Laboratório de Sistemas Digitais

Trabalho Prático nº 8

Modelação, simulação e síntese de Máquinas de Estados Finitos Aspetos gerais e modelo de *Moore*

Objetivos

- Domínio dos procedimentos fundamentais no processo de síntese de Máquinas de Estados Finitos (MEFs) / Finite State Machines (FSMs).
- Utilização de diagramas de estados e da linguagem VHDL para modelação ao nível comportamental de FSMs.
- Desenvolvimento de estratégias de simulação de FSMs.
- Síntese e implementação em FPGA e teste de FSMs.

Sumário

Este trabalho prático é dedicado à modelação comportamental, simulação, implementação em FPGA e teste de FSMs, com enfoque no modelo de *Moore*. Na primeira parte apresentase um sistema completo baseado num cronómetro digital, para análise inicial e posterior extensão das funcionalidades implementadas. Na segunda parte é apresentado um problema de modelação, simulação e implementação duma máquina de venda de bebidas com especificações muito restritas e simples. Para esse efeito, a FSM é modelada em VHDL de forma comportamental, recorrendo a dois processos interdependentes. A terceira parte é dedicada ao mesmo problema da parte dois, mas em que a descrição em VHDL é obtida de forma automática a partir do diagrama de estados desenhado numa ferramenta de edição.

Parte I

No *site* de LSD são disponibilizados os ficheiros fonte de um cronómetro digital, cuja arquitetura se encontra na Figura 1. O cronómetro utiliza 4 *displays* de 7 segmentos e apresenta a informação na forma "ss.cc", em que "ss" corresponde ao contador dos segundos e "cc" ao contador dos centésimos de segundo (ambos os campos compreendidos entre 00 e 99).

Os módulos apresentados na Figura 1 podem ser descritos resumidamente da seguinte forma:

- A unidade de controlo estabelece a operação do cronómetro definindo os sinais de controlo em função de um conjunto de estados e entradas, sendo modelada por uma FSM.
- O contador em BCD, de módulo 10000 (0...9999), é incrementado em cada flanco ativo do sinal de relógio.
- O registo permite "congelar" os displays, mesmo que o contador continue a ser incrementado.
- Os descodificadores convertem os dígitos em BCD, de forma a controlar cada um dos segmentos dos displays.
- O divisor da frequência do sinal de relógio gera um clock com uma frequência de 1MHz a partir do clock de 50 MHz do kit (todo o circuito opera com o clock de 1 MHz).

Ano Letivo 2020/21 Página 1 de 8

- O gerador de pulsos produz nas suas saídas dois sinais que funcionam como enable, permitindo utilizar um único sinal de clock (com a frequência de 1 MHz) em todo o circuito:
 - Um pulso periódico, com a frequência de 100 Hz, ativo durante um período do sinal de relógio de 1MHz (1 micro-segundo), responsável pela ativação do incremento do contador BCD do cronómetro – este pulso está ativo durante 1 período do sinal de relógio e inativo os seguintes 9999 períodos.
 - Um sinal periódico com a frequência de 1 Hz e *duty-cycle* 50% para ativar um LED de forma intermitente.
- Dois módulos de debouncing que, além de filtrarem o ruído resultante da comutação de contactos mecânicos (botões de pressão), garantem a duração correta (tempo ativação) das entradas da unidade controlo (neste caso, um período do sinal de relógio, independentemente do tempo que o utilizador estiver a premir o botão de pressão) de forma a realizar a transição correta entre estados.

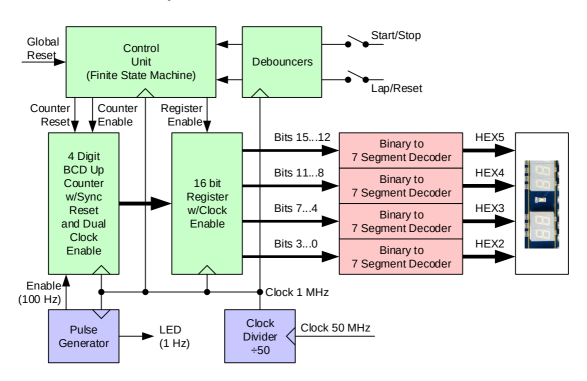


Figura 1 – Arquitetura do cronómetro fornecido.

- **1.** Abra a aplicação "Quartus Prime" e crie um novo projeto para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Designe o projeto e a entidade top-level como "Chronometer".
- **2.** Adicione ao projeto os ficheiros fonte contidos no ficheiro "Chronometer.zip" fornecido juntamente com este trabalho prático, nomeadamente: "Chronometer.bdf", "ClkDividerN.vhd", "PulseGeneratorN.vhd", "DebounceUnit.vhd", "ControlUnit.vhd", "CntBCDUp4.vhd", "RegN.vhd" e "Bin7SegDecoder.vhd". Não adicione, para já, o ficheiro "ControlUnit.smf".
- **3.** Selecione o ficheiro "Chronometer.bdf" como o *top-level* do projeto.
- **4.** Compile o projeto e teste-o no kit (não se esqueça de importar o ficheiro "master.gsf").

Ano Letivo 2020/21 Página 2 de 8

- **5.** Verifique o funcionamento do cronómetro. As teclas do *kit* para controlo do cronómetro são as seguintes:
- KEY0 start/stop
- KEY1 lap/reset
- KEY3 global reset

O comportamento do cronómetro implementado nos ficheiros fonte fornecidos pode ser resumido da seguinte forma:

- Após o reset global, o cronómetro é colocado a "00.00", assim permanecendo até que seja premido o botão start/stop.
- Uma vez premido o botão start/stop, o cronómetro começa a contar. Nesta situação, caso seja premido o botão:
 - a) start/stop o cronómetro para (a contagem é suspensa).
 - **b)** *lap/reset* o cronómetro continua a contar (em *background*), mas o *display* deixa de ser atualizado (permitindo observar e registar um tempo parcial).
- Na situação a), caso seja premido o botão:
 - **start**/stop, o cronómetro continua a contagem a partir do valor em que foi suspenso.
 - · lap/reset, o cronómetro é colocado a "00.00".
- Na situação b), caso seja premido o botão lap/reset, o display volta a ser atualizado, permitindo visualizar novamente o cronómetro a ser incrementado.
- **6.** O cronómetro é controlado pelo módulo *ControlUnit*, no qual está implementada uma FSM segundo o modelo de *Moore* e cujo diagrama se encontra na Figura 2. Analise o respetivo código VHDL para verificar se corresponde ao comportamento descrito no diagrama de estados da Figura 2.
- **7.** Estabeleça a relação entre cada um dos estados do cronómetro descrito acima em linguagem natural, o diagrama de estados da Figura 2 e o código VHDL fornecido. Observe a forma como são codificadas em VHDL as transições de cada estado (inclusive para ele próprio, correspondendo às situações de manutenção de estado não representadas na Figura 2) e a atribuição das saídas associadas ao estado (segundo o modelo de *Moore*).

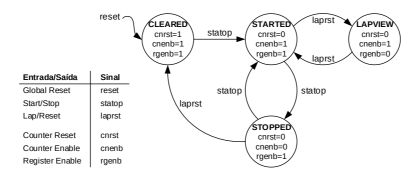


Figura 2 – Diagrama de estados do cronómetro fornecido (por simplicidade da figura apenas são apresentadas as transições relativas às mudanças de estado, i.e. as transições correspondentes à manutenção do estado não estão representadas).

Ano Letivo 2020/21 Página 3 de 8

Analise com atenção os restantes módulos do cronómetro, em especial, a forma como é realizada: a divisão do sinal relógio, a geração dos pulsos de *enable*, o *debouncing* dos sinais provenientes dos botões de pressão, a utilização de dois sinais de *enable* para controlar o incremento do contador BCD, a cascata (descrita comportamentalmente) dos vários dígitos do contador BCD e a suspensão da atualização dos *displays*.

8. Apesar do cronómetro fornecido já estar funcional, este não implementa uma funcionalidade comum neste tipo de dispositivos:

Quando o sistema se encontra na situação **b)** do ponto cinco e é premido o botão *start/stop*, o cronómetro deve parar a contagem que está a fazer em *background*, e assim permanecer (sem atualizar os *displays* com o valor do contador nesse instante). Este valor deve ser visualizado nos *displays* após ser premido o botão *lap/reset*.

- **9.** Altere o diagrama de estados fornecido de forma a adicionar a funcionalidade descrita no ponto anterior. Desenhe no seu *log book* o diagrama de estados alterado (completo). **Dica:** terá de adicionar um estado para suportar a funcionalidade descrita no ponto anterior.
- **10.** Edite o ficheiro VHDL do módulo "ControlUnit" de forma a refletir no código as alterações que introduziu no diagrama de estados no ponto anterior.
- **11.** Volte a compilar o projeto e a testá-lo no *kit*, tendo o cuidado de verificar todas as funcionalidades implementadas (as iniciais e a adicionada nos pontos anteriores).
- **12.** Altere o nome do ficheiro "ControlUnit.vhd" para "ControlUnit.backup.vhd", de forma a ficar com uma cópia de segurança, uma vez que este ficheiro vai ser escrito com outro conteúdo nos pontos seguintes.
- **13.** Adicione ao projeto o ficheiro "ControlUnit.smf" (ficheiro do tipo "State Machine File"), contido no ficheiro "Chronometer.zip", e que possui a descrição da unidade de controlo inicial (correspondente ao código VHDL fornecido), mas na forma de um diagrama de estados. Os ficheiros SMF usam, para especificar as transições de estado, a sintaxe de Verilog (linguagem de descrição de hardware com aspetos sintáticos semelhantes às linguagens de programação de software JAVA e C).
- **14.** Gere de forma automática o código VHDL da unidade de controlo, a partir do ficheiro "ControlUnit.smf", premindo o botão da barra de ferramentas (disponível quando abrir o ficheiro "ControlUnit.smf"). Abra o ficheiro "ControlUnit.vhd" e analise o seu conteúdo, comparando-o com o "ControlUnit.backup.vhd".
- **NOTA:** O ficheiro "ControlUnit.smf" permite apenas a modelação gráfica da FSM, não sendo usado na compilação do projeto. Para este efeito é usado um ficheiro VHDL que resulta da sua conversão automática num ficheiro VHDL com o mesmo nome. Por este motivo foi solicitada, no ponto 12, uma cópia de segurança para não perder o ficheiro "ControlUnit.vhd" original. O novo ficheiro "ControlUnit.vhd" será usado no ponto seguinte na compilação com os restantes ficheiros do projeto (se existir no diretório do projeto e mesmo que não faça parte do *workspace* o que não é recomendável, resultando num *warning* de compilação). O ficheiro "ControlUnit.backup.vhd" não deve fazer parte do *workspace* do projeto.
- **15.** Volte a compilar o projeto e a testá-lo no *kit*, tendo o cuidado de verificar as funcionalidades originais do cronómetro fornecido.

Os pontos seguintes desta parte do trabalho prático destinam-se a trabalho pós-aula.

Ano Letivo 2020/21 Página 4 de 8

- **16.** Realize o *bypass* entre o sinal de entrada e de saída de cada *Debouncer*, de forma a aplicar à unidade de controlo as entradas diretas provenientes dos botões de pressão.
- **17.** Compile o projeto e teste-o no *kit*, verificando o seu comportamento incorreto devido ao *bounce* nos sinais de controlo e à ativação incorreta (durante vários ciclos de relógio consecutivos) dos sinais de entrada da unidade de controlo (o tempo que o utilizador carrega num botão de pressão corresponde tipicamente a centenas de milhares de períodos de um sinal de *clock* com a frequência de 1 MHz).
- **18.** Reponha as ligações iniciais (remova o *bypass*) dos *Debouncers* para que estes voltem a estar intercalados entre os sinais dos botões de pressão e as entradas da unidade de controlo.
- 19. Reflita no ficheiro "ControlUnit.smf" as adições que efetuou (em VHDL) nos pontos 9 e 10.
- **20.** Volte a compilar o projeto e a testá-lo no *kit*, tendo o cuidado de verificar todas as funcionalidades implementadas (as iniciais e a adicionada no ponto anterior).
- **21.** Altere o cronómetro para que passe a usar 6 *displays*, mostrando a informação no formato "mm:ss.cc", em que "mm" (minutos) e "ss" (segundos) variam entre "00" e "59" e "cc" (centésimos de segundo) varia entre "00" e "99". Se o cronómetro atingir o valor máximo "59:59.99" deverá parar e apresentar esse valor de forma intermitente até que seja premida a tecla "lap/reset", passando de seguida a "00:00.00".

NOTA: Caso altere a interface de um módulo VHDL deverá voltar a criar o seu símbolo e proceder à sua atualização no diagrama lógico (ficheiro BDF).

22. Numa aula teórico-prática posterior a este guião será apresentado um módulo de *Reset*, capaz de produzir um pulso sempre que o sistema arranca (a FPGA é programada), garantindo assim a sua correta inicialização, independentemente da ativação externa no sinal *"Global Reset"*. Adicione esse módulo ao projeto e instancie-o. Compile e teste o sistema resultante.

Parte II

Pretende-se implementar uma FSM que permita controlar uma máquina de venda de bebidas, semelhante à descrita nos slides da aula teórico-prática 7, mas com uma "ligeira" inflação no preço da lata, que passa a custar 0.90€. O diagrama de blocos da máquina de venda é mostrado na Figura 3.

1. Elabore no seu *log book* o diagrama de estados/saídas segundo o modelo de *Moore*. Evite estados redundantes.

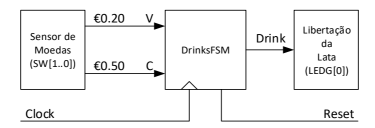


Figura 3 - Diagrama de blocos inicial da máquina de venda de bebidas.

2. Crie um novo projeto no IDE "Quartus Prime" para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Designe o projeto e a entidade top-level como "DrinksMachine".

Ano Letivo 2020/21 Página 5 de 8

- **3.** Crie um ficheiro VHDL, chamado "DrinksFSM.vhd", para modelar o funcionamento da FSM, traduzindo diretamente em VHDL o comportamento descrito pelo diagrama de estados/saídas elaborado no ponto 1. Adote um estilo de codificação em VHDL baseado numa descrição comportamental com dois processos interdependentes:
 - Um processo que atualiza o estado atual da FSM (correspondendo ao registo de estado).
 - Um processo onde se definem as atribuições do estado seguinte e das saídas (correspondendo a um circuito combinatório).
- **4.** Simule funcionalmente a FSM com a ajuda duma *testbench*. Defina criteriosamente os vetores de simulação de forma a validar adequadamente por simulação a descrição VHDL da FSM.
- **5.** Crie o ficheiro *top-level* para associar as entradas e saídas da FSM a pinos da FPGA. Sugere-se o seguinte mapeamento das entradas da FSM com as seguintes interfaces do *kit*:

"Reset" => KEY[0]
 "C" (€0.50) => SW[1]
 "V" (€0.20) => SW[0]
 "Drink" => LEDG[0]

Utilize para sinal de *clock* da FSM um sinal periódico de 1 Hz obtido a partir do sinal CLOCK_50. Use LEDs adicionais para visualizar o estado atual da FSM e o sinal de *clock* da FSM.

- **6.** Compile o projeto, programe a FPGA e teste-o no kit. A introdução duma moeda deve ser concretizada (emulada) do seguinte modo: "SW[0] on" \rightarrow "SW[0] off" ou "SW[1] on" \rightarrow "SW[1] off". Como é evidente apenas um SW deverá estar ativo de cada vez.
- 7. O sistema testado no ponto anterior possui um problema grave: o funcionamento correto e a reatividade dependem do tempo de ativação dos sensores, da ausência de *bouncing* e da frequência do sinal de *clock* da FSM. Para resolver este problema adicione ao sistema os módulos de *debounce* tal como ilustrado na Figura 4. Estes módulos efetuam o *debounce* dos sinais provenientes do "sensor de moedas", emulado pelos interruptores do *kit*. O componente a usar para este efeito deverá ser a "DebounceUnit" usada na parte I deste guião e disponibilizada no *site* de LSD no documento "*Bounce* na comutação de contactos mecânicos problema e possíveis soluções". O módulo "DebounceUnit" garante a ativação da saída apenas durante um ciclo de relógio (neste caso por cada "moeda inserida"). De notar que o *debouncing* é fundamental para evitar múltiplas transições incorretas da máquina de estados (quer provocadas por *glitches* dos contactos mecânicos, quer por uma duração incorreta dos sinais de entrada da FSM). Neste caso a frequência do sinal de *clock* para a FSM e para os debouncers poderá ser 50 MHz.

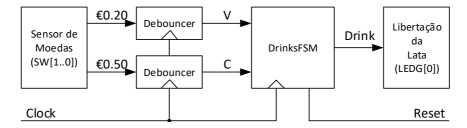


Figura 4 - Diagrama de blocos da máquina de venda de bebidas com os módulos de debouncer.

8. Compile o projeto, programe a FPGA e teste-o no *kit*. Defina uma abordagem para conseguir visualizar a ativação do LED que emula a libertação da lata (sugestão: adicione um *flip-flop* à saída da FSM que faça o *toggle* da ativação do LED cada vez que é libertada uma lata).

Ano Letivo 2020/21 Página 6 de 8

Parte III

Nesta parte pretende-se refazer o projeto anterior, mas agora com a especificação da FSM realizada no "State Machine Editor" integrado no IDE "Quartus Prime". Neste caso deve também ter sempre presente a especificação prévia da FSM, quer através do respetivo diagrama de estados/saídas, quer através da correspondente tabela de estados.

- **1.** Crie um novo projeto no IDE "Quartus Prime" para a FPGA Cyclone IV EP4CE115F29C7. Designe o projeto e a entidade top-level como "DrinksMachineV2".
- **2.** Crie um novo ficheiro do tipo "State Machine File", chamado "DrinksFSM.smf". Após a sua criação entra no "State Machine Editor" do "Quartus Prime".
- **3.** A edição da FSM pode ser feita de vários modos. Podemos graficamente desenhar o diagrama de estados e as respetivas transições, mas sugere-se inicialmente a utilização do *"State Machine Wizard"* (botão disponível na barra de ferramentas). A partir da tabela de estados/saídas, a FSM pode ser completamente descrita tendo em conta que o *wizard* permite definir (Figura 5):
 - Portos de entrada e saída
 - Estados
 - Transições de saída de cada estado
 - Condições lógicas associadas a cada transição (usando sintaxe de Verilog)
 - Ações (saídas) associadas a cada estado (modelo de *Moore*)
 - Ações (saídas) associadas a cada estado e, adicionalmente, eventuais transições (modelo de Mealy)



Figura 5 – "State Machine Wizard" como ponto de partida para especificação de uma MEF.

NOTA: Consulte o ficheiro "ControlUnit.smf" da parte I deste trabalho prático para obter dicas sobre como preencher os vários passos do "State Machine Wizard". Além disso, está disponível no site de LSD um documento intitulado "Quartus State Machine Editor" com informação sobre a utilização desta ferramenta.

- **4.** Completada a descrição da FSM com o *wizard* pode imediatamente ver-se o diagrama de estados correspondente. O passo seguinte consiste em traduzir automaticamente a especificação da FSM guardada no ficheiro "DrinksFSM.smf", num módulo VHDL que possa ser compilado no projeto. Grave o ficheiro "DrinksFSM.smf" e seguidamente pressione o botão do editor de máquinas de estado e escolha "VHDL". Se tudo estiver corretamente especificado será criado um ficheiro "DrinksFSM.vhd". Adicione este ficheiro ao projeto. Verifique a designação dos sinais associados às variáveis de estado. Note que se o diagrama de estados estiver incompleto ou incorretamente especificado a criação automática do correspondente ficheiro VHDL não é efetuada.
- **5.** Sintetize o ficheiro "DrinksFSM.vhd". Observe os resultados dos "Netlist Viewers" do "Quartus Prime": "RTL", "Post-mapping", "State Machine" (verifique a consistência com a especificação e a codificação atribuída aos estados).
- **6.** Crie um ficheiro "VWF" e simule a FSM. Defina temporalmente as entradas V e C de acordo com os fluxos possíveis de entrada de moedas. Verifique o comportamento de *Moore* da FSM.

Ano Letivo 2020/21 Página 7 de 8

- **7.** Por vezes é importante seguirmos através de simulação, não só o comportamento entradas/saídas da FSM, mas também as transições de estado. Para tal é necessário adicionar aos sinais e portos apresentados na simulação, os sinais da FSM que internamente associámos às variáveis de estado. Reveja o código VHDL gerado automaticamente identifique os referidos sinais e adicione-os ao ficheiro VWF. Para tal deve aceder à lista dos sinais visíveis em *"Post-synthesis"*. Volte a simular e verifique agora, para além do comportamento entrada/saída, as correspondentes transições de estado.
- **8.** Durante o processo de síntese, a codificação dos estados é, por omissão, feita automaticamente e normalmente baseada na abordagem "One-Hot" (um flip-flop por cada estado). O número de flip-flops usados é, em geral, superior ao estritamente necessário, sendo que a lógica de estado seguinte é também em geral mais simples. Poderá eventualmente ser interessante adotarmos outro tipo de codificação de estados. Para tal deve escolher uma das opções de compilação relacionadas com a síntese das FSM, como indicado na Figura 6 (menu "Assignments—Settings—Compiler Settings—Advanced Settings (Synthesis)"). Experimente as opções "Sequential" e "One-Hot". Após recompilação do ficheiro VHDL volte a analisar os resultados da síntese com os vários "Netlist Viewers". Repita a simulação da FSM para cada opção de codificação. Constate a consistência das transições de estado com as novas codificações.
- **9.** Repita os pontos 5 e 6 da parte II de forma a testar no *kit* a nova versão da máquina de venda, com a FSM descrita num ficheiro SMF.
- **[TPC]** Altere o projeto e adicione os componentes necessários de forma a que seja possível visualizar em 3 *displays* de 7 segmentos a quantia acumulada no ato de compra de cada bebida. Recomendação fundamental: elabore um diagrama de blocos completo do sistema antes de escrever qualquer linha de código.

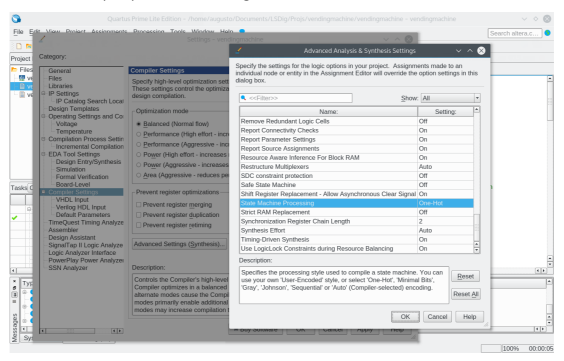


Figura 6 – Alteração do estilo de codificação de estados para a compilação duma FSM.

PDF criado em 29/03/2021 às 15:00:48

Ano Letivo 2020/21 Página 8 de 8