Projekt indywidualny 1 - wariant 1

Projekt jednostki wykonawczej **exe_unit_w1** operującej na liczbach w kodzie **ZNAK-MODUŁ**

Semestr zima 2022/23

Cel projektu

Celem projektu jest zaimplementowanie jednostki wykonawczej **exe_unit_w1** realizującej operacje arytmetyczne, logiczne i inne na liczbach całkowitych zapisanych w kodzie **ZNAK-MODUŁ**.

W skład realizacji projektu wchodzi:

- implementacja modelu **exe unit w1** w języku *Systemverilog*
- synteza logiczna **exe unit w1** przy użyciu programu YOSYS
- realizacja modułu **testbench** i weryfikacja poprawności działania **exe_unit_w1** na drodze symulacji logicznej w *ICARUS VERILOG* zarówno modelu (przed syntezą logiczną) jak i modułu uzyskanago po syntezie logicznej; wyniki symulacji układów powinny być identyczne
- napisanie specyfikacji zrealizowanego układu wraz z raportem zawierającym wyniki realizacji projektu

Realizowane operacje

Jednostka **exe_unit_w1** ma realizować następujące operacje na danych wejściowych (operacje i punktacja za poprawną implementację, syntezę i weryfikacje na drodze symulacji logicznej):

- odejmowanie argumentu B od A (2 pkt)
- porównanie argumentów A < B; jeśli warunek jest spełniony to wynikem jest liczba większa od 0, w przeciwnym wypadku wynikiem jest 0 (2 pkt)
- ustawienie bitu w argumencie A na wartość 0; numer bitu jest określony w argumencie B; zgłoszenie błędu jeśli wartość w B jest ujemna lub przekracza liczbę bitów w A (2 pkt)

 konwersja liczby z kodu ZNAK-MODUŁ na kod U2; jeśli konwersja nie może zostać poprawnie wykonana to ma zostać zgłoszony błąd a wynik konwersji jest nieokreślony (2 pkt)

Wejścia i wyjścia

Rodzaj wykonywanej operacji jest określony przez **n-bitowe** wejście sterujące **i_oper**. Dane **m-bitowe**, na których wykonywane są operacje są pobierane z dwóch wejść **i_argA** i **i_argB**. Wynik jest podawany na **m-bitowe** wyjście **o_result**.

- i_oper n-bitowe wejście sterujące (kombinacyjne) określające rodzaj operacji do wykonania na argumentach A i B
- i argA m-bitowe wejście argumentu A
- i argB m-bitowe wejście argumentu B
- i clk wejście zegara (aktywne zbocze narastające)
- i_rsn wejście resetu synchronicznego (wartość logiczna 0 ustawia wszystkie rejestry modułu **exe unit w1** na wartość 0)
- o_result wyjście synchroniczne (z rejestru) wyniku operacji, zmiana wyjścia następuje na zboczu narastającym zegara i_clk

Jednostka **exe_unit_w1** ma dodatkowe synchroniczne (z rejestru) wyjście statusu **o_status** (zmiana wyjścia następuje na zboczu narastającym zegara **i_clk**), którego kolejno bity określają znaczniki:

- ERROR operacja nie została wykonana; wartość o result jest nieokreślona
- NEG wynik jest liczbą ujemną (2 pkt)
- EVEN w wyniku jest parzysta liczba jedynek (2 pkt)
- ONES wszystkie bity wyniku są ustawione na 1 (2 pkt)

Wymagania i punktacja

- Synteza logiczna całego modulu **exe_unit_w1** wraz ze wszystkimi plikami musi przebiegać poprawnie i nie może zawierać zatrzasków.
- Działanie układu (wyniki symulacji logicznej) modelu układu przed i po syntezie musi być identyczne
- Wszystkie pliki projektu i dokumenty muszą być umieszczone w repozytorium gitlab-stud.elka.pw.edu.pl w odpowiednich katalogach warunek konieczny

- W repozytorium musi być widoczny systematyczny rozwój i praca nad projektem w postaci historii poszczególnych operacji commit na projekcie warunek konieczny
- Specyfikacji zrealizowanego układu wraz z raportem zawierającym wyniki realizacji projektu zawierającą:
 - listę wejść i wyjść, parametrów jednostki oraz zakresy ich wartości
 - listę realizowanych funkcji wraz z ich argumentami oraz kodem jaki należy podać na wejście i oper aby wykonać zadaną funkcję
 - schemat blokowy struktury jednostki
 - specyfikacje sygnałów określających zaimplementowane flagi wraz z przykładowymi sytuacjami kiedy dana flaga przyjmie wartość 0 i 1
 - przykładowe użycie modulu pokazującego jak go instancjonować
 - listę wszystkich plików .sv wraz z informacją jakie moduły są w nich zdefiniowane
 - raport z syntezy logicznej zawierający liczbę przerzutników, zatrzasków i bramek logicznych użytych do realizacji modelu po syntezie logicznej; w raporcie należy zawrzeć tabelę z wymienionymi elementami i ich liczbą
 - raport z przeprowadzonej symulacji układów zawierający przykładowe przebiegi sygnałów dla wszystkich zrealizowanych operacji

Liczba punktów do zdobycia - 20 pkt w tym:

- 8 pkt za poprawną realizację, synzezę i weryfikację wszystkich operacji
- 8 pkt za poprawną realizację, synzezę i weryfikację wszystkich znaczników
- 4 pkt specyfikacja zrealizowanego modułu **exe_unit_w1** wraz z raportem z wynikami syntezy i symulacji