Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе №8_1 Курс: «Проектирование реконфигурируемых гибридных вычислительных систем»

Тема: Dataflow. Single-producer-consumer Violations

Выполнил студент гр. 3540901/81501		Селиверстов Я.А
	(подпись)	
Руководитель		Антонов А.П.
	(подпись)	
		2019 г.

Санкт – Петербург 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Задание	3
2. Скрипт	5
3.Решение №1.	6
3.1. Исходный код программы и теста	6
3.2.Моделирование	8
3.3.Синтез	8
4. Решение №2.	10
4.1. Исходный код программы и теста	10
4.2. Директивы	12
4.3. Моделирование	12
4.4. Синтез	12
4.5. C/RTL моделирование	14
5. Решение №3.	15
5.1. Исходный код программы и теста	15
5.2. Директивы	16
5.3. Моделирование	17
5.4. Синтез	17
6 Dunor	10

1. Задание

- Создать проект lab8 1
- Микросхема: xa7a12tcsg325-1q
- Создать две функции (см. Текст ниже) исходную и модифицированную и провести их анализ.
- Single-producer-consumer Violations

For Vivado HLS to perform the DATAFLOW optimization, all elements passed between tasks must follow a single-producer-consumer model. Each variable must be driven from a single task and only be consumed by a single task. In the following code example, temp1fans out and is consumed by both Loop2and Loop3. This violates the single-producer-consumer model.

```
 \begin{array}{l} void\ foo\_b(int\ data\_in[N],\ int\ scale,\ int\ data\_out1[N],\ int\ data\_out2[N])\ \{\\ int\ temp1[N];\\ Loop1:\ for(int\ i=0;\ i< N;\ i++)\ \{\\ temp1[i]=data\_in[i]*scale;\\ \}\\ Loop2:\ for(int\ j=0;\ j< N;\ j++)\ \{\\ data\_out1[j]=temp1[j]*123;\\ \}\\ Loop3:\ for(int\ k=0;\ k< N;\ k++)\ \{\\ data\_out2[k]=temp1[k]*456;\\ \}\\ \}\\ \end{array}
```

A modified version of this code uses function Split to create a single-producer-consumer design. In this case, data flows from Loop1 to Split and then to Loop2 and Loop3. The data now flows between all four tasks, and Vivado HLS can perform the DATAFLOW Optimization

```
void Split (in[N], out1[N], out2[N]) {
// Duplicated data
L1:for(int i=1;i<N;i++) {
out1[i] = in[i];
out2[i] = in[i];
}
void foo_m(int data_in[N], int scale, int data_out1[N], int data_out2[N]) {
int temp1[N], temp2[N]. temp3[N];
Loop1: for(int i = 0; i < N; i++) {
temp1[i] = data_in[i] * scale;
Split(temp1, temp2, temp3);
Loop2: for(int j = 0; j < N; j++) {
data_out1[j] = temp2[j] * 123;
Loop3: for(int k = 0; k < N; k++) {
data_out2[k] = temp3[k] * 456;
}
}
```

- Создать тест lab8_1_test.c для проверки функций выше.
- Для функции foo_b
 - о задать: clock period 10; clock_uncertainty 0.1
 - о осуществить моделирование (с выводом результатов в консоль)
 - о осуществить синтез для:
 - привести в отчете:
 - performance estimates=>summary
 - utilization estimates=>summary
 - scheduler viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
 - resource viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
- Для функции **foo_m**
 - о задать: clock period 10; clock_uncertainty 0.1
 - о осуществить моделирование (с выводом результатов в консоль)
 - о осуществить синтез для случая **FIFO** for the memory buffers:
 - привести в отчете:
 - performance estimates=>summary
 - utilization estimates=>summary
 - scheduler viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
 - resource viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
 - Dataflow viewer
 - о осуществить синтез для случая ping-pong buffers:
 - привести в отчете:
 - performance estimates=>summary
 - utilization estimates=>summary
 - scheduler viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
 - resource viewer (выполнить Zoom to Fit)
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
 - Dataflow viewer
 - O Осуществить C|RTL моделирование для случая **FIFO for the memory buffers**
 - Привести результаты из консоли
 - Открыть временную диаграмму (все сигналы)
 - Отобразить два цикла обработки на одном экране
 - о На скриншоте показать Latency
 - о На скриншоте показать Initiation Interval
- Выводы
 - о Объяснить отличия в синтезе foo b и двух вариантов foo m между собой

2. Скрипт

Представим на рис. 2.1 скрипт, для автоматизации выполнения лабораторной работы.

```
open_project -reset lab8_1_b add_files lab8_1_b . c
set_top foo
add_files -tb lab8_1_test . c
open_solution 1 -reset set_part {xa7a12tcsg325-1q} create_clock -period 10ns
set_clock_uncertainty 0.1
csim_design csynth_design
open_project -reset lab8_1_m add_files lab8_1_m. c
set_top foo
add_files -tb lab8_1_test . c
open_solution_ping_pong -reset set_part {xa7a12tcsg325-1q} create_clock -period 10ns
set_clock_uncertainty 0.1 config_dataflow -default_channel pingpong set_directive_dataflow foo
csim_design csynth_design
open_solution solution_fifo -reset set_part {xa7a12tcsg325-1q} create_clock -period 10ns
set_clock_uncertainty 0.1 config_dataflow -default_channel f i f o set_directive_dataflow foo
csim_design csynth_design cosim_design -trace_level all
exit
```

Рис. 2.1. Скрипт

3.Решение №1.

3.1. Исходный код программы и теста

```
 \begin{tabular}{ll} \#include "lab8$\_1 .h" \\ void foo_b(int data_in[N], int scale, int data_out1[N], int data_out2[N]) \{ \\ int temp1[N]; \\ Loop1: for(int i = 0; i < N; i++) \{ \\ temp1[i] = data_in[i] * scale; \\ \} \\ Loop2: for(int j = 0; j < N; j++) \{ \\ data_out1[j] = temp1[j] * 123; \\ \} \\ Loop3: for(int k = 0; k < N; k++) \{ \\ data_out2[k] = temp1[k] * 456; \\ \} \\ \} \end{tabular}
```

Рис. 3.1. Исходный код устройства

#define N 20

Рис. 3.2. Заголовочный файл

```
#include <stdio.h>
#include "lab8_1.h"
void generate_test_data (int scale, int data_in [N], int data_out1 [N], int data_out2 [N]) {
       int temp1 [N];
       for ( int i = 0 ; i < N; i++) {
              data_in [i] = i;
              temp1 [i] = i * scale;
       for (int j = 0; j < N; j++) {
              data_out1 [ j ] = temp1 [ j ] * 123;
       for ( int k = 0; k < N; k++) {
              data_out2 [k] = temp1 [k] * 456;
       }
}
int compare_array_eq (int actual [N], int expected [N]) {
       for ( int i = 0; i < N; ++i) {
              if (actual [i]!= expected [i]) {
                      fprintf (stdout, "%d: Expeced %d Actual %d\n", i, expected [i], actual
[i]);
                      return 0:
               }
       return 1;
```

```
int main() {
       int pass = 1;
       int data_in [N];
       int scale;
       int data_out1[N];
       int data_out2[N];
       int expected_out1[N];
       int expected_out2[N];
       for (int i = 1; i < 4; ++i) {
               scale = i;
               generate_test_data( scale, data_in, expected_out1, expected_out2);
               foo_b(data_out1, data_out2, data_in, scale);
               if (!compare_array_eq ( data_out1, expected_out1 ) || !compare_array_eq (
               ( data_out2 , expected_out2 )) {
                      pass = 0;
               }
        }
       if (pass) {
               fprintf(stdout, "-----Pass!-----\n");
          return 0;
        } else {
               fprintf(stdout, "-----Fail!-----\n");
               return 1;
        }
}
```

Рис. 3.3. Исходный код теста

3.2. Моделирование

Ниже приведены результаты успешного моделирования.

```
INFO: [SIM 211-2] *********** CSIM start *********
INFO: [SIM 211-4] CSIM will launch GCC as the compiler.
  Compiling(apcc) ../../../lab8_1_test.c in debug mode
INFO: [HLS 200-10] Running '/opt/Xilinx/Vivado/2018.2/bin/unwrapped/lnx64.o/apcc'
INFO: [HLS 200-10] For user 'direc' on host 'gadolinium.local' (Linux_x86_64 version 5.3.12
18:48 MSK 2019
INFO: [HLS 200-10] On os "Arch Linux"
INFO: [HLS 200-10] In directory '/home/direc/Downloads/labs_from_8/lab8_z1/source/lab8_1_b/
INFO: [APCC 202-3] Tmp directory is /tmp/apcc_db_direc/726751575634729007530
INFO: [APCC 202-1] APCC is done.
  Compiling(apcc) ../../../lab8_1_b.c in debug mode
INFO: [HLS 200-10] Running '/opt/Xilinx/Vivado/2018.2/bin/unwrapped/lnx64.o/apcc'
INFO: [HLS 200-10] For user 'direc' on host 'gadolinium.local' (Linux_x86_64 version 5.3.12
18:54 MSK 2019
INFO: [HLS 200-10] On os "Arch Linux"
INFO: [HLS 200-10] In directory '/home/direc/Downloads/labs_from_8/lab8_z1/source/lab8_1_b/
INFO: [APCC 202-3] Tmp directory is /tmp/apcc_db_sobol/727321575634734167362
INFO: [APCC 202-1] APCC is done.
  Generating csim.exe
  -----Pass!-----
INFO: [SIM 211-1] CSim done with 0 errors.
INFO: [SIM 211-3] ************* CSIM finish **********
```

Рис. 3.4. Результаты моделирования

3.3.Синтез

По оценке производительности видно, что устройство соответствует заданным критериям.



Рис. 3.5. Performance estimates

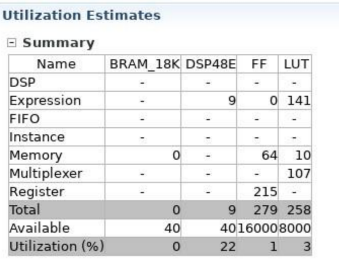


Рис. 3.6. Utilization estimates

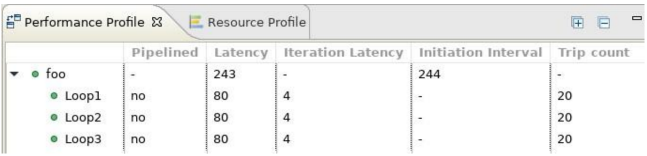


Рис. 3.7. Performance profile

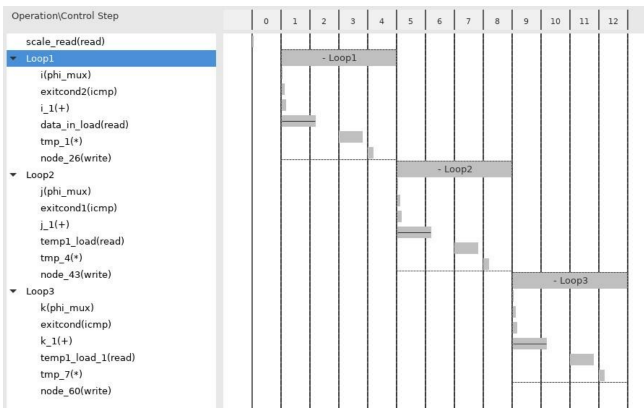


Рис. 3.8. Scheduler viewer

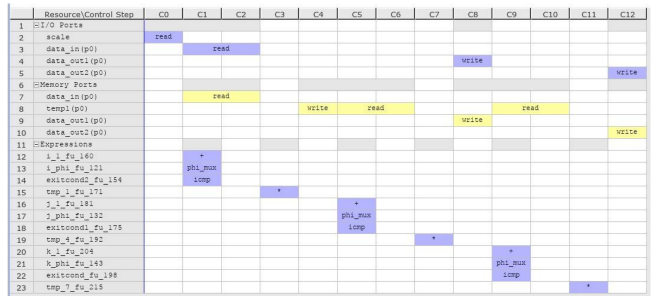


Рис. 3.9. Resource viewer

4. Решение №2.

4.1. Исходный код программы и теста

```
#include "lab8 1.h"
void Split ( int in [N] , int out1 [N] , int out2 [N]) {
// Duplicated data
L1: for ( int i = 0; i < N; i++) {
  out1 [ i ] = in [ i ];
  out2 [i] = in [i];
void foo (int data_in [N], int scale, int data_out1 [N], int data_out2 [N]) {
  int temp1 [N], temp2 [N], temp3 [N];
Loop1 : for (int i = 0; i < N; i++) {
  temp1 [ i ] = data_in [ i ] * scale ;
Split (temp1, temp2, temp3);
Loop2: for (int i = 0; i < N; i++) {
  data_out1[j] = temp2[j] * 123;
Loop3 : for ( int k = 0; k < N; k++) {
  data_out2 [k] = temp3 [k] * 456;
   }
```

Рис. 4.1. Исходный код устройства

#define N 20

Рис. 4.2. Заголовочный файл

```
#include <stdio.h>
#include "lab8 1.h"
void generate test data (int scale, int data in [N], int data out1 [N], int data out2 [N]) {
       int temp1 [N];
       for (int i = 0; i < N; i++) {
               data_in [i] = i;
               temp1 [i] = i * scale;
       for (int j = 0; j < N; j++) {
               data_out1 [ j ] = temp1 [ j ] * 123;
       for ( int k = 0; k < N; k++) {
               data_out2 [k] = temp1 [k] * 456;
       }
int compare_array_eq ( int actual [N] , int expected [N] ) {
       for ( int i = 0; i < N; ++i) {
               if (actual [i]!= expected [i]) {
                      fprintf (stdout, "%d: Expeced %d Actual %d\n", i, expected [i], actual
[i]);
                      return 0;
               }
       return 1;
int main() {
       int pass = 1;
       int data_in [N];
       int scale;
       int data_out1[N], int data_out2[N];
       int expected_out1[N], int expected_out2[N];
       for (int i = 1; i < 4; ++i) {
               scale = i;
               generate_test_data( scale, data_in, expected_out1, expected_out2);
               foo b(data out1, data out2, data in, scale);
               if (!compare array eq (data out1, expected out1) || !compare array eq (
               ( data_out2 , expected_out2 )) {
                      pass = 0;
               }
       if (pass) {
               fprintf(stdout, "-----Pass!-----\n");
          return 0;
       } else {
               fprintf(stdout, "-----Fail!----\n");
               return 1;
       }
```

Рис. 4.3. Исходный код теста

4.2. Директивы

В данном решения были установлены директивы, приведённые ниже.

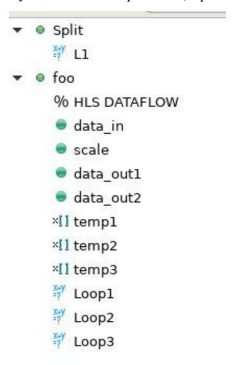


Рис. 4.4. Исходный код теста

4.3. Моделирование

Ниже приведены результаты моделирования.

Рис. 4.5. Результаты моделирования

По результатам моделирования видно, что устройство работает корректно.

4.4. Синтез

По оценке производительности видно, что устройство соответствует заданным критериям.

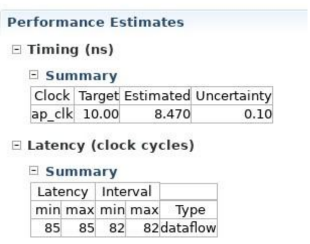


Рис. 4.6. Performance estimates

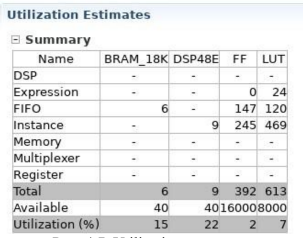


Рис. 4.7. Utilization estimates

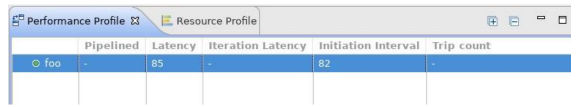


Рис. 4.8. Performance profile

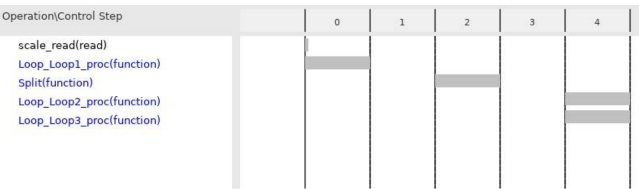


Рис. 4.9. Scheduler viewer

	Resource\Control Step	C0	C1	C2	C3	C4	C5
1	⊡I/O Ports						
2	scale	read					
3	⊡Instances						
4	Loop_Loop1_proc_U0	call					
5	Split_U0			ca	11		
6	Loop_Loop3_proc_U0					ca	11
7	Loop Loop2 proc U0					ca	11

Рис. 4.10. Resource viewer

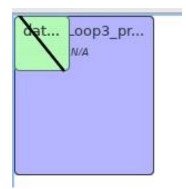


Рис. 4.11. Dataflow viewer

4.5. C/RTL моделирование

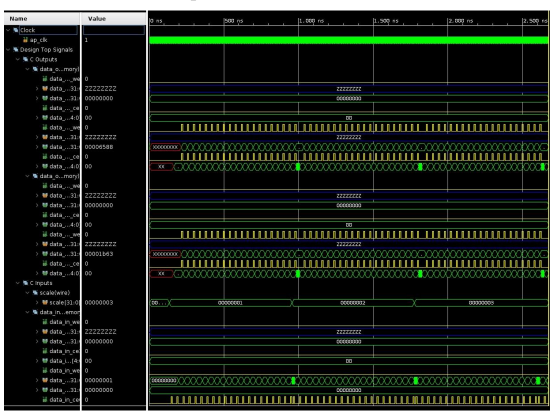


Рис. 4.12. Временная диаграмма

5. Решение №3.

5.1. Исходный код программы и теста

```
#include "lab8_1 .h"

void Split ( int in [N] , int out1 [N] , int out2 [N]) {

// Duplicated data

L1: for ( int i =0; i<N; i++) {

out1 [ i ] = in [ i ] ;

out2 [ i ] = in [ i ] ;

void foo ( int data_in [N] , int scale , int data_out1 [N] , int data_out2 [N]) {

int temp1 [N] , temp2 [N] , temp3 [N] ;

Loop1 : for ( int i = 0; i < N; i++) {

temp1 [ i ] = data_in [ i ] * scale ;

}

Split (temp1 , temp2 , temp3) ;

Loop2 : for ( int j = 0; j < N; j++) {

data_out1 [ j ] = temp2 [ j ] * 123;

}

Loop3 : for ( int k = 0; k < N; k++) {

data_out2 [ k ] = temp3 [ k ] * 456;

}

}
```

Рис. 5.1. Исходный код устройства

#define N 20

Рис. 5.2. Заголовочный файл

```
#include <stdio.h>
#include "lab8 1.h"
void generate_test_data (int scale, int data_in [N], int data_out1 [N], int data_out2 [N]) {
       int temp1 [N];
       for ( int i = 0; i < N; i++) {
               data_in [i] = i;
               temp1 [i] = i * scale;
       for (int j = 0; j < N; j++) {
               data_out1 [ j ] = temp1 [ j ] * 123;
       for ( int k = 0; k < N; k++) {
               data_out2 [k] = temp1 [k] * 456;
       }
int compare_array_eq ( int actual [N] , int expected [N] ) {
       for ( int i = 0; i < N; ++i) {
               if ( actual [ i ] != expected [ i ] ) {
                      fprintf (stdout, "%d: Expeced %d Actual %d\n", i, expected [i], actual
```

```
[i]);
                      return 0;
               }
       return 1;
int main() {
       int pass = 1;
       int data_in [N];
       int scale;
       int data_out1[N], int data_out2[N];
       int expected_out1[N], int expected_out2[N];
       for (int i = 1; i < 4; ++i) {
               scale = i;
               generate_test_data( scale, data_in, expected_out1, expected_out2);
               foo_b(data_out1, data_out2, data_in, scale);
               if (!compare_array_eq (data_out1, expected_out1) || !compare_array_eq (
               ( data_out2 , expected_out2 )) {
                      pass = 0;
       if (pass) {
               fprintf(stdout, "-----Pass!----- \n");
          return 0;
        } else {
               fprintf(stdout, "-----Fail!-----\n");
               return 1;
        }
```

Рис. 5.3. Исходный код теста

5.2. Директивы

В данном решения были установлены директивы, приведённые ниже.

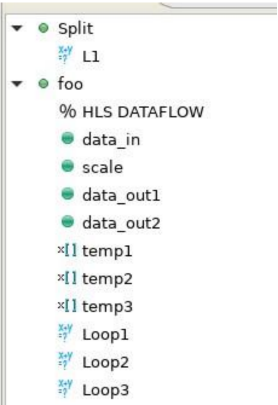


Рис. 5.4. Исходный код теста

5.3. Моделирование

Ниже приведены результаты моделирования.

Рис. 5.5. Результаты моделирования

По результатам моделирования видно, что устройство работает корректно.

5.4. Синтез

По оценке производительности видно, что устройство соответствует заданным критериям.

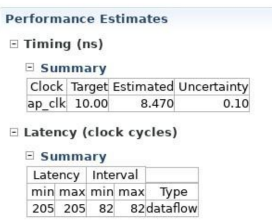


Рис. 5.6. Performance estimates

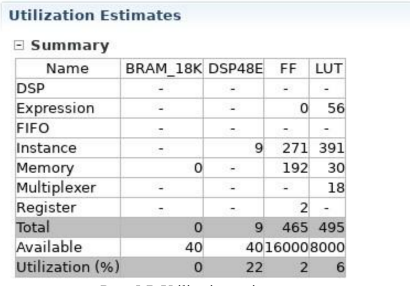
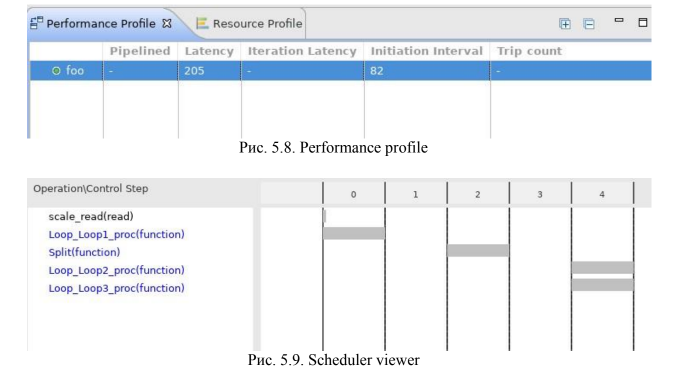


Рис. 5.7. Utilization estimates



	Resource\Control Step	C0	C1	C2	C3	C4	C5
1	⊡I/O Ports		W 5-00 10				
2	scale	read					
3	⊡ Instances						
4	Loop_Loop1_proc_U0	call					
5	Split_U0			call			
6	Loop_Loop2_proc_U0					ca	11
7	Loop Loop3 proc U0					са	11

Рис. 5.10. Resource viewer

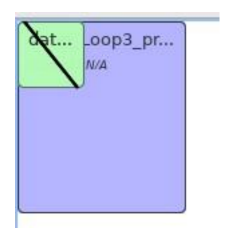


Рис. 5.11. Dataflow viewer

6. Вывод

В данной лабораторной работе были рассмотрены варианты применения директивы DATAFLOW.

В первом решении не используются директивы, выполнение циклов в функции происходит последовательно. В случае, когда добавляется директива DATAFLOW для функции, между функциями добавляются буферы данных, что позволяет циклам работать параллельно. Количество требуемых ресурсов выше чем у первого случая.

В третьем решении, вместо буферов FIFO используются буферы ping-pong,что сказывается негативно на производительности.