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»

Выполнила студент группы 821701 Бутрин С.В.

Проверили

Крачковский Д.Я.

Тема: "Реализация модели решения задачи на конвейерной архитектуре"

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

### Описание модели: краткое описание особенностей

Модель арифметического (сбалансированного) конвейера, реализующего операцию произведения пары 4-разрядных чисел умножением с младших разрядов со сдвигом частичной суммы вправо.

Данный конвейер содержит 3 этапа, представленных тремя видами операций: вычисление частичной суммы, сдвиг частичной суммы вправо (он выполняется в любом случае даже если значение разряда равно 0, так как на последующих этапах используется сдвинутая сумма, поэтому мы всегда сдвигаем на 1 разряд) и вычисление суммы частичных сумм. (Результат получается зеркальным при вычислении, это не должно смущать так как в дальнейшем он «переворачивается») (Еще одно замечание прибавляется первая вычисленная сумма, а ее сдвиг используется в дальнейших этапах).

#### Алгоритм:

Умножение со старших разрядов 0110*1001= 0011.0110		
(0) (1) (2) (3)		
(0)(1)(2)(3)		
Обозначим множимое 0110 за М; номер разряда за і, а его значение за Х		
№ (номер	Арифметические	Пояснение
разряда в числе)	действия	
	1- 0110.0000	1 - Вычисление частичной суммы-1 (i=0): Xi*M=1*0110
4	2- 0011.0000	2 – Сдвиг частичной суммы-1 вправо на 1 разряд
		3 – Прибавление частичной суммы-1 к сумме частичных
	3- 0110.0000	сумм
	1- 0000.0000	1 - Вычисление частичной суммы-2 (i=1): Xi*M=0000
3	2- 0001.1000	2 – Сдвиг частичного суммы-2 вправо на 1 разряд
		3 – Прибавление результирующего частичной суммы-2 к
	3- 0110.0000	сумме частичных сумм
	1- 0000.0000	1 - Вычисление частичной суммы-3 (i=2): Xi*M=0000
2	2- 0000.1100	2 – Сдвиг частичной суммы-3 вправо на 1 разрядов
		3 – Прибавление результирующей частичной суммы-3 к
	3- 0110.0000	сумме частичных сумм
	1- 0000.1100	1 - Вычисление частичного произведения-4 (i=3):
1	2- 0000.0110	Xi*M=00001100
		2 – Сдвиг частичной суммы-4 вправо на 1 разряд
	3- 0110.1100	3 – Прибавление результирующей частичной суммы-4 к
		сумме частичных произведений

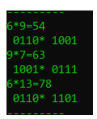
#### Исходные данные:

р = 4 - разрядность умножаемых чисел

2\*p=8 — разрядность частичного произведения и суммы частичных произведений Количество этапов конвейера — 12 (= n) Количество пар - 3

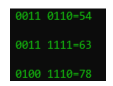
### Работа конвейера. Результаты счёта и времена их получения:

Количества пар равно 3, числа генерируются случайно, однако не составит труда добавить возможность вводить их самому пользователю при необходимости.



Числа, введенные в десятичной системе, переводятся в двоичную систему. Далее взаимодействие происходит именно с ними. В конце ответы отображаются как в двоичной, так и в десятичной системах счисления.

Ниже изображено то, что видит пользователь в качестве ответа- результат в двоичной системе



Выводится таблица, в которой выделены «частичное сумма», «сдвиг» и «сумма частичных сумм».



## Графики (всего четыре семейства):

Обозначения: Ky(n,r) = T1/Tn;e(n,r) = Ky(n,r)/n;где Ку(n,r) – коэффициент ускорения; e(n,r) – эффективность; п – количество процессорных элементов в системе; k – количество пар, поступающих на вход;

r – ранг;

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

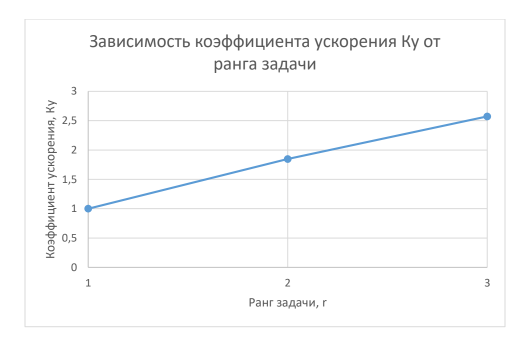


График 2. График зависимости эффективности е от ранга задачи г

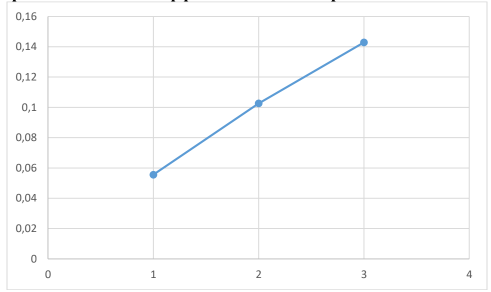


График 3. График зависимости коэффициента ускорения Ку от количества этапов п

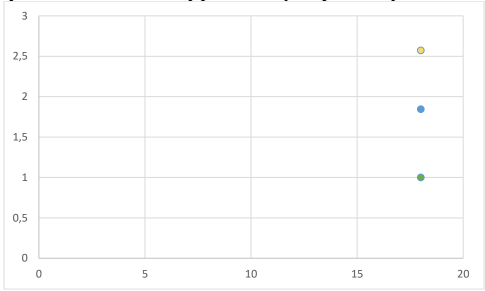
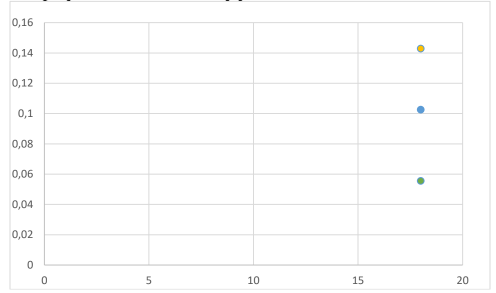


График 4. График зависимости эффективности е от количества этапов п



### Вопросы и ответы на них:

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

Имеются исходные векторы четырехразрядных чисел:

$$A = <6, 9, 6>$$
  
 $B = <9, 7, 13>$ 

Входные пары:

Первая умножаемая пара - <6, 9>

Вторая умножаемая пара - <9, 7>

Третья умножаемая пара - <6, 13>

Проверка результатов:

Результаты верны. Скриншоты, подтверждающие корректную работу программы, приведены выше.

### 2. объяснить на графиках точки перегиба и асимптоты

Для объяснения точек перегиба и асимптот обратимся к формулам:

$$Ky = \frac{T_1}{T_n}; \ Ky = \frac{r * n * t_i}{n * t_i + (r - 1) * t_i} = \frac{r * n}{n + r - 1}$$

Возьмём предел при  $n \to \infty$  и  $r \to \infty$ :

$$\lim_{n \to \infty} Ky = \lim_{n \to \infty} \frac{r * n}{n + r - 1} = r; \ \lim_{r \to \infty} Ky = \lim_{r \to \infty} \frac{r * n}{n + r - 1} = n$$

Значит асимптотой для Ky будет являться прямая Ky = r при n = const, и прямая Ky = n при r = const.

Для эффективности проделаем аналогичную работу:

$$e = \frac{Ky}{n} = \frac{r}{n+r-1}; \lim_{n \to \infty} e = \lim_{n \to \infty} \frac{r}{n+r-1} = 0; \lim_{r \to \infty} Ky = \lim_{r \to \infty} \frac{r}{n+r-1} = 1$$

Значит асимптотой для e будет являться прямая e=1 при n=const, и прямая e=0 при r=const.

# 3. спрогнозировать как измениться вид графиков при изменении параметров модели

- о параметр r
  - график Ку:

при увеличении растет значение коэффициента ускорения остается неизменным

• график е:

при увеличении растет значение ускорения остается неизменным

- о параметр k
  - график Ку:

при увеличении уменьшается значение коэффициента ускорения

• график е:

при увеличении падает значение ускорения

# 4. каково соотношение между параметрами n, r, m, p модели сбалансированного конвейера

# 5. допустим: имеется некоторая характеристика h (эффективность е или ускорение Ky) и для нее выполняется:

○ h (n1, r1) = h (n2, r2)  
○ n1>n2  

$$e(n_1, r_1) = e(n_1, r_1);$$

$$e = \frac{\kappa y}{n} = \frac{r}{n+r-1};$$

$$\frac{r_1}{n_1+r_1-1} = \frac{r_2}{n_2+r_2-1};$$

$$r_1 * n_2 + r_1 * r_2 - r_1 = r_2 * n_1 + r_2 * r_1 - r_2;$$

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

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{n_2-1}{n_1-1};$$
T.K.  $n_1 > n_2 > 1$ , To  $r_1 > r_2$ 

#### **6.** дано:

- несбалансированный конвейер (заданы конкретные значения: n,  $\{ti\}$  времена выполнения обработки на этапах конвейера);
- e0 некоторое фиксированное значение эффективности.
- о Определить значение  $\mathbf{r0}$ , при котором выполняется  $\mathbf{e}(\mathbf{n}, \mathbf{r0}) > \mathbf{e0}$ ? (Получить формулу, затем подставить в неё значения параметров.)

$$e = \frac{Ky}{n} = \frac{T_1}{T_n * n}; \ n \in \mathbb{N}$$

$$T_n = \sum_{i=1}^n t_i + (r-1)t_{\max}$$

$$T_1 = r \sum_{i=1}^n t_i$$

$$e(n,r) = \frac{r \sum_{i=1}^n t_i}{n(\sum_{i=1}^n t_i + (r-1)t_{\max})} \implies \frac{r_0 \sum_{i=1}^n t_i}{n(\sum_{i=1}^n t_i + (r_0-1)t_{\max})} > e_0$$

$$r_0 \sum_{i=1}^n t_i > e_0 n \left(\sum_{i=1}^n t_i + (r_0-1)t_{\max}\right)$$

$$r_0 \sum_{i=1}^n t_i > e_0 n \sum_{i=1}^n t_i + e_0 n r_0 t_{\max} - e_0 n t_{\max}$$

$$r_0 \sum_{i=1}^n t_i - e_0 n r_0 t_{\max} > e_0 n \sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max}$$

$$r_0 \sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max} > e_0 n \sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max}$$

Необходимо определить знаки выражений:

$$\sum_{i=1}^{n} t_i - t_{\max} \ge 0$$

Если 
$$\sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max} > 0$$
 , то  $r_0 > \frac{e_0 n (\sum_{i=1}^n t_i - t_{\max})}{\sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max}}$ 

если 
$$\sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max} < 0$$
, то  $r_0 < \frac{e_0 n (\sum_{i=1}^n t_i - t_{\max})}{\sum_{i=1}^n t_i - e_0 n t_{\max}}$ 

7. для несбалансированного конвейера (использовать исходные данные предыдущего вопроса) определить:  $\lim(e(n,r))$  при  $r \to \infty$ .

Так как 
$$e(n,r)=rac{r\sum_{i=1}^n t_i}{n(\sum_{i=1}^n t_i + (r-1)t_{\max})}$$
, то предел находим по правилу Лопиталя

$$\lim_{r \to \infty} e(n,r) = \lim_{r \to \infty} \frac{r \sum_{i=1}^{n} t_i}{n(\sum_{i=1}^{n} t_i + (r-1)t_{\max})} = \lim_{r \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{n(\sum_{i=1}^{n} t_i / r + (r-1)t_{\max} / r)} = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{n t_{\max}}.$$

8. дан несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса). каким образом можно перестроить данный конвейер, чтобы для заданного r0 выполнялось e(n,r0) > e0?

Т.к. e функция от двух переменных, и r0 задано, то необходимо найти при каком n будет выполняться заданное условие.

$$e(n,r) = \frac{r_0 \sum_{i=1}^n t_i}{n(\sum_{i=1}^n t_i + (r_0 - 1)t_{\text{max}})} > e_0;$$

$$n < \frac{r_0 \sum_{i=1}^n t_i}{e_0(\sum_{i=1}^n t_i + (r_0 - 1)t_{\text{max}})}.$$

Необходимо объединять этапы конвейера таким образом, чтобы выполнялось неравенство  $1 \le n < \frac{r_0 \sum_{i=1}^n t_i}{e_0(\sum_{i=1}^n t_i + (r_0 - 1)t_{\max})}$ 

Таким образом, конвейер необходимо перестроить с целью уменьшения п если оно выходит за указанный выше предел. Это можно сделать объединив некоторые этапы конвейера.

9. дан 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  $K_y$  (n,r), e(n,r)?

Для того, чтобы получить максимально быстрый конвейер, нужно перестроить так, чтобы он стал сбалансированным, и каждый этап выполнялся за минимальное время  $t_0$ . Необходимо разделить его на столько этапов, чтобы время каждого этапа было равно  $t_0$ .

Следовательно:  $t_0 = t_i = t_{\text{max}}$ 

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

Аналогично с эффективностью:

$$e(n,r) = \frac{r\sum_{i=1}^{n} t_0}{n(\sum_{i=1}^{n} t_0 + (r-1)t_0)} = \frac{r}{n + (r-1)}.$$

То есть необходимо разделить этапы конвейера, которые длятся дольше, чем  $t_0$ , на более мелкие этапы.

#### Вывод:

В результате выполнения лабораторной работы была реализована модель сбалансированного конвейера для вычисления произведения пар чисел умножением с младших разрядов со сдвигом частичной суммы вправо.

Реализованная модель была проверена на работоспособность и правильность получаемых результатов. Данная модель позволяет ускорить процесс вычисления результата для векторов значений (нескольких пар).

Были исследованы числовые характеристики конвейерной архитектуры: коэффициент ускорения и эффективность при решении поставленной задачи.