
37
                 when steady =>
                    geluid <= '0';
38
                     licht <= '0';
39
40
                     if (alarm_min = tijd_min) and (alarm_uur = tijd_uur) then
```

```
41
                        new_state <= start;</pre>
42
                    else
43
                       new_state <= steady;</pre>
44
                    end if;
45
                when start =>
                   geluid <= '0';
46
                    licht <= '1';
47
48
                    if (wekker_uur = tijd_uur) and (wekker_min = tijd_min) then
49
                        new_state <= final;</pre>
50
51
                       new_state <= start;</pre>
52
                    end if;
53
                when final =>
54
                    geluid <= '1';
                    licht <= '1';
55
56
                   new state <= final;
57
                when others =>
                   geluid <= '0';
58
                    licht <= '1';
59
60
                   new_state <= state;</pre>
61
            end case;
62.
        end process:
63
   end behaviour;
   A.4.3. TOP ENTITY ALARM
1
   library IEEE;
2
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
4
   entity alarm is
5
     port(clk
                      :in
                             std_logic;
6
                            std logic;
                     :in
           reset
7
           sec
                     :in
                            std_logic;
8
           licht
                      :in
                            std_logic;
           pwm_signal:out std_logic);
10 end alarm;
   A.4.4. BEHAVIOURAL ALARM
   library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
2
4
   architecture behaviour of alarm is
5
   component counter
6
        port( clk :in
                            std_logic;
7
                   reset :in std_logic;
8
                   sec
                         :in
                                std_logic;
9
           licht :in std_logic;
10
                   length:out std_logic_vector(5 downto 0));
11
   end component;
   component pwm
12
13
       port ( clk
                    :in
                           std_logic;
14
                    reset :in
                                std_logic;
15
                                std_logic_vector(5 downto 0);
                    length:in
16
                    pwm_signal
                               :out std_logic);
17
   end component;
   signal length : std_logic_vector (5 downto 0);
18
19
        counter_1 : counter port map (clk => clk, reset => reset, sec => sec, licht => licht,
20
           length => length);
21
        pwm_1 : pwm port map (clk => clk, reset => reset, length => length, pwm_signal =>
           pwm_signal);
22 end behaviour;
   A.4.5. ENTITY ALARM-COUNTER
1 library IEEE;
2
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
3
   entity counter is
5
     port(clk :in std_logic;
```

```
6
             reset :in
                            std_logic;
         sec :in std_lo
licht :in std_logic;
                           std_logic;
 8
 Q
            length:out std_logic_vector(5 downto 0));
10
    end counter;
    A.4.6. BEHAVIOURAL ALARM-COUNTER
 1 library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 3
    use IEEE.numeric_std.ALL;
    architecture behaviour of counter is
 6
         type counter_state is (init, laag, hoog);
 7
         signal count, new_count: unsigned(3 downto 0);
        signal length2, new_length2: unsigned(5 downto 0);
 8
 9
        signal state, new_state: counter_state;
10
        length <= std_logic_vector(new_length2);</pre>
11
12
        lbl1: process(clk)
13
        begin
             if (clk'event and clk = '1') then
14
                  if (reset = '1') or (licht = '0') then
15
16
                      state <= init;
                      count <= (others => '0');
17
18
19
                      state <= new_state;</pre>
20
                      count <= new_count;</pre>
                  end if;
21
22.
                  length2 <= new_length2;</pre>
23
             end if;
24
        end process;
25
         lbl2: process(sec, count, length2)
26
         begin
27
             case state is
28
                  when init =>
29
                      new_length2 <= (others => '1');
                      new_count <= (others => '0');
30
31
                      new_state <= laag;</pre>
32
                  when laag =>
                      if (sec = '1') then
33
34
                           if (count = "1111") then
                               new_count <= "0001";
if (length2 /= 0) then</pre>
35
36
37
                                    new_length2 <= length2 -1;</pre>
38
                               else
39
                                    new_length2 <= length2;</pre>
40
                               end if;
41
                           else
42
                               new_count <= count + 1;</pre>
                               new_length2 <= length2;</pre>
43
44
                           end if;
45
                           new_state <= hoog;</pre>
46
                      else
47
                           new_count <= count;</pre>
48
                           new_length2 <= length2;</pre>
                           new_state <= laag;</pre>
49
50
                      end if;
51
                  when hoog =>
                      if (sec = '0') then
52.
53
                          new_state <= laag;</pre>
54
                      else
55
                          new_state <= hoog;</pre>
56
                      end if;
57
                      new_count <= count;</pre>
58
                      new_length2 <= length2;</pre>
59
                  when others =>
60
                      new_count <= count;</pre>
```

new_length2 <= length2; new_state <= hoog;</pre>

61

62 63

end case;

```
64
        end process;
65
   end behaviour;
    A.4.7. ENTITY ALARM-PWM
 1 library IEEE;
 2
  use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 3
 4
    entity pwm is
 5
      port(clk :in
                          std_logic;
 6
                          std_logic;
            reset :in
 7
            length:in
                           std_logic_vector(5 downto 0);
            pwm_signal :out std_logic);
    end pwm;
    A.4.8. BEHAVIOURAL ALARM-PWM
   library IEEE;
   use IEEE.std_logic_1164.ALL;
 3
   use IEEE.numeric_std.ALL;
    architecture behaviour of pwm is
 5
 6
        type pwm_state is (hoog, laag, res_state);
        signal counter, new_counter: unsigned(5 downto 0);
 8
        signal state, new_state: pwm_state;
 9
    begin
        lbl1: process(clk)
10
11
        begin
12
            if(clk'event and clk = '1') then
                 if (reset = '1') then
13
                     state <= res_state;
14
15
                     counter <= (others => '0');
16
                 else
17
                     state <= new_state;</pre>
                     counter <= new_counter;</pre>
18
19
                 end if:
20
             end if;
        end process;
2.1
22
        lbl2: process(counter, length, state)
23
        begin
24
            case state is
25
                 when res_state =>
26
                     pwm_signal <= '0';</pre>
                     new_counter <= (others => '0');
27
28
                     new_state <= laag;</pre>
29
                 when laag =>
                     pwm_signal <= '0';</pre>
30
31
                     new_counter <= counter + 1;</pre>
32
                     if (unsigned(length) <= counter) then</pre>
33
                         new_state <= hoog;</pre>
34
                     else
35
                         new_state <= laag;</pre>
36
                     end if;
37
                 when hoog =>
                     pwm_signal <= '1';</pre>
38
39
                     new_counter <= counter + 1;</pre>
                     if (unsigned(length) <= counter) then</pre>
40
41
                         new_state <= hoog;</pre>
42
                     else
43
                         new_state <= laag;</pre>
44
                     end if;
45
                 when others =>
                     pwm_signal <= '0';</pre>
46
47
                     new_counter <= counter;</pre>
48
                     new_state <= laag;</pre>
```

end process;
end behaviour;



SIMULATIES RESULTATEN VAN DE CONTROLLER

B.1. BEHAVIORAL SIMULATIE



Figuur B.1: Simulatie van 0 tot 2500ns



Figuur B.2: Simulatie van 2500ns tot 5000ns

<u>•</u>	Msgs																								
<pre>/controller_tb/clk</pre>	1																								
→ /controller_tb/reset → /controller_tb/menu_signal		000	_	- v)11		YAAA		_			100				011		7000		- 7	111		1100		7000
• /controller_tb/knoppen	0000	0000	0000	10000 "	IN IN	01)000	1 2000	00001	00000)010		11/1/	100000	_	0100)00		00100	0000		00 1000	1	1000	4000	1100	,000 ,0000
■◆/controller_tb/wekker	X	0																							
Now Now	9400 ns		520	0 ns	540	ns (560	0 ns	580	0 ns	600	ns	6200	ns	640	ns	6600	ns	6800	ns	700	() ns	720	0 ns	7400 ns
Gursor 1	0 ns																								

Figuur B.3: Simulatie van 5000ns tot 7500ns

<u>€</u> 1+	Msgs																								
<pre>/controller_tb/clk</pre>	1																								
<pre>/controller_tb/reset</pre>																									
■ → /controller_tb/menu_signal		011 1100		1000			0111				[1]	00				(00	(i								
■ ◆ /controller_tb/knoppen	0000	100010000	1000	10000		000 100	00)0010	10000	(10	30 10000		(0010)	1000)000	1 10000									
■	X	0								14096					6144										
™ ■ ● Now	9400 ns	720	0 ns	7400	ns	7600) ns	7800) ns	8000	ns	820	l() ns	840	() ns	86(() ns	880) ns	900	0 rs	920) ns	9400) ns
6 ∕ 9 Cursor 1	0 ns																								

Figuur B.4: Simulatie van 7500ns tot het einde

B.2. SYNTHESIZE SIMULATIE

<u>•</u>	Msgs																									
<pre>/controller_tb/clk</pre>																										
<pre>/controller_tb/reset</pre>																										
■		000														[001			I [01)	101			L L	0)001		(000
	0000	0000	0010	00000	100	10 10000		10001 (1000	1000	10000		1001 (00	0.0	0010	00000	(((.bo (aac	10			11000	0000)000	10000	
/controller_tb/wekker	011000000000000	0000000	0000000		10000	00000000	ia)00d	0000000	00000										100	0000001	100000)0000	0000000	000
wol/l	9000 ns	ns	200	ns	400	ns	600	ns	800) ns	100	ns	120	0 ns	140	0 ns	160	0 ns	18	00 ns	200)() ns	220	ns	2400) ns
⊕ ≯ ● Cursor 1	() ns	0 ns																								

Figuur B.5: Simulatie van 0 tot 2500ns

<u>*</u>	Msgs																									
<pre>/controller_tb/clk</pre>																										
<pre>/controller_tb/reset</pre>																										
/controller_tb/menu_signal		000				Ò01		(010		(133)	i (01)		000	1010)00	0				0001		100	0		(000	
→ /controller_tb/knoppen	0000		000		(0000)	(010 1000	Ó	10100	d000	(100)(001)	odoo	(0001	20000)0(10 0000	Ó	10010	td000	(001	10000		0001
■ → /controller_tb/wekker		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((obboadaa)000	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	001	1000000000	100000000											
™® ● Now	9000 ns	260	0 ns	280	0 ns	30	00 ns	320	0 ns	340	0 ns	360	0 ns		00 ns	400	0 ns	420	0 ns	440	00 ns	460) ns	480	ns	daman
⊕ / • Cursor 1	0 ns																									

Figuur B.6: Simulatie van 2500ns tot 5000ns

<u>\$</u> 1 •		Msgs																									
*/	controller_tb/clk controller_tb/reset	0		л						Ш												Ш				Ш	
B 🔷 /			000			¢11)000					1100				X011		1000			011		X100)000	
	controller_tb/knoppen	0000	0000	1000	10000	, X00	01 /000	9	00001 0	3000	X010			00000))	0100) 001	00	10100	10000	110	po Xooo	q	11000 K	000	(1000	Xoooo	
□ ◆ /	controller_tb/wekker	011000000000000	00000000	0000000																							
£ 🐯 🖲	Now	9000 ns	0 ns	520	0 ns	540) ns	560	0 ns	580) ns	6000	ns	6200	ns	6400	ns	660) ns	6800	0 ns	700) ns	720	ns	7400	ns
A 100		() ne																									

Figuur B.7: Simulatie van 5000ns tot 7500ns

≨ 1•	Msg	8																							
<pre>/controller_tb/clk //controller_tb/reset</pre>						+				#_										Ш		 			
■ 4 /controller_tb/menu_sign		(000)		1011		11.00		(0.0	10		(011			0011		100)(00				
→ /controller_tb/knoppen	0000	0000)1	opa):00a	ıd .	1000	dono	(100	(d)(0000		1000 100	ĎΟ	[0010	(0000	(10	0001000		0010	daaa	(000	00000					
/controller_tb/wekker		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((100											(01000	bbbbbaa	30			001110000	(0000000)	0				
A ■ ■ ●	Now 9000 ns	68	00 ns	700	0 ns	720	0 ns	740	0 ns	760) ns	780	ns .	800) ns	820	0 ns	840	0 ns	86	00 ns	880	0 ns	900	ns
	or 1 0 na																								

Figuur B.8: Simulatie van 7500ns tot het einde

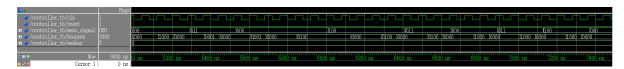
B.3. EXTRACTED SIMULATIE



Figuur B.9: Simulatie van 0 tot 2500ns

<u>\$1</u> •	Maga																									
<pre>/controller_tb/clk //controller_tb/reset</pre>	1	ш							ш	ш		+				\vdash	ш				ш					ш
/controller_tb/menu_signal		000				001		X010)	11 (01		X111	(010)000					0001)(0	10		000	
■	0000	0001 100	0.0		10000	100	LO MODO		00100	0000	10	10 Хаааа		(g001 lac	200	10001	10000	100	10 %000		10010	0000	10010	10000	100	301 J
	^					_					u_			"												
∴ ■ ● Now	9000 ns	2600	ns	280	ns	3000	ns	320	0 ns	34	00 ns	36	00 ns	380	10 ns	400	0 ns	4200	ns	440	0 ns	460	0 ns	4800	ns	
6 ∕ 9 Cursor 1	0 ns																									

Figuur B.10: Simulatie van 2500ns tot 5000ns



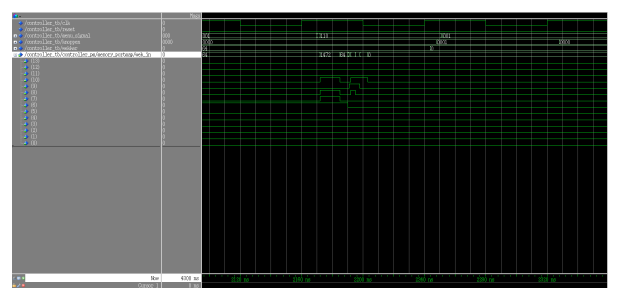
Figuur B.11: Simulatie van 5000ns tot 7500ns



Figuur B.12: Simulatie van 7500ns tot het einde

B.4. TIMING 55

B.4. TIMING



Figuur B.13: Timing problemen

BIBLIOGRAFIE