

Trabalho 1 – Projeto e simulação de um acumulador de 8 bits com seguenciador de dados em memória

Este trabalho tem como objetivos o projeto e a simulação de circuitos lógicos recorrendo à ferramenta DIGITAL (https://github.com/hneemann/Digital). A abordagem de projeto seguida baseia-se nos conceitos de hierarquia e modularidade, técnicas fundamentais para estruturar e validar o projeto de circuitos digitais.

No Sigarra (pasta relativa ao trabalho 1) está disponível um arquivo com componentes e dados necessários para o trabalho. Deve extrair esses conteúdos para a pasta em que ficará toda a informação dos circuitos a projetar.

As secções seguintes descrevem as tarefas do trabalho, devendo realizá-las pela ordem apresentada. Em cada circuito utilize a designação indicada, assim como os nomes das respetivas entradas e saídas. Consulte detalhes de utilização da ferramenta no documento Simulação de Circuitos Lógicos com DIGITAL.

1 Somador completo

Um somador completo (full-adder, FA) é um circuito com três entradas e duas saídas que realiza a adição de três números de 1 bit (entradas), produzindo na saída 2 bits que representam o valor resultante. As três entradas, A, B e Ci, representam, respetivamente, os dois valores a somar e o carry-in. As duas saídas, Co e S, representam, respetivamente, o bit mais significativo do resultado (carry-out) e o bit menos significativo (soma).

Definindo estas funções numa tabela de verdade é possível obter as suas expressões e respetivo circuito com a ferramenta DIGITAL. Para tal proceda da seguinte forma:

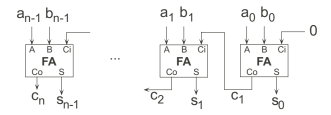
- 1. No menu, selecione Analysis e a opção Synthesize. A tabela gerada possui, por omissão, três entradas e uma saída. No menu Columns da tabela escolha Add Output Column para acrescentar uma saída. Altere o nome dos sinais, clicando sobre cada um com o botão direito do rato, de modo a corresponderem aos pretendidos. Finalmente preencha as colunas de Co e S com os valores resultantes de A + B + Ci. Se quiser pode gravar a tabela num ficheiro (File \rightarrow Save) para uso posterior.
- No menu Create da tabela escolha Circuit para gerar o circuito do somador completo.
 Guarde-o com o nome FA (menu principal, File → Save As).
- 3. Verifique o funcionamento do circuito simulando-o. Iniciar a simulação selecionando Simulation → Start Simulation (ou o botão ▷). Atuar as entradas e verificar se as saídas correspondem aos valores esperados (definidos na tabela de verdade).

Q1: Obtenha as expressões de S(A,B,Ci) e Co(A,B,Ci) selecionando Analysis no menu Analysis. Mostre que S é equivalente a $S=(A\oplus B)\oplus Ci$.

AJA, JCF Pág. 1 de 6

2 Somador de 8 bits

O circuito anterior é um componente fundamental para a construção de circuitos aritméticos. O diagrama abaixo mostra como implementar um somador de dois números com n bits, obtido por interligação de n componentes do tipo somador completo. O operando A é representado pelos bits a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 , o operando B é representado pelos bits b_{n-1}, \dots, b_1, b_0 , e a soma S é dada pelos bits a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 .



Este circuito é designado por $ripple-carry\ adder$ e produz o resultado da adição de forma semelhante à que é seguida quando se efetua a operação manualmente: a saída Co de um somador completo representa o bit de transporte para o próximo andar, devendo ser ligada à entrada Ci do somador completo seguinte. Note que a entrada Ci do andar menos significativo deverá ser ligada a zero e que a saída Co mais significativa representa o transporte resultante da soma dos bits mais significativos.

Tendo isto em consideração pretende-se implementar um somador de 8 bits, procedendo da seguinte forma:

- Desenhe o circuito somador de 8 bits, Add8, por interligação de 8 componentes FA. O somador completo, FA, está disponível em Components → Custom¹. Os operandos a somar, A e B, são definidos pelas entradas A7, A6, A5, A4, A3, A2, A1, A0 e B7, B6, B5, B4, B3, B2, B1, B0, respetivamente. Considere ainda a entrada de transporte Ci. A soma é traduzida pelas saídas S7, S6, S5, S4, S3, S2, S1 e S0.
- 2. Verifique o funcionamento do circuito simulando-o. Observe que pode saber o valor lógico de qualquer sinal posicionado o cursor do rato sobre esse sinal.

Q2: Assumindo A=10010110 e B=00110011 indique o valor observado na saída S. Que valor resulta em S se A=011111110 e B=00000010?

Q3: Numa simulação do circuito Add8 considerou-se A6=B6=1, A7=1 e B7=0, tendo-se observado que S6=S7=0. Qual o *carry* gerado nos componentes FA que produzem, respetivamente, S5 e S6?

AJA, JCF Pág. 2 de 6

¹É neste grupo que encontrará os componentes que vai desenvolvendo.

3 Somador/subtrator de 8 bits

A subtração A - B pode ser realizada como A + (-B), onde -B é o complemento para 2 de B. Note que o complemento para 2 de um número pode ser obtido pelo complemento lógico de cada bit ao qual se soma 1.

Pretende-se obter um circuito, com base no componente Add8, para realizar adições ou subtrações, consoante o valor lógico colocado numa entrada adicional AS que permitirá escolher a operação a realizar. Se AS for 0, as saídas deverão apresentar o resultado da adição, A + B; se AS for 1, o valor apresentado nas saídas deverá ser o da subtração, A - B.

O valor de AS determina o valor a aplicar nas entradas B7, B6, B5, B4, B3, B2, B1, B0 do componente Add8: se AS=0 B não é alterado; se AS=1 B é negado. Uma porta lógica útil nesta operação é o OU-exclusivo (XOR).

- 1. Mostre que o valor a aplicar em cada entrada $Bi\ (i=0,...,7)$ do componente Add8 é dado por $AS\oplus Bi$.
- 2. O valor a aplicar à entrada Ci de Add8 depende da operação a realizar: na adição é 0 e na subtração é 1. Verifique que este é o valor de AS.
- 3. Inicie o desenho de um novo circuito, AddSub8, capaz de realizar adições e subtrações de 8 bits, usando o componente Add8 e as portas lógicas adicionais necessárias à manipulação do operando B.
- 4. Considere três entradas: A e B, ambas com 8 bits, e AS. O resultado é colocado na saída R, também com 8 bits. Utilize barramentos para efetuar as ligações necessárias.
- 5. Verifique a operação do circuito, simulando a realização de várias adições e subtrações. Ao analisar o resultado tenha em consideração que está-se a considerar complemento para 2.

Q4: Coloque nas entradas A e B do circuito os valores 10000000 e 11111111 (representação em complemento para 2), respetivamente. A soma indicada na saída, 01111111, está errada. O circuito está mal construído ou atribui outro significado a esta situação?

4 Somador/subtrator de 8 bits com deteção de excesso

O componente AddSub8 permite adicionar, ou subtrair, números representados em complemento para 2. Pretende-se obter um novo circuito capaz de detetar a ocorrência de excesso (overflow), ao realizar uma adição ou uma subtração, assinalando-a na saída OVF. Caso ocorra excesso OVF é 1 e no caso contrário OVF é 0.

Tal como aprendeu, a ocorrência de excesso depende do sinal dos operandos e do resultado, assim como da operação realizada (adição ou subtração). Defina numa tabela de verdade a função

AJA, JCF Pág. 3 de 6

OVF(AS, sA, sB, sR), em que AS indica a operação realizada e, sA, sB e sR correspondem ao sinal dos operandos, A e B, e do resultado R, respetivamente.

- 1. Comece por acrescentar ao projeto um novo circuito designado por det-OVF.
- 2. Utilize a ferramenta de análise e geração de circuitos para definir a tabela de verdade da função OVF(AS, sA, sB, sR) e depois obter um circuito que realiza esta função (procedimento idêntico ao seguido no passo 1 da secção 1).
- 3. Desenhe um novo circuito, AddSub8-ovf, constituído pelos componentes AddSub8 e det-OVF. As entradas e as saídas são as mesmas do circuito AddSub8, às quais se junta a saída OVF.
- 4. Simule o circuito e verifique se a deteção de excesso funciona corretamente.

Q5: Atribua às entradas A e B os valores 10011010 e 11101101, respetivamente, e analise os valores resultantes em R e OVF. Repita este procedimento para A=10000000 e B=11111111.

Q6: Este circuito produz o resultado R da adição/subtração e indica em OVF se ocorre excesso. Qual a utilidade da saída OVF para um circuito que use este componente AddSub8-ovf?

5 Acumulador de 8 bits

Uma aplicação comum dos somadores é na realização de circuitos capazes de somar uma sequência de valores. Guardando a soma num registo é possível usar este valor como entrada do somador. Aplicando na outra entrada do somador um novo valor a somar ao anterior obtém-se a atualização da saída que assim corresponde à acumulação dos valores que sucessivamente são aplicados à entrada. Um circuito destes designa-se por acumulador, sendo constituído por um somador e um registo. A atualização do valor armazenado no registo é feita à frequência do sinal de relógio que assim sequencia a operação de acumulação.

Os passos seguintes descrevem a obtenção de um acumulador de 8 bits.

- 1. Acrescente ao projeto um novo circuito designado por Acc8.
- 2. Inicie o desenho do circuito juntando-lhe os componentes AddSub8-ovf e Reg8 (disponível em Components → Custom).
- 3. As entradas do circuito são A, en, rst e clk. A, com 8 bits, é o valor a acumular, en é o sinal de habilitação (enable) do registo, rst é o sinal de inicialização do registo e clk o respetivo sinal de relógio. À entrada AS do componente AddSub8 deve ser ligado o valor adequado para este realizar a acumulação.

As saídas são R e OVF. R, com 8 bits, é o resultado da acumulação, e OVF indica se ocorre excesso.

AJA, JCF Pág. 4 de 6

4. Simule o funcionamento do circuito, verificando não só a acumulação de uma sequência de valores, mas também a atuação das entradas de enable e reset.

Q7: Este circuito utiliza o componente AddSub8-ovf com a entrada AS=0. Que simplificações poderiam fazer-se?

Q8: Como poderá alterar o circuito de modo a que após ter ocorrido excesso (OVF=1) a saída R não volte a ser alterada mesmo que se queira somar mais valores? Implemente e simule a solução encontrada.

6 Acumulador com sequenciador de dados

Como alternativa a indicar um a um os valores a somar durante uma simulação, pode construir-se um circuito capaz de sequenciar o fornecimento destes valores. Nesta etapa do projeto vai construir-se um circuito com uma memória, onde previamente se armazenam valores. O acesso aos valores é obtido com um contador que gera sequencialmente os endereços de memória onde os valores estão armazenados. Desta forma, para somar-se uma sequência de valores com o circuito acumulador apenas é necessário provocar as transições do sinal de relógio por forma a que em cada ciclo seja lido um valor de memória e somado ao valor acumulado até ao momento.

- Crie um novo circuito, designando-o por Acc8-seq, utilizando os componentes ROM (bloco de memória apenas de leitura) e Counter (contador binário), disponíveis em Components → Memory, e Acc8 (acessível em Components → Custom).
- 2. Para dimensionar a memória clique o botão direito do rato sobre ROM e indique 8 bits para os dados e 4 bits para os endereços. Desta forma a memória tem capacidade para armazenar 2⁴=16 valores de 8 bits. Deverá fazer o mesmo para o contador escolhendo 4 bits para a saída, uma vez que é este componente que vai gerar a sequência de endereços da memória de onde são lidos os valores a acumular em Acc8.
- 3. Ligue a saída out do contador à entrada A (endereço) da memória e a saída D (dados) da memória à entrada A do acumulador.
- 4. As entradas do circuito (Acc8-seq) são en, rst e clk, com o significado já descrito a propósito do circuito Acc8, e as saídas são R e OVF. Efetue todas as ligações necessárias ao fluxo de dados no circuito e respetivas operações de controlo (habilitação e inicialização).
- 5. Defina o conteúdo da memória clicando o botão direito do rato sobre ROM e escolha Edit. Após editar o conteúdo pode gravá-lo.
- 6. Faça a simulação do circuito por forma a verificar a correta operação do circuito.

AJA, JCF Pág. 5 de 6

Q9: Como modificar este circuito para que eventuais valores negativos armazenados na memória não sejam somados pelo acumulador?

Q10: Como modificar este circuito para impedir a leitura de mais valores da memória ROM após nela ser encontrado o valor 01010101?

7 Acumulador com sequenciador de dados num sistema de memória

Nesta última etapa do projeto vai considerar-se um circuito, resultante da evolução do circuito anterior, que permite sequenciar dados a partir de um sistema de memória composto por duas memórias. Pretende-se com este sistema, de pequena dimensão, exemplificar o acesso aos dados das memórias a partir de qualquer endereço válido.

- 1. Abra em janelas separadas os circuitos smem e Acc8-smem (fazem parte do conteúdo extraído do arquivo no início do trabalho).
- 2. Analize o circuito smem e responda às questões seguintes.

Q11: Determine a capacidade das memórias ROM1 e ROM2 em bytes.

Q12: Apresente o intervalo de endereços a que as memórias respondem, e indique se a descodificação de endereços de cada memória é total ou parcial.

3. Complete o circuito Acc8-smem com o componente em falta (o seu acumulador Acc8). Edite o conteúdo das memórias ROM1 e ROM2 ou carregue-o a partir dos ficheiros ROM1.hex e ROM2.hex. Simule atentamente a operação do circuito smem considerando os dados contidos nas memórias.

Q13: Mostre como operar o circuito para obter em cada ciclo de relógio, na saída de smem, o conteúdo da memória correspondente aos endereços 00, 01, 02, 03, 80, 81, 82, A0 e A1.

Q14: Explique a utilidade do AND que gera o sinal de habilitação do acumulador (Acc8).

AJA, JCF Pág. 6 de 6