

Laboratório de Sistemas Digitais

Aula Teórico-Prática 7

Ano Letivo 2017/18

Modelação, simulação e síntese de Máquinas de Estados Finitos

Aspetos gerais e
Modelo de *Moore*

Arnaldo Oliveira, Augusto Silva, Guilherme Campos, Tomás Oliveira e Silva

Conteúdo

- Processo de síntese de Máquinas de Estados Finitos (MEFs) / Finite State Machines (FSMs)
- *Workflow* da síntese e implementação
- Construção do diagrama de estados a partir da especificação
 - Manualmente ou com o editor do Quartus Prime
- Modelação de FSMs baseada em VHDL
 - Modelo de *Moore*
 - Abordagem baseada em 2 processos
- Simulação de FSMs
- Síntese de FSMs
 - Codificação de estados

Síntese de FSMs (unidades de controlo e circuitos sequenciais em geral)

- Passagem da especificação à implementação
 - Conceção de uma solução para um problema concreto (muitas vezes) inicialmente descrito em linguagem natural ou na forma de “use-cases”
 - Formalização/abstracção segundo o modelo de Máquina de Estados Finitos (MEF/FSM)
 - Processo composto por diferentes passos de modelação, optimização e geração de hardware
 - Solução frequentemente
 - Não única
 - Sub-ótima

Instrumentos/Ferramentas de Modelação e Síntese de FSMs

- **Diagramas de Estado**
- Cartas ASM: *Algorithmic State Machines*
- Tabelas de Estado/Saídas
- Tabelas de Transição/Saídas
- Tabelas de Excitação
- Diagramas temporais
- **Linguagens de Descrição de Hardware**
 - VHDL, Verilog, ...
- ...

Workflow de Síntese e Implementação de FSMs

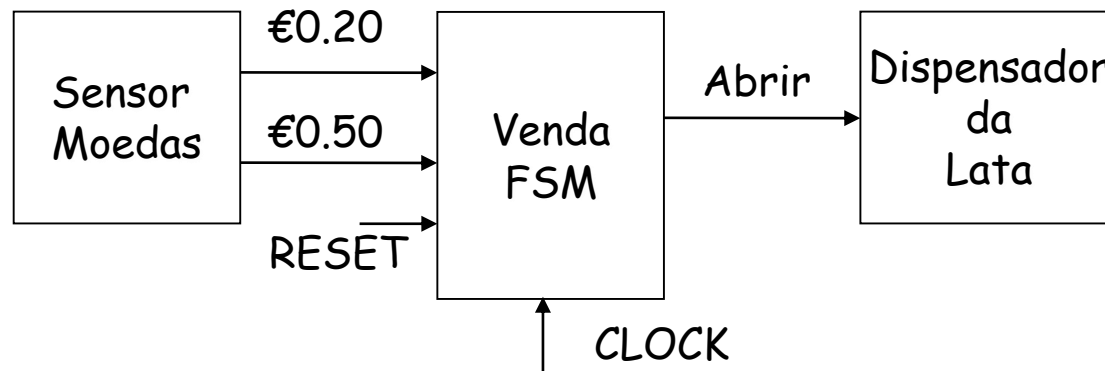
- Entender a especificação inicial
- Obter uma representação abstrata da FSM
 - Diagrama de Estados/Saídas, Tabelas de Estado/Saídas, ...
- Modelação em VHDL a partir do diagrama de estados
 - Manualmente ou automaticamente
- Simulação funcional da FSM
 - Com uma *testbench*
- Síntese lógica e implementação em hardware (em FPGA no contexto de LSDig)
- Verificação do comportamento da FSM em hardware

FSMs: Especificação → Formalização

- Problema principal (aspecto mais importante)
 - Como passar da especificação ao diagrama de estados?
 - Qual do significado de cada estado?
- Especificação deve
 - ser tão precisa quanto possível ...
 - identificar as entradas e as saídas (E/S)
 - identificar o comportamento E/S
 - incluir “use cases”
- Vamos analisar alguns exemplos...

Exemplo 1 - Especificação

- Máquina de venda de bebidas
 - Requisitos gerais:
 - entrega lata de cerveja (sem álcool 😊) após depósito de € 0.60
 - uma única entrada para moedas de € 0.20 e € 0.50
 - a máquina não dá troco
 - Passo 1: perceber o problema (fazer um desenho / diagrama de blocos!...)

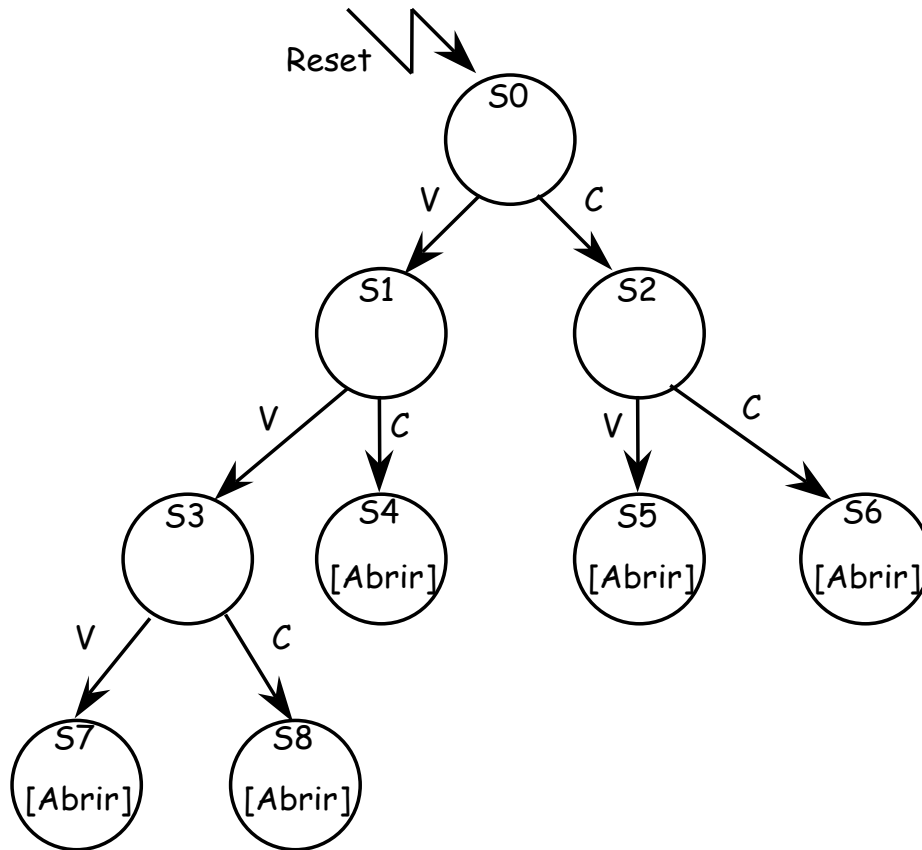


Exemplo 1 – Análise de Requisitos

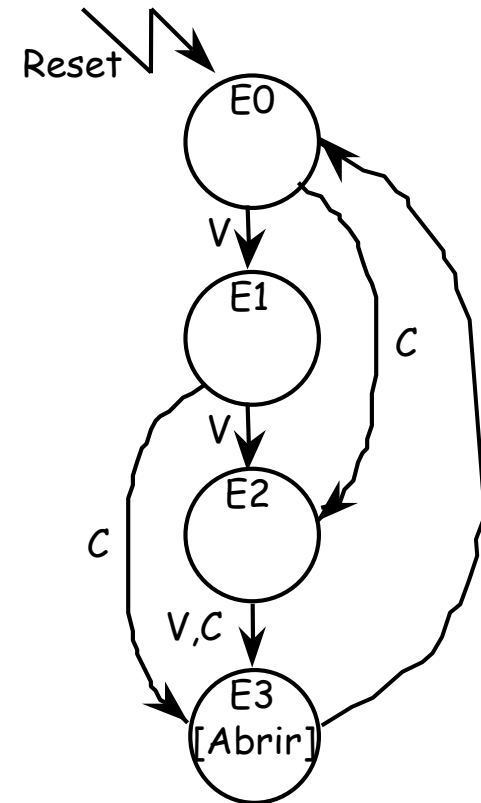
- Começar por identificar as sequências de entradas que levam diretamente à abertura
 - 3 moedas de €0.20
 - 1 moeda de €0.20 + 1 moeda de €0.50
 - 1 moeda de €0.50 + 1 moeda de €0.20
 - 2 moedas de €0.50
 - 2 moedas de €0.20 + 1 moeda de €0.50
- Identificar entradas de saídas:
 - Entradas:
 - V (sensor ativo para €0.20)
 - C (sensor ativo para €0.50)
 - Saída
 - Abrir

Exemplo 1 – Diagrama de Estados

- Diagrama de estados primário (inicial)

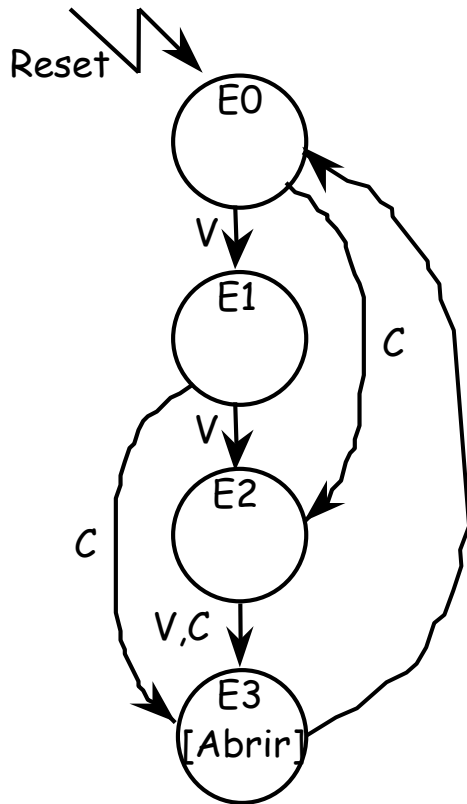


- Diagrama de estados correto com reutilização de estados

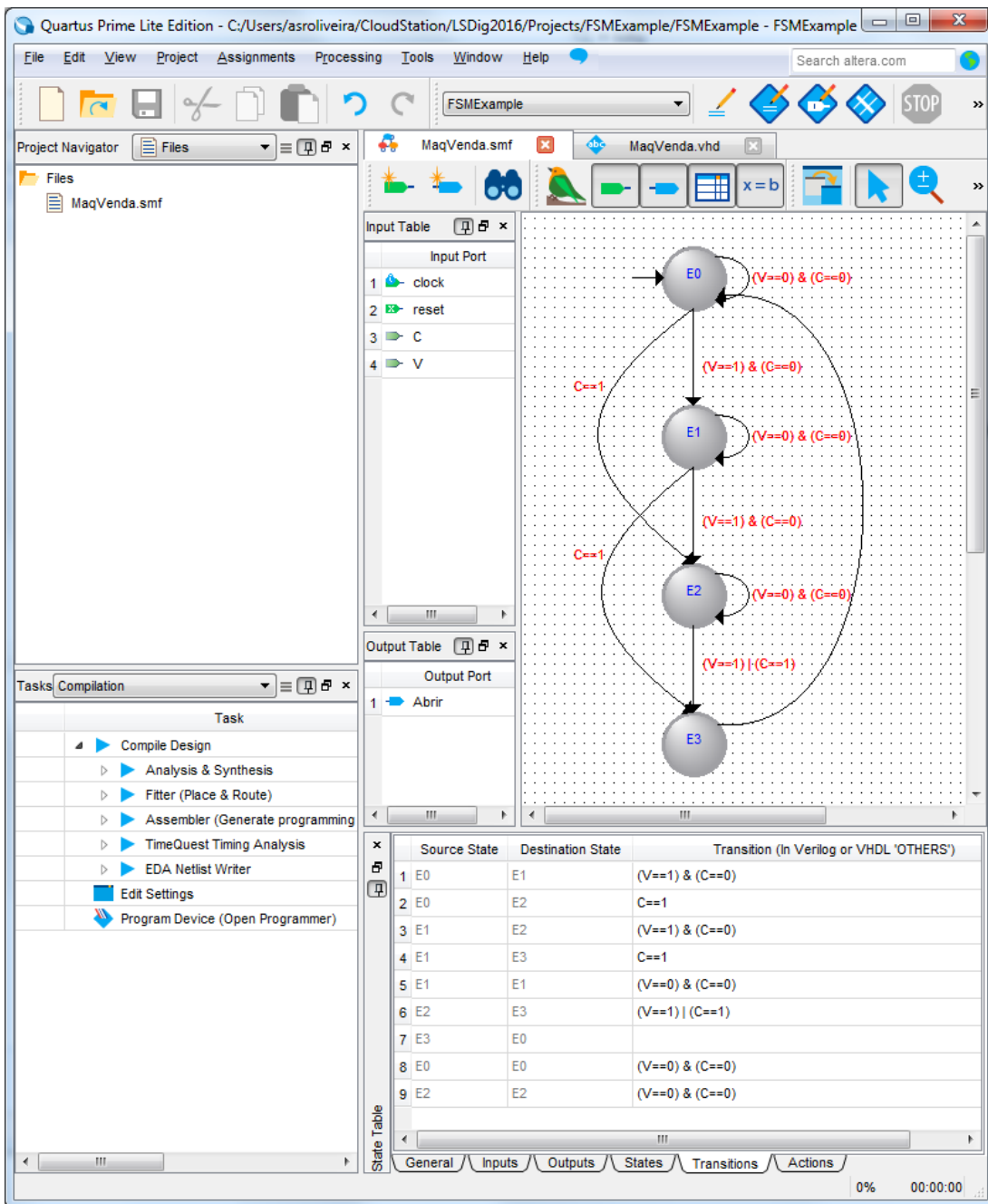


Exemplo 1 – Tabela de Estados

- Tabela de Estados/Saídas decorre diretamente do DE



PState	Inputs		NState	Output Abrir
	V	C		
E0	0	0	E0	0
	0	1	E2	0
	1	0	E1	0
	1	1	X	X
E1	0	0	E1	0
	0	1	E3	0
	1	0	E2	0
	1	1	X	X
E2	0	0	E2	0
	0	1	E3	0
	1	0	E3	0
	1	1	X	X
E3	X	X	E0	1



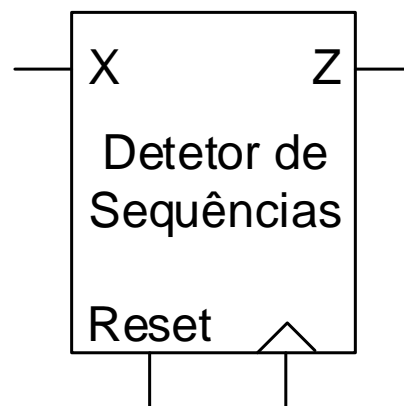
Modelação com o Editor de FSMs do Quartus Prime

- As **condições** das transições têm de ser mutuamente exclusivas (boa prática mesmo nos diagramas construídos com “papel e lápis”)
- As **condições não especificadas** correspondem à **manutenção do estado**
- Geração de VHDL a partir do ficheiro SMF

TPC: analise o código VHDL gerado automaticamente (disponibilizado no site)

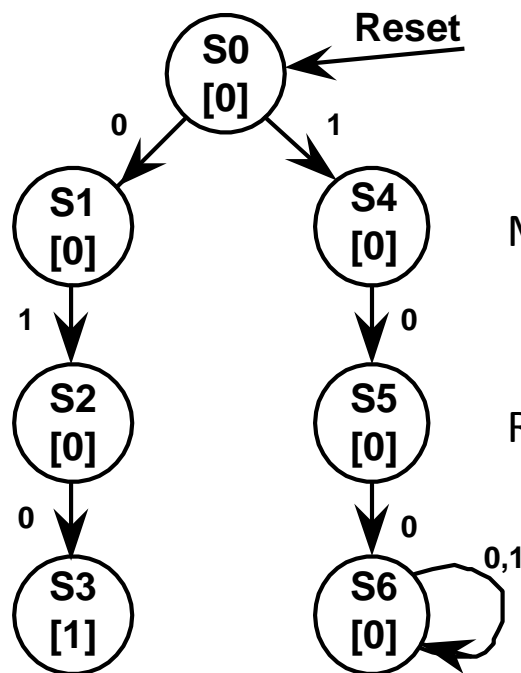
Exemplo 2: Detector de Sequências

- Reconhecimento de padrões em frases de comprimento finito. Exemplo:
 - Um reconhecedor de frases finitas tem uma entrada (X) e uma saída (Z). A saída é activada sempre que a sequência de entrada ...010...é observada, desde que a sequência 100 nunca tenha surgido.
 - Exemplo do comportamento entrada/saída:
 - X: 011010000010...
 - Z: 00000100000...
 - X: 00101010010...
 - Z: 00010101000...



Detector de Sequências: Diagrama de Estados

- Desenhar o diagrama de estados para os padrões que devem ser reconhecidos i.e., 010 e 100.

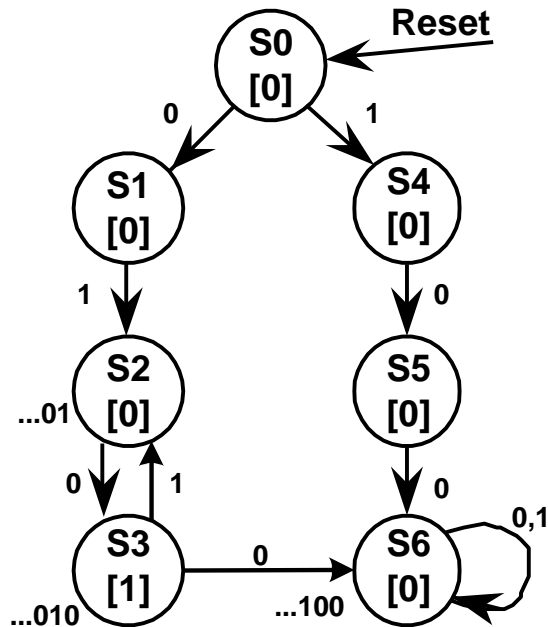


Modelo de Moore

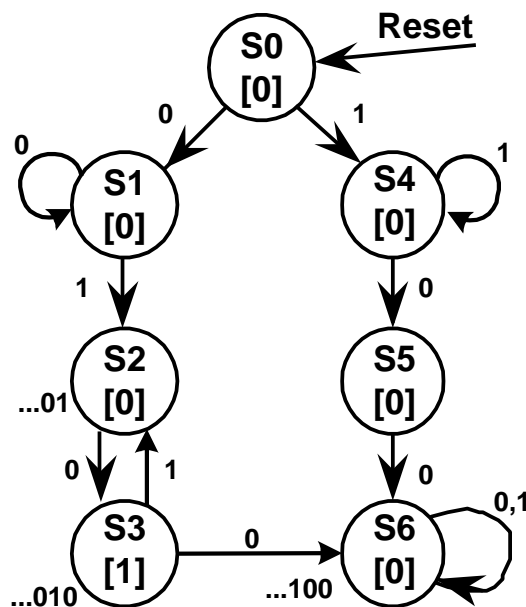
Reset “leva” a máquina para o estado S0

Detector de Sequências: Diagrama de Estados

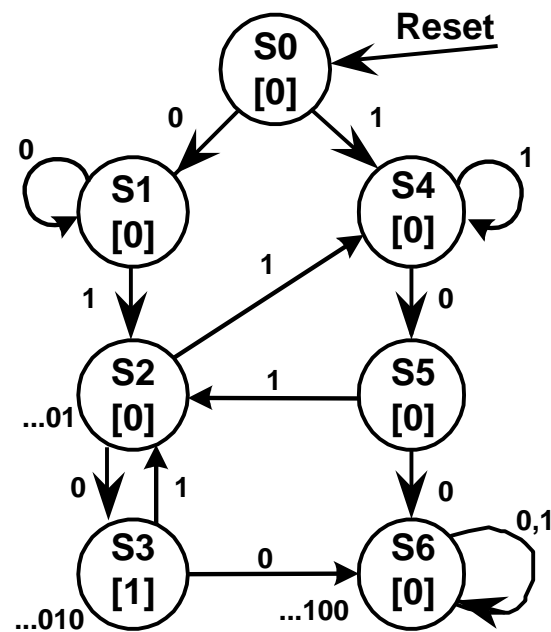
- Completar o diagrama analisando as condições de transição de cada estado



Transições em S3



Transições em S1 e S4



Transições em S2 e S5

Detector de Sequências:

Revisão do Procedimento

- Escrever sequências de teste com as entradas/saídas para perceber a especificação
- Criar uma sequência de estados e transições para as sequências que se pretende ver reconhecidas
- Acrescentar transições em falta; reutilizar o mais possível os estados existentes
- Verificar o comportamento E/S do diagrama de estados para assegurar que funciona como pretendido

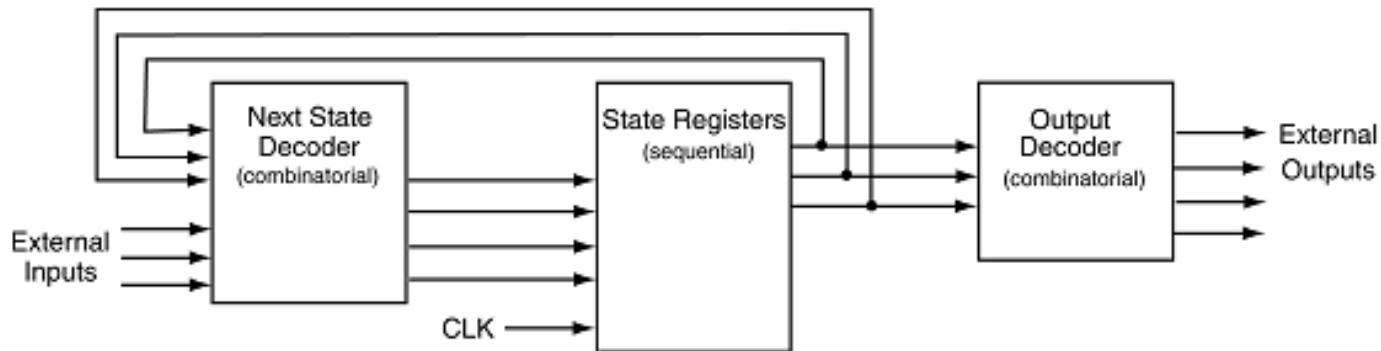
Agora que vimos alguns exemplos de passagem da especificação para o diagrama de estados, vamos ver como descrever eficientemente uma FSM em VHDL...

Modelos Comportamentais Textuais de FSMs

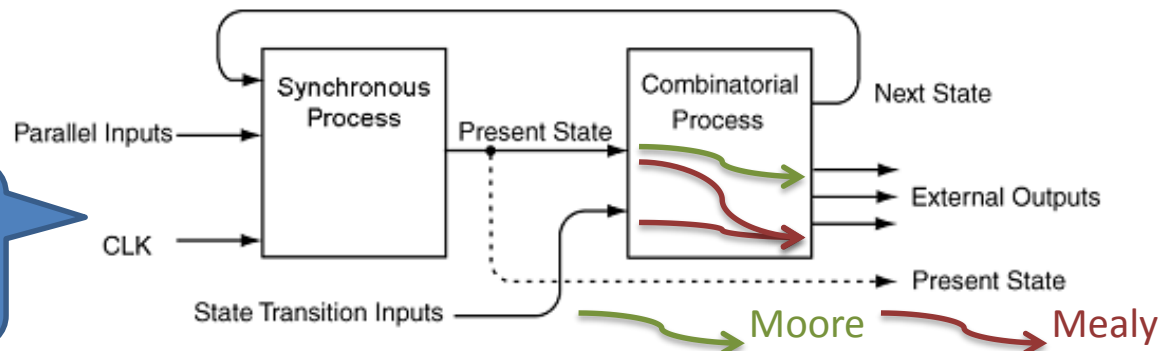
- A linguagem VHDL proporciona descrições de alto nível (comportamentais) de FSMs
 - Muito próximas dos diagrama de estados
 - Vários estilos de escrita possíveis em VHDL (mais frequentemente com 2 ou 3 processos)
 - Tradução direta do diagrama de estados para VHDL no editor de texto do IDE (Quartus Prime em LSDig)
 - Por omissão é a ferramenta de síntese (compilador) que determina a codificação dos estados com base em estados simbólicos
 - Não são necessárias equações lógicas para explicitar saídas e o “próximo estado” (equações de excitação)
 - Minimização lógica realizada pelo compilador (ferramenta de síntese)

FSMs em VHDL - O Estilo de Codificação Baseado em “2” Processos

- Modelo de *Moore* revisitado



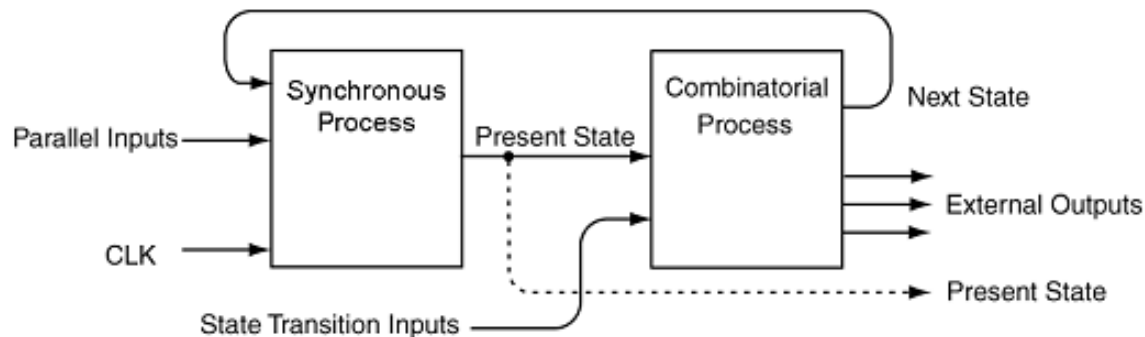
- Podemos reorganizar sinais e portos segundo dois processos (compatível com *Moore* e *Mealy*)



Entradas responsáveis pela inicialização e transição de estado: RESET, CLK, ENABLE, etc...

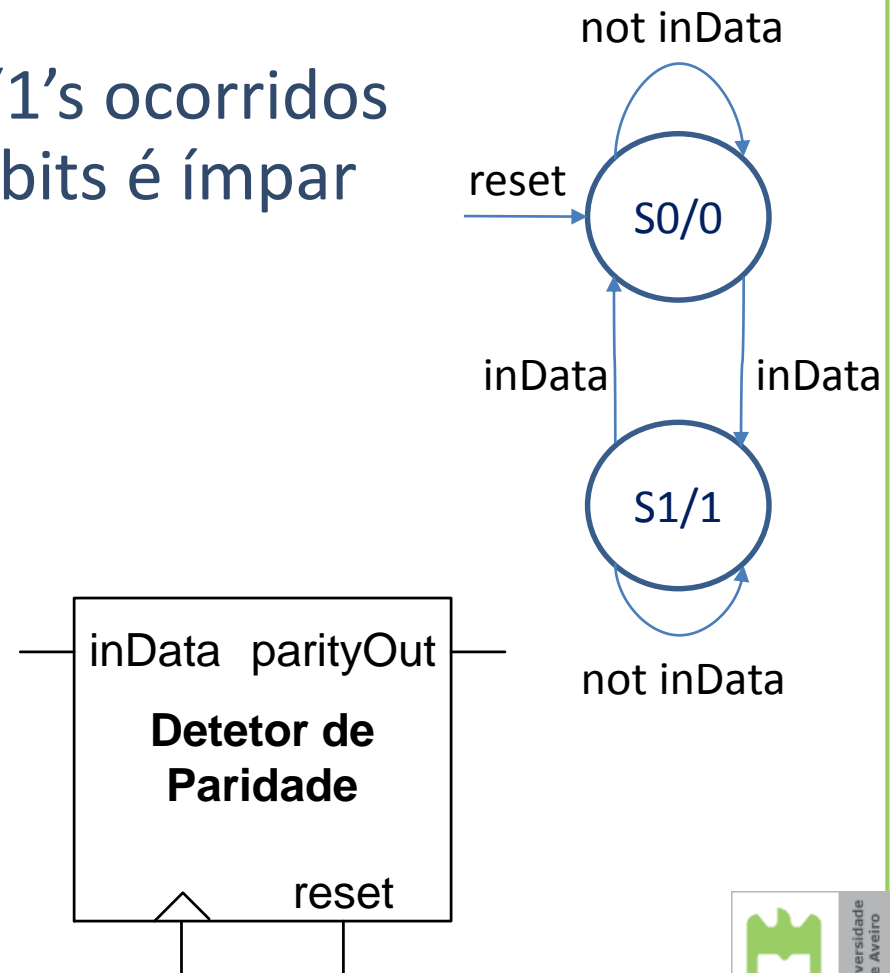
FSMs em VHDL - O Estilo de Codificação Baseado em “2” Processos

- Processo “*synchronous*” (apenas uma designação)
 - Atribuições dependentes dum evento de relógio e/ou de atribuição/inicialização assíncrona dos elementos de memória
- Processo “*combinatorial*” (apenas uma designação)
 - Atribuições relacionadas com a determinação de
 - Saídas
 - Estado seguinte
- Os 2 processos são interdependentes



Exemplo Trivial (segundo *Moore*) – Detetor de Paridade

- Detetor de paridade
 - Deteta se o número de ‘1’s ocorridos numa *stream* (série) de bits é ímpar (ou par)
 - Entradas
 - **clk**
 - **reset** (síncrono)
 - **inData**
 - Saída
 - **parityOut**



Exemplo Trivial (segundo *Moore*) – Detetor de Paridade

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.all;

entity ParityDetector is
    port(reset      : in  std_logic;
         clk        : in  std_logic;
         inData     : in  std_logic;
         parityOut  : out std_logic);
end ParityDetector;
```

```
architecture Behavioral of ParityDetector is
```

```
    type TState is (S0,S1);
    signal pState, nState: TState;
```

```
begin
    sync_proc : process(clk)
    begin
        if (rising_edge(clk)) then
            if (reset = '1') then
                pState <= S0;
            else
                pState <= nState;
            end if;
        end process;
```

```
        comb_proc : process(pState, inData)
        begin
```

```
            case pState is
```

```
                when S0 =>
```

```
                    parityOut <= '0'; -- Moore output
```

```
                    if (inData = '1') then
```

```
                        nState <= S1;
```

```
                    else
```

```
                        nState <= S0;
```

```
                    end if;
```

```
                when S1 =>
```

```
                    parityOut <= '1'; -- Moore output
```

```
                    if (inData = '1') then
```

```
                        nState <= S0;
```

```
                    else
```

```
                        nState <= S1;
```

```
                    end if;
```

```
                when others => -- "Catch all" condition
```

```
                    nState <= S0;
```

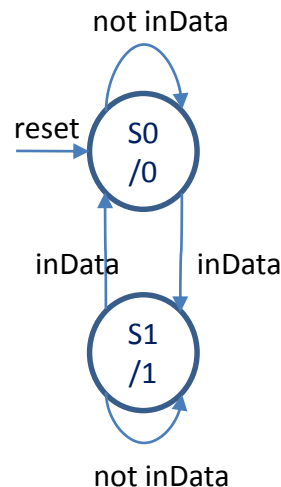
```
                    parityOut <= '0';
```

```
                end case;
```

```
            end process;
```

```
        end Behav;
```

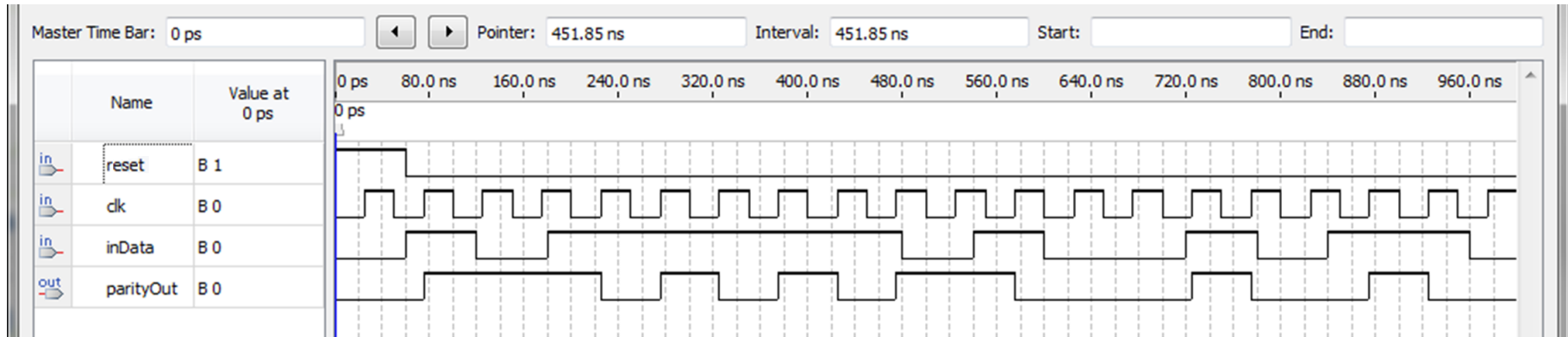
Criação dum
novo tipo de
dados
"enumerado"



Tradução direta do
Diagrama de
Estados

- Qual é a variável de estado?

Simulação de FSMs – Exemplo com Detetor de Paridade

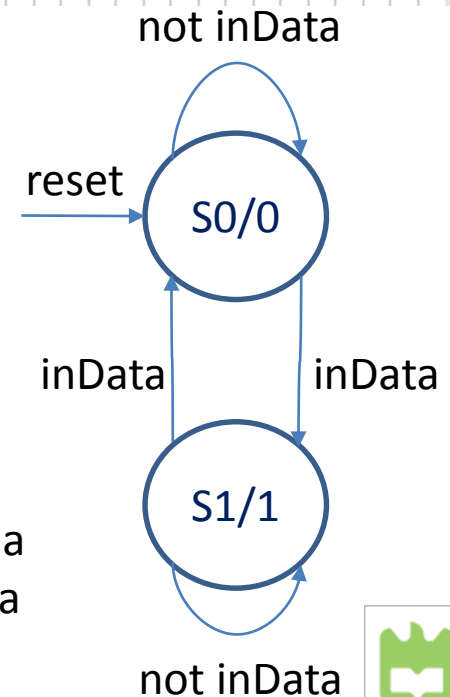


Simulação com uma *testbench* onde é instanciada a UUT (FSM)

- Testbench gerada a partir do ficheiro VWF
- Testbench gerada diretamente em VHDL de acordo com o *template* para componentes sequenciais
 - 1 processo para geração do sinal de relógio
 - 1 processo para inicialização e geração da entrada

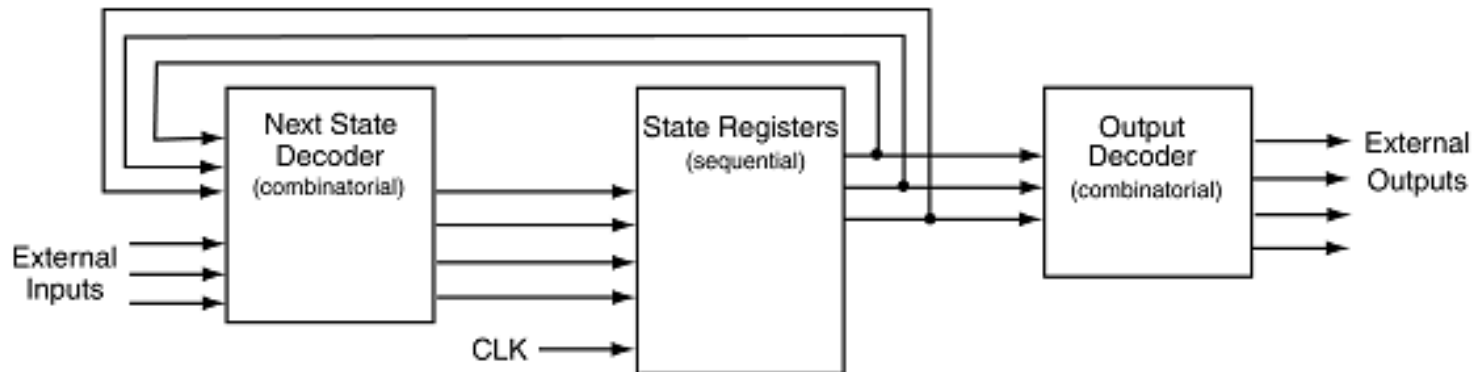
- **Muito importante:**

Não comutar as entradas (variáveis independentes e reset) na vizinhança das transições ativas do sinal de relógio (refletir na simulação o cumprimento dos tempos de *setup* e de *hold*)



Síntese de FSMs

- Realizada pelo compilador / ferramenta de síntese
 - Codificação de estados (com base nos estados simbólicos)
 - Geração do registo de estado (com o número de bits necessários em função da codificação de estados)
 - Determinação e otimização dos circuitos combinatórios de estado seguinte e das saídas

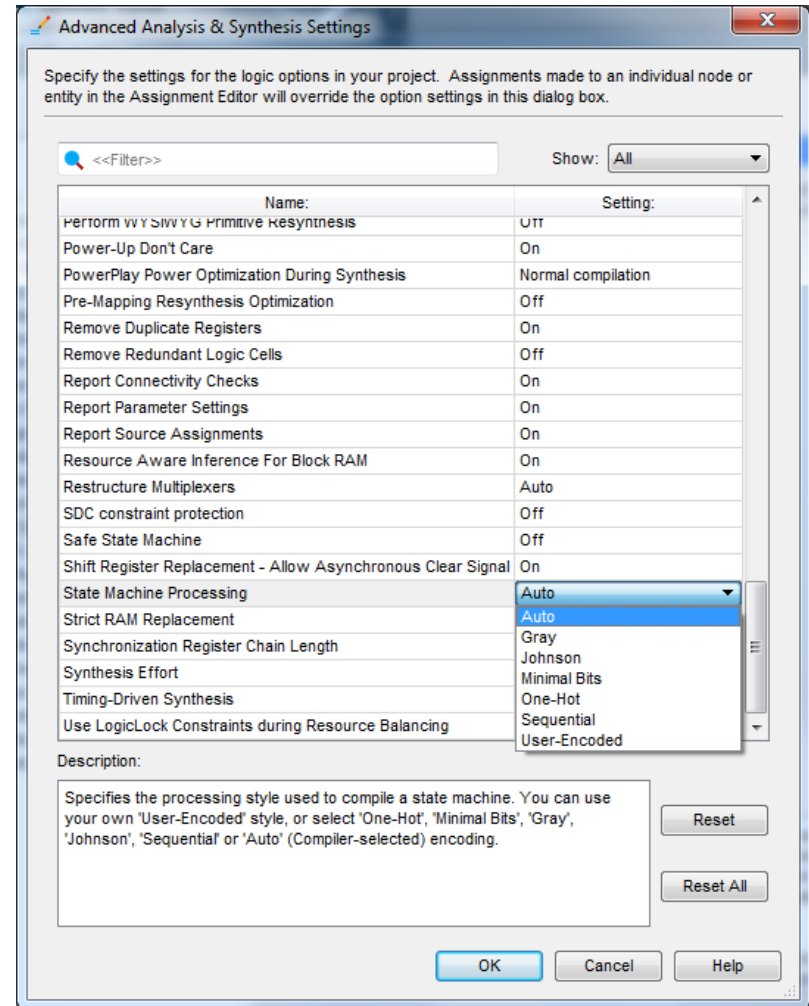


Codificação dos Estados

- Em VHDL o recurso a um tipo enumerado para codificar simbolicamente os estados
 - Permite uma descrição de alto-nível muito próxima do diagrama de estados
 - Confere ao sintetizador a tarefa da codificação binária dos estados
 - O hardware sintetizado inclui frequente mais *flip-flops* que o nº mínimo (quando a codificação é binária ou *gray*)
 - Codificação frequente – “*One-hot*”
 - Exemplo: 4 estados => 4 flip-flops (000**1**, 00**1**0, 0**1**00, **1**000)
 - Adequada à implementação em FPGA (elevado número de *flip-flops* disponíveis mas LUTs com poucas entradas - tipicamente 4 a 6)
 - » Lógica de estado seguinte e de saída tendencialmente mais simples (com menos níveis e mais rápida)

Codificação dos Estados

- No “Quartus Prime” é também possível “forçar” a técnica de codificação de estado em “Assignments → Settings → Compiler Settings → Advanced Settings (Synthesis)”



Comentários Finais

- No final desta aula e do trabalho prático 8 de LSDig, deverá ser capaz de:
 - Reconhecer o modelo de FSM como uma ferramenta adequada para formalizar e projetar sistemas sequenciais
 - Construir diagramas de estados com base na especificação de uma FSM
 - Conhecer os passos necessários à síntese de máquinas de estados finitos
 - Usar descrições comportamentais em VHDL próximas do diagrama de estados e de saídas
 - *Modelo de Moore*
 - Conceber *testbenches* para a simulação funcional das FSMs
 - Sintetizar, implementar em FPGA e testar FSMs
- ... bom trabalho prático 8, disponível no site da UC
 - elearning.ua.pt