Especificação Módulo Counter_User

1 Especificação - Módulo Counter_User

O módulo **Counter_User** é responsável por incrementar uma sequência de números conforme o usuário avança nas rodadas de um jogo. Ele verifica se o limite da contagem foi atingido, e sinaliza quando o limite é alcançado.

2 Interfaces

2.1 INPUT

- clk
 - **Tipo:** wire
 - **Descrição:** Sinal de clock que sincroniza as operações do contador.
- R
 - **Tipo:** std_logic
 - Descrição: Sinal de reset. Quando ativado ('1'), o contador é reinicializado para zero.
- E
- **Tipo:** wire
- Descrição: Sinal de habilitação. Quando ativado ('1'), permite que o contador incremente seu valor.

• data

- **Tipo:** wire [3:0]
- Descrição: Define o limite de contagem. Quando o valor do contador atinge este limite, o sinal tc é ativado.

2.2 OUTPUT

- tc
 - **Tipo:** Reg
 - Descrição: Sinal de término da contagem. É ativado ('1') quando o contador atinge o limite definido por data.

3 Blocos e Sinais Internos

- Bloco de Processamento
 - Processo Principal: O processo principal é responsável por:
 - * Reinicializar o contador (total) quando o sinal de reset (R) está ativado.
 - * Incrementar o valor do contador (total) a cada borda de subida do clock (clk) quando o sinal de habilitação (E) está ativado.
 - * Verificar se o contador atingiu o limite definido por data e ajustar o sinal tc adequadamente.
- Sinal Interno
 - total
 - * **Tipo:** reg [3:0]
 - * **Descrição:** Armazena o valor atual do contador. O valor máximo de contagem é "1111" (15 em decimal).

4 Fluxo de Operação

- Reset: Quando o sinal R é ativado ('1'), o contador total é reinicializado para "0000" e o sinal tc é desativado ('0').
- Incremento: A cada borda de subida do clock (clk) e com o sinal de habilitação (E) ativado ('1'), o contador total é incrementado.
- Verificação de Limite: Após cada incremento, o valor do contador total é comparado com o valor de data. Se os valores forem iguais, o sinal tc é ativado ('1'); caso contrário, tc permanece desativado ('0').

5 Exemplo de Aplicação

Este componente pode ser utilizado em jogos eletrônicos onde é necessário rastrear a sequência de ações do usuário em rodadas, verificando se um determinado objetivo foi atingido conforme definido por data.

6 Considerações

- Reset Assíncrono: O reset do contador é assíncrono, ou seja, ele pode ser acionado independentemente do clock.
- Limite de Contagem: A contagem é limitada a 4 bits, permitindo valores de 0 a 15. Ajustes podem ser necessários para suportar contagens maiores.

7 Possíveis Melhorias

- Ajuste de Largura do Contador: Aumentar a largura do vetor total para suportar contagens maiores, se necessário.
- Contagem Bidirecional: Adicionar funcionalidades para decremento, se necessário.
- Sinais de Controle Adicionais: Incluir sinais para pausa ou reinício de contagem sem reset completo.

8 Conclusão

O componente **Counter_User** é essencial para aplicações que necessitam de um contador simples e eficiente com capacidade de verificar limites pré-definidos, como em jogos ou sequências controladas pelo usuário.