BIT COUNTER

Campina Grande

15 de junho de 2017

BIT COUNTER

Especificação de projeto feito com objetivo de apresentar e auxiliar o desenvolvimento do mesmo, apresentado à comunidade do IFPB

Statement of Work

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Campina Grande 15 de junho de 2017

SUMÁRIO

1 PROBLEMA

Você precisa desenvolver um sistema para contar quantos bits 1 ou quantos bits 0 existe em uma palavra binária, como segue a implementação.

Implementação 1:

```
def bitCounter(world):
counter = 0
if int(world[31]):
    for i in range(len(world)-1):
        counter += int(world[i])
else:
    for i in range(len(world)-1):
        if int(world[i])==0:
             counter += 1
return counter
```

2 INTERFACE

A interface de comunicação do seu sistema deve atender os seguintes requisitos da ??:

Tabela 1 – Especificação de Dados

Nome	Tipo	Tamanho em bits
Valid	Entrada	1
DataIn	Entrada	32
Ready	Saída	1
DataOut	Saída	32

Fonte: Produzido pelos autores.

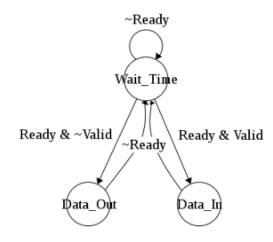
Nota: Ready será levado para 1 quando o IP estiver pronto para entrada ou saída de dados.

Nota: Valid só será ativado quando o ready estiver levantado e servirá para a entrada de dados.

Nota: DataIn só será gravado quando o Valid e o Ready estiverem ativos.

Na ?? você pode analisar a maquina de estados do sistema.

Figura 1 – Maquina de Estados da Interface



Fonte: Produzido pelos autores.

3 ESTIMULOS

3.1 ENTRADA

A entrada será uma palavra de 32 bits, no qual o bit mais significativo deve definir se deverá ser contado bits 1s ou 0s. Se o bit mais significativo for 1 deverá ser contabilizado quantos bits 1s existem nos outros 31 bits se o mais significativo for 0 deverá ser contabilizado os bits 0.

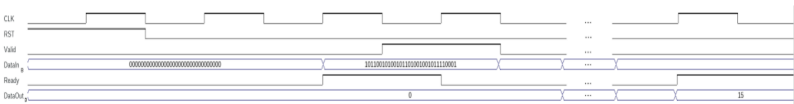
3.2 SAÍDA

A saída deverá ser mostrada apenas quando o resultado estiver pronto e deve sair junto com a subida do ready após a entrada do dado.

3.3 CASO BASE

Na ?? temos um exemplo de como deve seu IP deve responder com os respectivos estímulos.

Figura 2 – Caso Base do Bit Counter



Fonte: Produzido pelos autores.

