# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Отчет	
по дисциплине "Модели решения задач в интеллектуальнь по теме "Реализация модели решения задачи на конвейерной	іх системах" і́ архитектуре"
Выполнил студент группы 821703:	Веренич К.О.
Проверила:	Орлова А. С.

### Цель:

Реализовать и исследовать модель решения на конвейерной архитектуре задачи вычисления попарного произведения (деления) компонентов двух векторов чисел.

### Вариант задания: 5

Алгоритм вычисления целочисленного частного пары 4-разрядных чисел делением с восстановлением частичного остатка.

#### Выполнение задания:

1. Схема работы конвейера для числа входных элементов, равного трём:

Такт 1	4 разряд res = 0000			
Такт 2	4 разряд res = 0000	3 разряд res = 0000		
Такт 3	4 разряд res = 0000	3 разряд res = 0001	2 разряд res = 0001	
Такт 4		3 разряд res = 0001	2 разряд res = 0010	1 разряд res = 0011 rem = 0001
Такт 5			2 разряд res = 0010	1 разряд res = 0101 rem = 0000
Такт 6				1 разряд res = 0100 rem = 0000
	Первый Этап	Второй Этап	Третий Этап	Четвертый Этап

Таблица 1. Схема работы конвейера

Примечание: перевод чисел из десятичной системы счисления в десятичную и обратно вычисляется автоматически.

### 2. Исходные данные:

- а. m количество пар чисел (не является фиксированной величиной, в данном случае равно 3).
- b. p = 4 разрядность попарно умножаемых чисел.
- с. n = 4 -количество процессорных элементов в системе.
- d. r = 3 ранг задачи (количество объектов, которые в процессе решения задачи могли бы обрабатываться параллельно).
- е. t = 1 время счёта на этапах сбалансированного конвейера.
- f. 3 пары чисел: <7, 2>, <5, 1>, <8, 2>

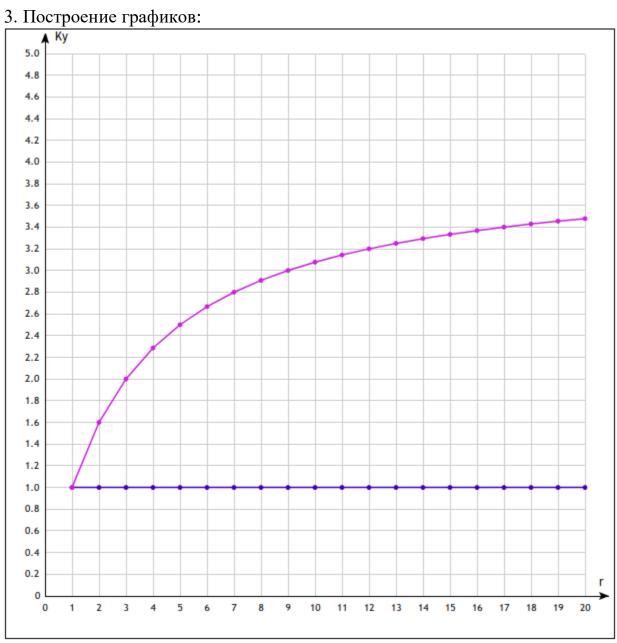


График 1. График зависимости коэффициента ускорения Ку от ранга задачи г.

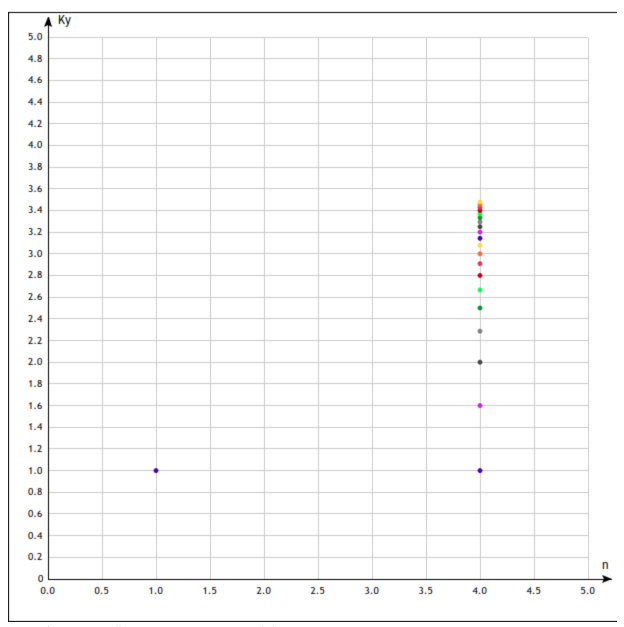


График 2. График зависимости коэффициента ускорения Ку от количества элементов п.

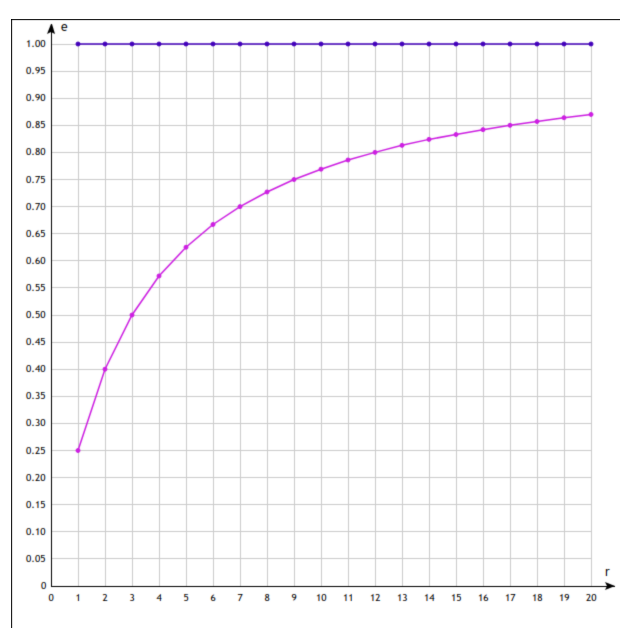


График 3. График зависимости эффективности е от ранга задачи г.

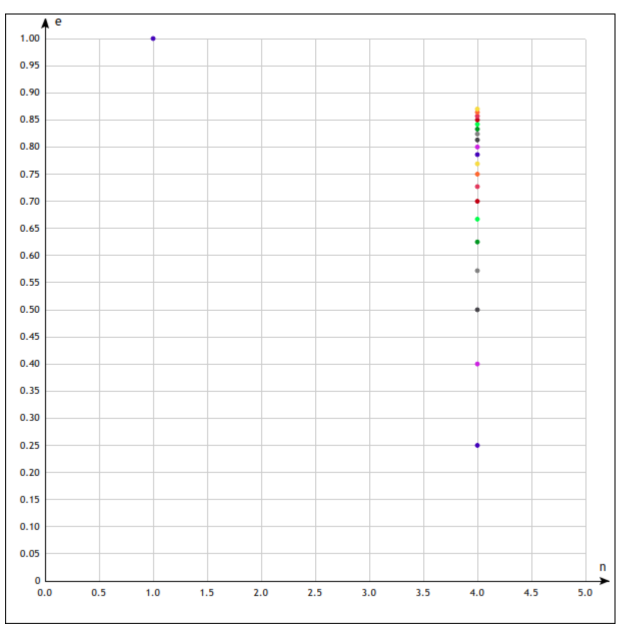


График 4. График зависимости эффективности е от количества элементов n

## Ответы на вопросы:

### 1. Вопрос:

Проверить, что модель создана верно: программа работает правильно.

#### Ответ:

Проверка правильности работы программы:

- a. 7/2 = 3 (остаток 1)
- b. 5/1=5
- c. 8/2 = 4

#### Вывол:

Программа работает верно.

### 2. Вопрос:

Объяснить на графиках точки перегиба и асимптоты.

#### Ответ:

Асимптоты означают, что рост производительности конвейера ограничен и зависит от количества процессорных элементов и объектов.

### 3. Вопрос:

Спрогнозировать, как изменится вид графиков при изменении параметров модели; если модель позволяет, то проверить на ней правильность ответа.

#### Ответ:

Если увеличивается ранг задачи r, то коэффициент ускорения и эффективность уменьшаются, что видно из вышеприведенных графиков.

# 4. Вопрос:

Каково соотношение между параметрами n, r, m, p модели сбалансированного конвейера?

#### Ответ:

- а. т задаётся пользователем.
- b. p = 4.
- c. n = r = 3.

## 5. Дано:

Пусть имеется некоторая характеристика h (эффективность е или ускорение Ку) и для неё выполняется:

- a.  $h(n_1; r_1) = h(n_2; r_2);$
- b.  $n_1 > n_2$ .

# Вопрос:

Каким будет соотношение между  $r_1$  и  $r_2$ ?

#### Ответ:

 $r_1 < r_2$ .

# 6. Дано:

- а. несбалансированный конвейер (заданы конкретные значения:  $n, t_i$  времена выполнения обработки на этапах конвейера);
- b.  $e_0$  некоторое фиксированное значение эффективности.

# Определить:

Значение  $r_0$ , при котором выполняется  $e(n; r_0) > e_0$ .

#### Ответ:

Так как в результате построения графика получилась гипербола, большему значению х соответствует меньшее значение у. Значит, чтобы значение е было больше  $e_0$ , величина r должна находиться в интервале  $r \in (0; r_0)$ .

### 7. Вопрос:

Для несбалансированного конвейера (использовать исходные данные предыдущего вопроса) определить  $\lim_{r\to\infty} (e(n; r))$ .

Ответ:

Предел эффективности при  $r \to \infty$  равен 0.

# 8. Дано:

Несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса).

Вопрос:

Каким образом можно перестроить данный конвейер, чтобы для заданного  $r_0$  выполнялось  $e(n; r_0) > e_0$ ?

Ответ:

Изменить структуру конвейера так, чтобы число r принадлежало интервалу  $r \in (0; r_0)$ .

### 9. Дано:

Несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса) и значение минимального кванта времени  $\mathbf{t}_0$  (условной временной единицы).

Вопрос:

Каким образом нужно перестроить данный конвейер, чтобы получить максимально быстрый конвейер?

Ответ:

Необходимо разделить его на столько этапов, чтобы время каждого этапа было равно.

### Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы была реализована модель сбалансированного конвейера для вычисления произведения пары 8-разрядных чисел умножением со старших разрядов со сдвигом частичной суммы влево. Реализованная модель была проверена на работоспособность и правильность получаемых результатов. Данная модель позволяет ускорить процесс вычисления результата. Были исследованы числовые характеристики конвейерной архитектуры, а именно коэффициент ускорения и эффективность при решении поставленной задачи.