# Relatório – Entrega Final Projeto 1 – Relógio

## Alunos: Ana Carolina Souza e João Pedro Farias

A arquitetura do projeto é Registrador-Memoria, de acordo com as especificações do projeto. A conexão dos periféricos é parecida ao esquema mostrado na aula 8, porém com o processador funcionando com um banco de registradores no lugar do acumulador, de acordo com a necessidade da arquitetura.

O projeto conta com 16 instruções: as 11 vistas em aula, o ANDI que foi adicionado na entrega intermediária e 4 novas instruções: CGT (Compare Greater Than), JGT (Jump Greater Than), ADDI (soma com imediato) e SUBI (subtração com o imediato).

A sintaxe de CGT em assembly pede um endereço da memória na primeira posição (@4) e um registrador (R0) para efetuar a comparação. JGT requere algo parecido, com o endereço a ser saltado no código, porém a segunda posição do registrador é desnecessária.

Para ADDI e SUBI, a primeira posição pede o número que será somado ou subtraído (\$1) e o registrador que contêm o valor a ser operacionalizado e o resultado armazenado (R1).

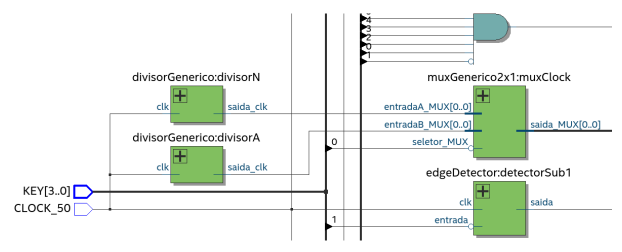
Os pontos de controle são parecidos com os vistos em aula, com a adição de dois novos pontos ao final: habFlagMaior (habilitar o flip flop para ser escrito com o resultado da comparação quando a instrução for CGT) e JGT (Para habilitar o mux seletor para fazer o salto quando a flag e a instrução de maior foram selecionadas). A sua distribuição, portanto, fica assim no decodificador de instruções:

```
alias habEscritaMEM: std_logic is saida(0);
alias habLeituraMEM: std_logic is saida(1);
alias habFlaglgual: std_logic is saida(2);
alias operacao: std_logic_vector(1 downto 0) is saida(4 downto 3);
alias habA: std_logic is saida(5);
alias SelMUX: std_logic is saida(6);
alias JEQ_c: std_logic is saida(7);
alias JSR_c: std_logic is saida(8);
alias RET_c: std_logic is saida(9);
alias JMP_c: std_logic is saida(10);
alias habEscritaRetorno: std_logic is saida(11);
alias habFlagMaior: std_logic is saida(12);
alias JGT_c: std_logic is saida(13);
```

O formato das instruções vistas em aula fica igual, uma vez não alterada as posições dos pontos de controle. Portanto apenas as instruções novas terão os seus pontos de controle demonstrados:

	JGT	habFlagMaior	habEscritaRetorno	JMP	RET	JSR	JEQ	SelMUX	habA	operacao	habFlaglgual	habLeituraMEM	habEscritaMEM
CGT	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0
JGT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
ADDI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	01	0	0	0
SUBI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	00	0	0	0

Para fazer o relógio funcionar, uma mudança no processamento do clock foi necessário. Dois divisores de clock foram adicionados na saída do KEYO, conforme a foto abaixo:



Esses divisores servem para simular o pressionamento do KEYO como se fosse uma vez por segundo, no caso do divisorN ou a um ritmo mais acelerado para o divisorA. O divisorN usa 25.000.000Hz na sua divisão e o divisorA usa 100.000Hz. Ambas as entradas entram num mux para selecionar qual será o simulador de KEYO, que é o muxClock da figura. O seletor desse mux é o próprio KEYO. Portanto, se o KEYO não está apertado, o display irá incrementar uma vez por segundo. Mas, se o KEYO está pressionado, o incremento será ligeiramente mais rápido, requisito do projeto para a rápida verificação. Um ponto importante para destacar é que para o KEYO funcionar quando ele é segurado, foi preciso tirar o edge detector presente da última entrega. Um diagrama com todas as conexões do projeto estará em anexo na pasta de entrega desse projeto com o nome "Conexões\_Projeto.pdf"

# Anexo – Mapa de Memória

Endereço em Decimal	Periférico	Largura dos Dados	Tipo de Acesso	Bloco (Página) de Memória
0 ~ 63	RAM	8 bits	Leitura/Escrita	0
64 ~ 127	Reservado	-	-	1
128 ~ 191	Reservado	-	-	2
192 ~ 255	Reservado	-	-	3
256	LEDRO ~ LEDR7	8 bits	Escrita	4
257	LEDR8	1 bit	Escrita	4
258	LEDR9	1 bit	Escrita	4
259 ~ 287	Reservado	-	-	4
288	HEX0	4 bits	Escrita	4
289	HEX1	4 bits	Escrita	4
290	HEX2	4 bits	Escrita	4
291	HEX3	4 bits	Escrita	4
292	HEX4	4 bits	Escrita	4
293	HEX5	4 bits	Escrita	4
294 ~ 319	Reservado	_	-	4
320	SW0 ~ SW7	8 bits	Leitura	5
321	SW8	1 bit	Leitura	5
322	SW9	1 bit	Leitura	5
323 ~ 351	Reservado	-	_	5
352	KEY0	1 bit	Leitura	5
353	KEY1	1 bit	Leitura	5
354	KEY2	1 bit	Leitura	5
355	KEY3	1 bit	Leitura	5
356	FPGA_RESET	1 bit	Leitura	5
357 ~ 383	Reservado	-	_	5
384 ~ 447	Reservado	-	_	6
448 ~ 510	Reservado	_	_	7
510	Limpa Leitura KEY1	-	Escrita	7
511	Limpa Leitura KEY0	-	Escrita	7

Anexo – Mapa da Memória RAM

Endereço em Decimal	Variável	Significado
0	SUNI	Unidade dos Segundos
1	SDEC	Decimal dos Segundos
2	MUNI	Unidade dos Minutos
3	MDEC	Decimal dos Minutos
4	HUNI	Unidade da Hora
5	HDEC	Decimal da Hora
7	VAR1	Guarda 1
8	VAR10	Guarda 10
9	VAR6	Guarda 6
10	VAR3	Guarda 3
11	VAR5	Guarda 5
12	VAR9	Guarda 9
13	VAR4	Guarda 4
14	VAR2	Guarda 2

# Anexo – Manual de Instruções

#### Periféricos usados

- KEYO: Aumentar a frequência
- KEY1: Configurar o horário
- SW0-3: Switches para configuração do horário
- LEDRO-7: Leds para indicar casas dos minutos e horas ao configurar o horário

## Aumentar a frequência:

- Segurar KEYO até chegar até o horário desejado

## Configurar o horário:

- Apertar KEY1 para iniciar
- Display HEX congela
- Usar SW3 até SW0 para escolher o limite para a casa decimal indicada pelo led
- Display HEX atualiza com o número novo
- Apertar KEY1 para avançar para a próxima casa decimal
- Repetir as últimas duas etapas até configurar o decimal da hora e o relógio voltará a contar, desligando o LEDR

## Anexo – Código usado em Assembly (Assembler incluído em anexo na pasta)

Setup: STA @VAR10, R0 #Inicializando constante com

LDI \$0, R7

LDI \$6, R0

STA @VAR6, R0 #Inicializando constante com 6 STA @HEX0, R7 #Limpando os 7 segmentos

STA @HEX1, R7 LDI \$3, R0

STA @HEX2, R7 STA @VAR3, R0 #Inicializando constante com 2

STA @HEX3, R7 LDI \$5, R0

STA @HEX4, R7 STA @VAR5, R0 #Inicializando constante com 5

STA @HEX5, R7

STA @VAR9, R0 #Inicializando constante com 9

STA @LEDR7, R7 #Limpando os leds

STA @LEDR8, R7 STA @VAR4, R0 #Inicializando constante com 4

LDI \$2, R0

STA @LEDR9, R7

STA @VAR2, R0 #Inicializando constante com 2

Loop:

STA @SUNI, R7 #Limpando os 7 segmentos

STA @SDEC, R7

STA @MUNI, R7

STA @MDEC, R7

ANDI @1, R0 #Aplicar máscara a leitura da KEY

STA @HUNI, R7 CEQ @VAR1, R0 #Comparar com 1

STA @HDEC, R7

JEQ @HubIncremento #Pular pra subrotina de

incremento

STA @CLR0, R7 #Limpar KEY0 PosIncremento :

STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 LDA @KEY1, R0 #Ler KEY1

STA @CLR2, R7 #Limpar KEY2

ANDI @1, R0 #Aplicar máscara a leitura da KEY

STA @CLR3, R7 #Limpar KEY3 CEQ @VAR1, R0 #Comparar com 1

STA @CLRR, R7 #Limpar FPGA\_RESET

JEQ @HubLimite #Pular pra subrotina de limite

LDI \$1, RO PosLimite:

STA @VAR1, R0 #Inicializando constante com 1

JSR @Verificar #Pular pra subrotina de verificar

LDI \$10, RO limite

	LDA @SUNI, RO #Carrega RO com unidade dos segundos				
LDA @SUNI, RO #Carrega acumulador com valor da unidade dos segundos	ADDI \$1, R0 #Soma 1 com R0				
STA @HEXO, RO #Carrega unidade no HEXO	CEQ @VAR10, R0 #Compara com 10				
LDA @SDEC, R0 #Carrega acumulador com valor da dezena dos segundos	JEQ @SDezena #Caso 10, pular pra dezena dos segundos				
STA @HEX1, RO #Carrega unidade no HEX1	STA @SUNI, RO #Caso contrario, salvar na				
LDA @MUNI, RO #Carrega acumulador com valor da unidade dos minutos	unidade dos segundos RET #Retornar				
STA @HEX2, R0 #Carrega unidade no HEX2					
LDA @MDEC, RO #Carrega acumulador com	SDezena :				
valor da dezena dos minutos	STA @SUNI, R7 #Zera unidade dos segundos				
STA @HEX3, R0 #Carrega unidade no HEX3  LDA @HUNI, R0 #Carrega acumulador com	LDA @SDEC, RO #Carrega dezena dos segundos no RO  ADDI \$1, RO #Soma 1 com RO  CEQ @VAR6, RO #Compara com 6				
valor da unidade da hora					
STA @HEX4, RO #Carrega unidade no HEX4					
LDA @HDEC, RO #Carrega acumulador com valor da dezena da hora	JEQ @MUnidade #Caso 6, pular pra unidade dos minutos  STA @SDEC, RO #Caso contrario, salvar na dezena dos minutos				
STA @HEX5, R0 #Carrega unidade no HEX5					
JMP @Loop #Reiniciar Loop	RET #Retornar				
HubIncremento :	MUnidade :				
JSR @Incremento #Para usar RET	STA @SDEC, R7 #Zera dezena dos segundos				
JMP @Posincremento #Voltar pro loop	LDA @MUNI, RO #Carrega unidade dos minutos em RO				
HubLimite:	ADDI \$1, R0 #Soma 1 com R0				
JSR @Limite #Para usar RET	CEQ @VAR10, R0 #Compara com 10				
JMP @PosLimite #Voltar pro loop	JEQ @MDezena #Caso 10, pular pra dezena dos minutos				
Incremento :	STA @MUNI, RO #Caso contrario, salvar na centena				

RET #Retornar

STA @CLRO, R7

STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 MDezena: STA @MUNI, R7 #Zera unidade dos minutos LDI \$4, RO LDA @MDEC, RO #Carrega dezena dos minutos STA @LEDR7, RO #Liga LEDR2 pra indicar em R0 aguardando leitura ADDI \$1, R0 #Soma 1 com R0 CEQ @VAR6, R0 #Compara com 6 LimiteMUni: JEQ @HUnidade #Caso 6, pular pra unidade da STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 hora LDA @SW7, R1 #Leitura do SW0-7 STA @MDEC, RO #Caso contrario, salvar na ANDI @15, R1 #Aplicar mascara a leitura do dezena dos minutos botao para só pegar SW(3 downto 0) **RET #Retornar** CGT @VAR10, R1 #Verificar overflow do HEX JGT @LimiteMUniMax **HUnidade:** PosLimiteMUni: STA @MDEC, R7 #Zera dezena dos minutos STA @MUNI, R1 #Guarda na memoria valor da LDA @HUNI, RO #Carrega unidade da hora em unidade dos minutos R0 STA @HEX2, R1 #Carrega leitura do SWO-7 no ADDI \$1, R0 #Soma 1 com R0 HEX2 CEQ @VAR10, R0 #Compara com 10 LDA @KEY1, RO #Ler KEY1 JEQ @HDezena #Caso 10, pular pra dezena da ANDI @1, R0 #Aplicar máscara a leitura da KEY hora CEQ @VAR1, RO #Ve se KEY1 está apertado STA @HUNI, RO #Caso contrario, salvar na STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 unidade da hora JEQ @PosLMU #Se tiver, guarda e vai embora **RET #Retornar** JMP @LimiteMUni #Caso contrario, faz de novo HDezena: PosLMU: STA @HUNI, R7 #Zera unidade da hora LDI \$8, RO LDA @HDEC, RO #Carrega dezena da hora em STA @LEDR7, RO #Liga LEDR3 pra indicar R0 aguardando leitura ADDI \$1, R0 #Soma 1 com R0 STA @HDEC, RO #Carrega dezena da hora em LimiteMDec: R0 STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 **RET #Retornar** LDA @SW7, R1 #Leitura do SW0-7

Limite:

ANDI @1, RO #Aplicar máscara a leitura da KEY ANDI @7, R1 #Aplicar mascara a leitura do botao para só pegar SW(2 downto 0) CEQ @VAR1, R0 #Ve se KEY1 está apertado CGT @VAR6, R1 #Verificar overflow do HEX STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 JGT @LimiteMDecMax JEQ @PosLHU #Se tiver, guarda e vai embora PosLimiteMDec: JMP @LimiteHUni #Caso contrario, faz de novo STA @MDEC, R1 #Guarda na memoria valor da PosLHU: dezena dos minutos LDI \$32, RO STA @HEX3, R1 #Carrega leitura do SW0-7 no HEX3 STA @LEDR7, RO #Liga LEDR5 pra indicar aguardando leitura LDA @KEY1, RO #Ler KEY1 LDA @HUNI, RO #Verificar unidade da hora -> ANDI @1, R0 #Aplicar máscara a leitura da KEY se for maior que 4, nao pode colocar 2 na hora CEQ @VAR1, RO #Ve se KEY1 está apertado CGT @VAR4, R0 #Verificar overflow do HEX STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 JGT @LimiteHDecRestringe JEQ @PosLMD #Se tiver, guarda e vai embora JMP @LimiteMDec #Caso contrario, faz de LimiteHDec: novo STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 PosLMD: LDA @SW7, R1 #Leitura do SW0-7 LDI \$16, RO ANDI @3, R1 #Aplicar mascara a leitura do STA @LEDR7, RO #Liga LEDR4 pra indicar botao para só pegar SW(1 downto 0) aguardando leitura CEQ @VAR3, R1 #Verificar overflow do HEX JEQ @LimiteHDecMax LimiteHUni: PosLimiteHDec: STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 STA @HDEC, R1 #Guarda na memoria valor da LDA @SW7, R1 #Leitura do SW0-7 unidade da hora ANDI @15, R1 #Aplicar mascara a leitura do STA @HEX5, R1 #Carrega leitura do SW0-7 no botao para só pegar SW(3 downto 0) HEX4 CGT @VAR10, R1 #Verificar overflow do HEX LDA @KEY1, RO #Ler KEY1 JGT @LimiteHUniMax ANDI @1, RO #Aplicar máscara a leitura da KEY PosLimiteHUni: CEQ @VAR1, R0 #Ve se KEY1 está apertado STA @HUNI, R1 #Guarda na memoria valor da STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 unidade da hora

STA @HEX4, R1 #Carrega leitura do SW0-7 no

HEX4

LDA @KEY1, RO #Ler KEY1

JEQ @PosLHD #Se tiver, guarda e vai embora

JMP @LimiteHDec #Caso contrario, faz de

novo

PosLHD: JMP @PosLimiteMDec #Volta STA @LEDR7, R7 #Desliga LEDR0-7 LimiteHUniMax: **RET** LDI \$9, R1 #Carrega 9 no R1 JMP @PosLimiteHUni #Volta LimiteHDecRestringe: LimiteHDecMax: STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 LDA @SW7, R1 #Leitura do SW0-7 LDI \$2, R1 #Carrega 2 no R1 JMP @PosLimiteHDec #Volta ANDI @1, R1 #Aplicar mascara a leitura do botao para só pegar SW(3 downto 0) STA @HDEC, R1 #Guarda na memoria valor da Verificar: unidade da hora LDA @SUNI, R3 #Carrega valor da unidade dos STA @HEX5, R1 #Carrega leitura do SW0-7 no segundos HEX4 CEQ @VAR9, R3 #Compara unidade com o LDA @KEY1, RO #Ler KEY1 limite ANDI @1, R0 #Aplicar máscara a leitura da KEY JEQ @VerificarSDec #Se estiver no limite, CEQ @VAR1, RO #Ve se KEY1 está apertado checar dezena STA @CLR1, R7 #Limpar KEY1 RET JEQ @PosLHDR #Se tiver, guarda e vai embora VerificarSDec: JMP @LimiteHDecRestringe #Caso contrario, LDA @SDEC, R3 #Carrega valor da dezena faz de novo CEQ @VAR5, R3 #Compara dezena com o PosLHDR: limite STA @LEDR7, R7 #Desliga LEDR0-7 JEQ @VerificarMUni #Se estiver no limite, checar centena RET RET VerificarMUni: LDA @MUNI, R3 #Carrega valor da centena LimiteMUniMax: CEQ @VAR9, R3 #Compara centena com o LDI \$9, R1 #Carrega 9 no R1 limite JMP @PosLimiteMUni #Volta JEQ @VerificarMDec #Se estiver no limite, checar unidade de milhar **RET** LimiteMDecMax: VerificarMDec: LDI \$5, R1 #Carrega 5 no R1

LDA @MDEC, R3 #Carrega valor da unidade de milhar CEQ @VAR5, R3 #Compara unidade de milhar com o limite JEQ @VerificarHUni #Se estiver no limite, checar dezena de milhar **RET** VerificarHUni: LDA @HUNI, R3 #Carrega valor da dezena de milhar CEQ @VAR3, R3 #Compara dezena de milhar com o limite JEQ @VerificarHDec #Se estiver no limite, checar centena de milhar RET VerificarHDec: LDA @HDEC, R3 #Carrega valor da centena de milhar

CEQ @VAR2, R3 #Compara centena de milhar com o limite

JEQ @LimiteAtingido #Se estiver no limite, pular pra SR de limite atingido

RET

LimiteAtingido:

STA @SUNI, R7 #Limpando os 7 segmentos

STA @SDEC, R7

STA @MUNI, R7

STA @MDEC, R7

STA @HUNI, R7

STA @HDEC, R7

Retorno:

RET