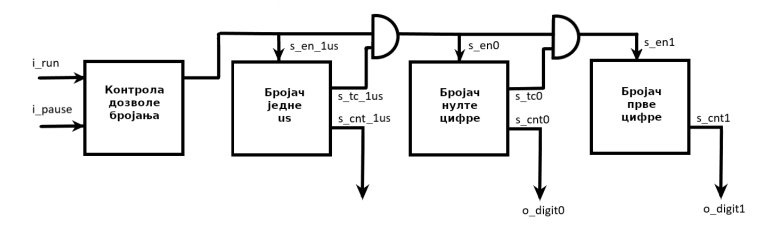
Упуство и спецификација

• Потребно је реализовати штоперицу. На Слици 1 је блок шема штоперице.

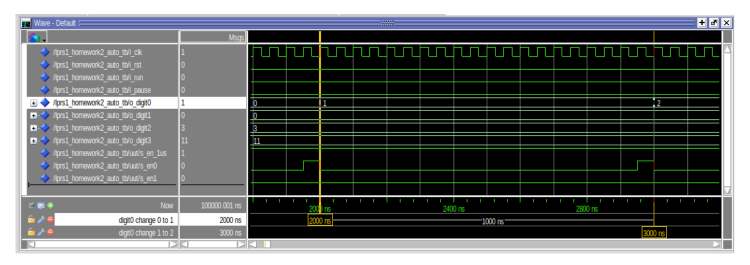


Слика 1: Блок шема штоперице

Спецификација је следећа:

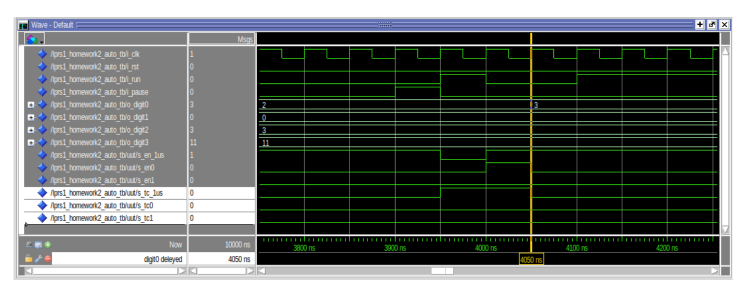
- 1. У свим секвенцијалним процесима користити асинхрони ресет.
- 2. Реализовати контролу дозволе бројања штоперице на сигналу s_en_1us тако да улазни тастери контролишу дозволу бројања на следећи начин:
 - При притиснутом ресету (док је i_rst на 1) штоперица је заустављена (без озбира на друге улазе).
 - Приликом притиска i_run тастер (сигнал је на 1) штоперица се покреће. Штоперица наставља са радом и кад је i_run тастер пуштен (логичка 0).
 - Приликом притиска **i_pause** тастер штоперица се зауставља. Ако је истовремено притиснут **i_run** тастер штоперица не треба да се заустави.
- 3. Направити бројач једне микросекунде (1 us):
 - Сигнал бројача назвати s_cnt_1us.
 - Одредити одговарајући модуо бројања на основу периоде такта дате у тестбенчу.
 - Одредити број бита који је довољан за тај модуо (не одредити превише бита).
 - Овај бројач треба да користи сигнал дозволе бројања s_en_1us из контроле дозволе бројања штоперице.
 - Сигнал краја бројања s_tc_1us треба реализовати комбинационо.
 - Овај бројач треба да генерише дозволу бројања s_en0 за наредни бројач на основу s_en_1us и s_tc_1us.
- 4. Направити бројач једне нулте цифре:
 - Сигнал бројача назвати s_cnt0.
 - Користити s_en0 као сигнал дозволе бројања.
 - Бројати по модулу 7.
 - Број бита је 4.
 - Овај бројач треба да користи сигнал дозволе бројања s_en0 од претходног бројача.
 - Сигнал краја бројања s_tc0 треба реализовати комбинационо.
 - Овај бројач треба да генерише дозволу бројања s_en1 за наредни бројач на основу s_en0 и s_tc0.
 - Сигнал s_cnt0 везати на o_digit0.
- 5. Направити бројач једне прве цифре:
 - Сигнал бројача назвати s_cnt1.
 - Користити s_en1 као сигнал дозволе бројања.
 - Бројати по модулу 6.
 - Број бита је 4.
 - Овај бројач треба да користи сигнал дозволе бројања s_en1 од претходног бројача.
 - Сигнал краја бројања s_tc1 треба реализовати комбинационо.
 - Сигнал s_cnt1 везати на o_digit1.
- 6. На сигнал o_digit2 доделити 1.
- 7. На сигнал o_digit3 доделити 14.

- Реализовати систем у VHDL-у по горепоменутој спецификацији. Реализацију урадити у LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution/lprs1_homework2.vhd фајлу.
 - Изнад кода сваке компоненте у коментару написати име описане компоненте.
- Проверити исправност решења путем симулације у тестбенч фајлу LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution/lprs1_homework2.vhd.
 - 1. Држати ресет притиснут (i_rst на логичкој 1) за 1 микросекунду минус један такт, па га пустити.
 - 2. Покрентути штоперицу притиском на i_run тастер. Добро урађени овај и претходни корак проузроковаће да сигнал o_digit0 пређе са 0 на 1 у 2. микросекунди.
 - 3. Зумирати таласиће (Waveform) тако да се види када o_digit0 прелази са 0 на 1 (у 2. микросекунди) и са друге када o_digit0 прелази са 1 на 2 (у 3. микросекунди) (видети Слику 2), и направити слику (screenshot) целод екрана.



Слика 2: Тест бројача 1 микросекунде

4. Паузирати штоперицу на један такт (притиснути i_pause и после једног такта пустити па притиснути i_run и после једног такта пустити) тако да промена o_digit0 са 2 на 3 не буде уместо у 4. микросекунди него у 4. микросекунда плус 1 такт. Утврдити ту позицију у времену рачунањем, експериментално, или се користити сигналом краја бројања (нпр. s_en0). Видети Слику 3 за више детаља. Зумирати таласиће око тог региона и направити слику (screenshot) целод екрана.



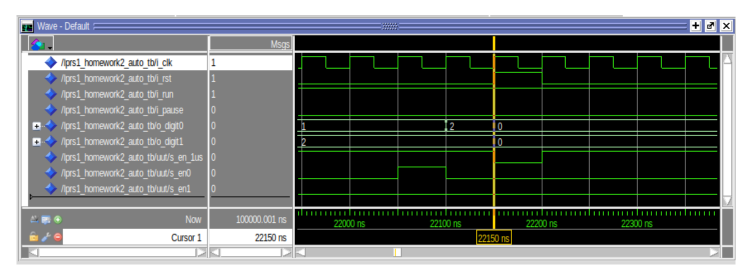
Слика 3: Кашњење промене путем паузе

- 5. Поставити і_run на 1.
- 6. На промени o_digit0 са 3 на 4, рестартовати штоперицу (притом неће ни доћи до промене на 4 већ на 0). Пустити ресет на 6. микросекунди. Добро урађени овај и претходни кораци произроковаће да сигнал s_en_1us постане 1 тачно у 6. микросекунди. Видети Слику 4 за више детаља.



Слика 4: Изглед ресета између 5. и 6. микросекунде

7. Пустити симулацију да траје све док o_digit0 не достигне 2 и o_digit1 не достигне 3 и задрже се на тим вредностима у трајању од једног такта (видети Слику 5). Онда држати притиснут ресет на 1 такт. Зумирати таласиће тако да се види ово бројање и направити слику целод екрана, сачувану под називом screen_cnt_1.jpg.



Слика 5: Пример рестартовања кад штоперица достигне одређену вредност

8. Слично као и у претходној тачки, пустити симулацију да траје све док o_digit0 не достигне 4 и o_digit1 не достигне 2 и задрже се на тим вредностима у трајању од једног такта. Опет држати притиснут ресет на 1 такт. Зумирати таласиће тако да се види ово бројање и направити слику целод екрана, сачувану под називом screen_cnt_2.jpg.

Ове слике ставити у LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution фолдер.

• На крају, зиповати фолдер LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution у зип фајл LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution.zip. Не треба зиповати фајлове из LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution, већ баш фолдер са фајловима. Не треба зиповати фолдер целог пројеката, него само LPRS1_Homework2_RA_155_2019_Solution фолдер. Игнорисати сва друга упуства, ово је најважније. Горепоменути зип фајл послати као решење свом асистенту преко чета у MS Teams-у.