Упуство

Потребно је реализовати дигитални систем састављен од комбинационих компоненти по следећем упуству.

- 1. На основу спецификације дате доле, нацртати блок шему система, по узору на Слику 2 из Лабораторијске вежбе 3. Могуће је цртати ручно па сликати или пак у неком софтверу.
 - Слику шеме сачувати под именом block_diagram.jpg у фолдеру .
- 2. Реализовати ову блок шему у VHDL-у. Реализацију урадити у /lprs1_homework1.vhd фајлу.
 - Изнад кода сваке компоненте у коментару написати име описане компоненте.
 - Напомена да су сви интерни сигнали 4-битни.
- 3. Проверити исправност решења путем симулације.
 - У пројекту вам је дат тестбенч који аутоматски проверава исправност решења. Потребно је само покренути симулацију. Ако је дизајн ваљан, Transcript панел у ModelSim-у ће бити без грешака, као на Слици 1:

```
Transcript

# update
# waveRestoreZoom {0 ps} {1 us}
#
# Ignoring uninitialized signals warnings before reset activated.
# set StdArithNoWarnings 1
# 1
# set NumericStdNoWarnings 1
# 1
# run 1ps
# set StdArithNoWarnings 0
# 0
# 0
# set NumericStdNoWarnings 0
# 0
# run 1 us

Now: 10,000,001 ps Delta: 0

//prs1_homework1_tb/uut/i_x
```

Слика 1: Симулација без грешака

Међутим, ако дизајн ниве ваљан, у Transcript панелу појавиће се грешке типа Error: Assertion violation као што је приказано на слици Слици 2:

Слика 2: Симулација са грешакама

• Сам тестбенч није потребно мењати, нити ће исти бити прегледан. Он олакшава проверу и прегледање задатка.

- С друге стране дозвољено је мењање тестбенча, ради дебаговања и вежбања.
- Додатна необавезна могућност је коришћење емулатора. Да би се емулатор могао користит потребно је из Lab2 projekat sa emulatorom (фајл Vezba2_Zad1.zip) са веб странице предмета копирати lprs1_emulator фолдер у фолдер пројекта и покренути га како је већ описано у https://www.youtube.com/watch?v=g1dg6uP2zj0.
- 4. На крају, зиповати фолдер у зип фајл .zip и послати исти зип као решење свом асистенту преко чета у MS Teams-v.

Спецификација

Потребно је реализовати следећи систем:

- 1. На сигнал s_shl довести i_x померен 2 бит(а) у лево логички.
- 2. На сигнал s_shr довести i_y померен 2 бит(a) у десно аритметички.
- 3. На сигналу s_dec поставити бит са редним бројем i_z на јединицу а остале бите на логичку нулу.
- 4. Сигналу s_add доделити збир s_shl и s_shr сигнала.
- 5. Од s_dec одузети i_x и разлику доделити s_sub сигналу.
- 6. На сигнал s_const0 доделити 7.
- 7. На сигнал s_const1 доделити 13.
- 8. На сигнал в_тих доделити:
 - s_const0 ако је i_sel једнако 0
 - s_sub ако је i_sel једнако 1
 - s_const1 aко је i_sel једнако 2
 - s_add aко je i_sel једнако 3
- 9. Сигналу о_res доделити сигнал s_mux.
- 10. На сигнал о_стр(0) довести логичку јединицу ако је в_тих једнак 0.
- 11. На сигнал о_стр(1) довести логичку јединицу ако је s_тих мањи од 6.
- 12. На сигнал o_enc довести индекс бита на логичкој јединици сигнала s_mux. Ако постоји више таквих бита, изабрати онај са највећим индексом. Ако ни један бит није на логичкој јединици, резултат нека буде 0.