# Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования "Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники"

Факультет информационных технологий и управления Кафедра интеллектуальных информационных технологий

# Отчёт по лабораторной работе №1 по курсу «МРЗвИС» на тему: «Реализация модели решения задачи на конвейерной архитектуре»

Выполнил студент группы 821701: Самойлов И.А.

Проверили: Орлова А.С. Крачковский Д.Я.

#### Постановка задачи:

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

#### Описание модели:

Для реализации поставленной задачи был использован алгоритм вычисления произведения пары 6-разрядных чисел умножением со старших разрядов со сдвигом частичной суммы влево.

Такт	Этапы							
	1	2	3	4	5	6		
1	1 разряд а1*b1							
2	1 разряд a2*b2	2 разряд a1*b1						
3	1 разряд а3*b3	2 разряд a2*b2	3 разряд а1*b1					
4		2 разряд a3*b3	3 разряд а2*b2	4 разряд а1*b1				
5			3 разряд а3*b3	4 разряд а2*b2	5 разряд а1*b1			
6				4 разряд а3*b3	5 разряд a2*b2	6 разряд a1*b1		
7					5 разряд а3*b3	6 разряд а2*b2		
8						6 разряд a3*b3		

## Такт 1:

(I) Вычисляется умножение первых разрядов первой пары чисел

## Такт 2:

- (I) Вычисляется умножение первых разрядов второй пары чисел
- (II) Вычисляется умножение вторых разрядов первой пары чисел

#### **Такт 3:**

- (I) Вычисляется умножение первых разрядов третьей пары чисел
- (II) Вычисляется умножение вторых разрядов второй пары чисел
- (III) Вычисляется умножение третьих разрядов первой пары чисел

#### Такт 4:

- (I) Вычисляется умножение первых разрядов четвертой пары чисел
- (II) Вычисляется умножение вторых разрядов третьей пары чисел
- (III) Вычисляется умножение третьих разрядов второй пары чисел **Такт 5:** 
  - (I) Вычисляется умножение вторых разрядов четвертой пары чисел
- (II) Вычисляется умножение третьих разрядов третьей пары чисел
- (III) Вычисляется умножение четвертых разрядов второй пары чисел

#### Такт 6:

- (I) Вычисляется умножение третьих разрядов четвертой пары чисел
- (II) Вычисляется умножение четвертых разрядов третьей пары чисел
- (III) Вычисляется умножение пятых разрядов второй пары чисел

#### Такт 7:

- (I) Вычисляется умножение четвертых разрядов четвертой пары чисел
- (II) Вычисляется умножение пятых разрядов третьей пары чисел
- (III) Вычисляется умножение шестых разрядов второй пары чисел

#### Такт 8:

- (I) Вычисляется умножение пятых разрядов четвертой пары чисел
- (II) Вычисляется умножение шестых разрядов третьей пары чисел

## Алгоритм подсчёта сводится к следующим шагам:

- 1. Исходное значение частичной суммы принимается равным нулю.
- 2. Первый множитель умножается на очередную цифру второго множителя (умножение начинается со старшей цифры) получаем частичное произведение.
- 3. Полученное частичное произведение прибавляется к значению частичной суммы, и если данное частичное произведение не является последним к частичной сумме дописывается ноль в младший разряд, в противном случае полученная частичная сумма является результатом произведения.
- 4. Пункты 2 и 3 последовательно повторяются для всех разрядов второго множителя.

Пример: умножение двух целых чисел:

Двоичная система: А=001100 и В= 000101;

Десятичная система: А=12 и В = 5.

Шаг	Арифметические	Пояснение	
	действия		
0	000000	0-я сумма	
1	000000	1-е частичное произведение	
2	000000	1-я сумма	
3	000000	2-е частичное произведение	
4	0000000	2-я сумма	
5	000000	3-е частичное произведение	

6	00000000	3-я сумма
7	001100	4-е частичное произведение
8	000011000	4-я сумма
9	000000	5-е частичное произведение
10	0000110000	5-я сумма
11	001100	6-е частичное произведение
12	0000111100	6-я сумма

Ответ:

Двоичная система: 111100; Десятичная система: 60.

# Исходные данные:

- m количество пар чисел (не является фиксированной величиной, в данном случае равно 3);
- р = 6 разрядность попарно умножаемых чисел;
- n = 6 количество процессорных элементов в системе;
- r = m -ранг задачи (количество объектов, которые в процессе решения задачи могли бы обрабатываться параллельно);
- t = 3 время счёта на этапах сбалансированного конвейера.
- 2 числовых вектора: <12, 2, 7>, <5, 8, 11>

# Графики:

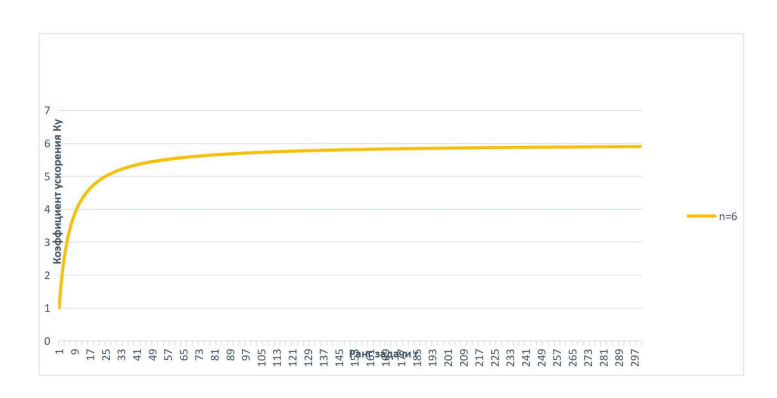


График 1. График заисимости коэффициента ускорения Ку от ранга задачи г

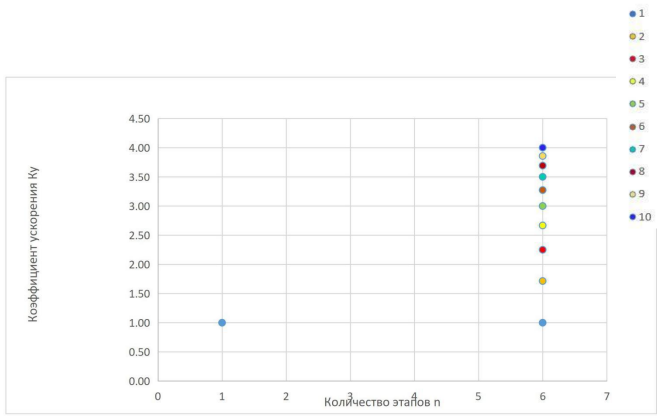


График 2. График зависимости коэффициента ускорения Ку от количества процессорных элементов n

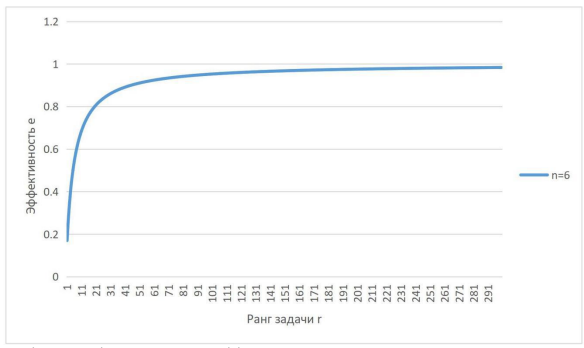


График 3. График зависимости эффективности е от ранга задачи г

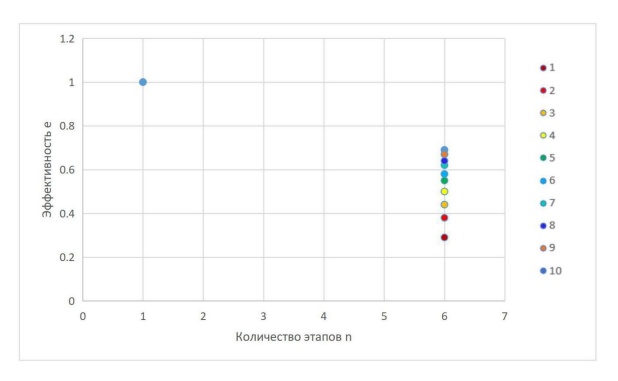


График 4. График зависимости эффективности е от количества процессорных элементов в системе n

# Вопросы:

1. Проверить, что модель создана верно: программа работает правильно (на всех этапах конвейера).

Имеются исходные векторы шестиразрядных чисел: <12, 2, 7>, B = <5, 8, 11>.

Первая умножаемая пара - <12, 5>

Вторая умножаемая пара - <2, 8>

Третья умножаемая пара - <7, 11>

Результат работы программы:

```
12 9 1
5 2 7
Пара 0 Переведена в двоичное
Номер такта : 0
Число номер № 0 : 001100
Число номер № 1 : 000101
Пара 1 Переведена в двоичное
Номер такта : 1
Число номер № 0 : 001001
Число номер № 1 : 000010
Пара 0 подсчитана
Номер такта : 1
Результат в двоичной форме : 111100
Пара 0 Переведена в десятиричное
Номер такта : 2
Результат в десятиричной форме : 60
Пара 2 Переведена в двоичное
Номер такта : 2
Число номер № 0 : 000001
Число номер № 1 : 000111
Пара 1 подсчитана
Номер такта : 2
Результат в двоичной форме : 010010
Пара 1 Переведена в десятиричное
Номер такта : 3
Результат в десятиричной форме : 18
Пара 2 подсчитана
Номер такта : 3
Результат в двоичной форме : 000111
Пара 2 Переведена в десятиричное
Номер такта : 4
Результат в десятиричной форме : 7
60 18 7
```

Программа работает правильно.

# 2. Объяснить на графиках точки перегиба и асимптоты

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

3. Спрогнозировать, как изменится вид графиков при изменении параметров модели

Если увеличивается ранг задачи r, то коэффициент ускорения и эффективность увеличиваются. Если увеличивается количество этапов конвейера n, то коэффициент ускорения увеличивается, а эффективность уменьшается.

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

т – количество умножаемых пар (задается пользователем),

р = 6 – разрядность попарно умножаемых чисел,

n = 3 - количество процессорных элементов в системе,

r = m -ранг задачи (количество объектов, которые в процессе решения задачи могли бы обрабатываться параллельно).

5. Вопрос: пусть имеется некоторая харакетристика **h** (эффективность **e** или ускорение **Ky**) и для неё выполняется:

a. 
$$h(n1,r1) = h(n2,r2)$$

b. 
$$n1 > n2$$

Каким будет соотношение между **r1** и **r2**?

$$e(n1,r1) = e(n2,r2); e = \frac{Ky}{n} = \frac{T_1}{T_n * n}; n \in \mathbb{N}$$

$$\frac{r_1 * n_1}{(n_1 + r_1 - 1) * n_1} = \frac{r_2 * n_2}{(n_2 + r_2 - 1) * n_2} \quad ;$$

$$r_1n_2 + r_1r_2 - r_1 = r_2n_1 + r_1r_2 - r_2;$$

$$r_1(n_2-1) = r_2(n_1-1);$$

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{n_2 - 1}{n_1 - 1} \implies r_1 > r_2$$

Ответ:  $r_1 > r_2$ .

- 6. Дано:
  - 1. несбалансированный конвейер (заданы конкретные значения:  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{t}_i$  времена выполнения обработки на этапах конвейера);
  - 2.  $e_0$  некоторое фиксированное значение эффективности.

Определить значение  $\mathbf{r}_0$ , при котором выполняется  $\mathbf{e}(\mathbf{n}, \mathbf{r}_0) > \mathbf{e}_0$ ? (Получить формулу, затем подставить в неё значения параметров.)

Так как в результате построения графика получилась гипербола, большему значению  $\mathbf{x}$  соответствует меньшее значение  $\mathbf{y}$ . Следовательно, для того, чтобы значение  $\mathbf{e}$  было больше  $\mathbf{e}_0$ , величина  $\mathbf{n}$  должна находиться в интервале  $\mathbf{n} \in (\mathbf{0}, \mathbf{n}_0)$ .

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

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

8. Дано: несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса).

Каким образом можно перестроить данный конвейер, чтобы для

Каким образом можно перестроить данный конвейер, чтобы для заданного  $\mathbf{r}_0$  выполнялось  $\mathbf{e}(\mathbf{n},\mathbf{r}_0) > \mathbf{e}_0$ ?

Изменить структуру конвейра таким образом, чтобы число  ${f r}$  принадлежало интервалу  ${f r}\in (0,r_0).$ 

 Дано: несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса) и значение минимального кванта времени t₀ (условной временной единицы).

Каким образом нужно перестроить данный конвейер, чтобы получить максимально быстрый конвейер? Получить для него формулы **Ky(n,r)**, **e(n,r)**?

Для того, чтобы получить максимально быстрый конвейер, необходимо разделить его на столько этапов, чтобы время каждого этапа было равно  $t_0$ .

N - количество этапов.

$$N = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{t_0}$$

$$K_{y}(N,r) = \frac{T_{1}}{T_{N}} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} r t_{0}}{(\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} + (r-1)) t_{0}} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} r}{\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} + (r-1)}$$

$$e(N,r) = \frac{K_{y}}{N} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} * r}{(\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} + (r-1)) \frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}}} = \frac{r}{\frac{\sum_{i=1}^{n} t_{i}}{t_{0}} + (r-1)}$$

## Выводы

В результате выполнения лабораторной работы была реализована модель сбалансированного конвейера для вычисления произведения пары 6-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 для векторов значений. Были исследованы числовые характеристики конвейерной архитектуры, а именно коэффициент ускорения и эффективность при решении поставленной задачи.