Systemy cyfrowe i komputerowe

Projekt indywidualny - sync_arith_unit_4

Adam Szajgin s319821

Politechnika Warszawska

9 grudnia 2023

1. Opis modułu

1. Moduł 'sync_arith_unit_4' reprezentuje symulacyjną jednostkę arytmetyczno-logiczną (ALU), synchronizowaną z sygnałem zegarowym. Jednostka zdolna jest do wykonania czterech różnych operacji na dwóch wektorach wejściowych A i B. Zaimplementowane ALU działa w kodzie U2, natomiast zmiany zachodzące w układzie następują na zboczu narastającym zegara.

2. Porty układu:

- i_op n-bitowe wejście określające kod operacji,
- i_arg_A m-bitowe wejście wektora binarnego A,
- i_arg_B m-bitowe wejście wektora binarnego B,
- i_clk wejście sygnału zegarowego,
- i_reset wejście resetu synchronicznego wyzwalanego stanem niskim,
- o_result wyjście synchroniczne zwracające wynik operacji na wektorach wejściowych,
- o_status 4-bitowe wyjście synchroniczne dostarczające informacje o statusie wyniku operacji.

bity o_{status} odpowiadają:

- bit ERROR sygnalizacja o tym, iż wynik został określony niepoprawnie,
- ${\bf bit}~{\bf EVEN_1}$ sygnalizuje parzystą liczbę jedynek w wyniku, Bit ten ma być ustawiany na 0 zawsz, gdy jest sygnalizowany błąd operacji,
- **bit ONES** sygnalizuje, że wszystkie bity wyniku ustawione są na 1, Bit ten ma yc ustawiony na 0 zawsze, gdy jest sygnalzowany błąd,
- **bit OVERFLOW** bit ten sygnalizuje, że nastąpiło przepełnienie i wynik operacji wykracza pzoa szerokość wektora wejściowego

3. Parametry układu

By zachować elastyczność i uniwersalność kodu, do realizacji układu użyte zostały parametry:

- N=2, do określenia wielkości wejścia określającego kod operacji
- M = 4, do określenia wielkości argumentów A oraz B
- 4. Uwagi do opisu modułu

2. Lista realizowanych operacji

Realizowane operacje:

Na cztery operacje wykonywalne przez jednostkę 'sync_arith_unit_4' składają się:

$$-A - 2 * B$$

Odejmowanie dwukrotności liczby B od A

$$-A < B$$

Sprawdzenie czy liczba A jest mniejsza od liczby B. Gdy warunek jest spełniony, układ ma wystawić na wyjściu liczbę większą od zera, w przeciwnym wypadku ma to być liczba 0.

$$-(A+B)[B] = 0$$

Wynikiem operacji ma być liczba będąca sumą A i B z bitem o index B ustawionym na wartość 0. Jeżeli liczba B jest mniejsza od zera lub większa od szerokości wektora A, układ ma zgłaszać błąd.

$$-U2(A) \Rightarrow ZM(A)$$

Zamiana liczby A zapisanej w kodzie U2 na zapis w kodzie ZM. Jeżeli nie można dokonać poprawnej konwersji, należy zgłosić błąd, a wyjście układu powinno pozostać nieokreślone.

- 3. Schemat blokoway realizowanego modułu
- 4. Specyfukacja kodów operacji oraz flag statusu
- 5. Synteza logiczna
- 6. Przeprowadzone symulacje testy