Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Отчет по лабораторной работе №1 по курсу «МРЗвИС» на тему: «Реализация модели решения задач на конвейерной архитектуре»

Выполнили студенты: Плявго Д. А. группа 821701 Макарчук Е. В.

Проверил: Крачковский Д. Я.

МИНСК 2020

Цель:

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

Вариант задания:

Вариант 10: Алгоритм вычисления произведения пары 4-разрядных чисел умножением со старших разрядов со сдвигом частичной суммы влево;

Выполнение задания:

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

Такт	Этапы			
	1	2	3	4
1	1 разряд a1*b1			
2	1 разряд a2*b2	2 разряд a1*b1		
3	1 разряд a3*b3	2 разряд a2*b2	3 разряд a1*b1	
4	1 разряд a4*b4	2 разряд a3*b3	3 разряд a2*b2	4 разряд a1*b1
5		2 разряд a4*b4	3 разряд a3*b3	4 разряд a2*b2
6			3 разряд a4*b4	4 разряд a3*b3
7				4 разряд а4*b4

Таблица 1. Схема работы контейнера

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
- (IV) Вычисляется умножение четвертых разрядов первой 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

Такт 7:

(I) Вычисляется умножение четвертых разрядов четвертой пары чисел

Примечание:

Перевод чисел из десятичной системы счисления в десятичную и обратно вычисляется автоматически.

2. Исходные данные:

- **m** количество чисел в векторе, количество умножаемых пар (не является фиксированной величиной, в данном случае равно 4);
- **p = 4** разрядность чисел;
- **n = 4** количество этапов конвейера;
- r = m ранг задачи (количество объектов, которые в процессе решения задачи могли бы обрабатываться параллельно);
- **t**_i = **4** количество тактов для одного этапа конвейера;
- 4 пары чисел: <8, 9>, <9, 14>, <10, 11>, <11, 13>.

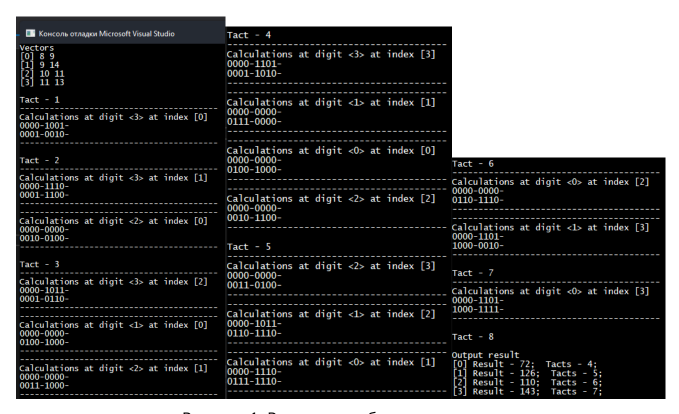
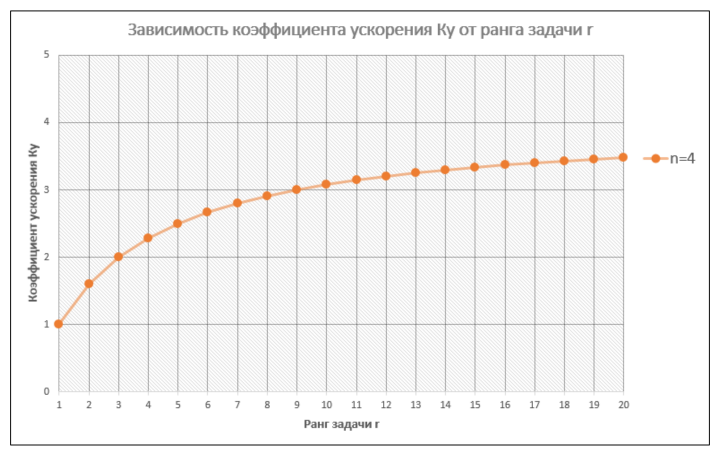
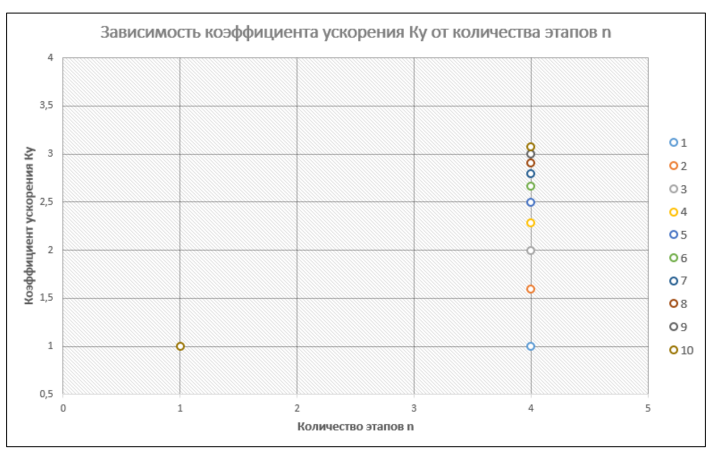
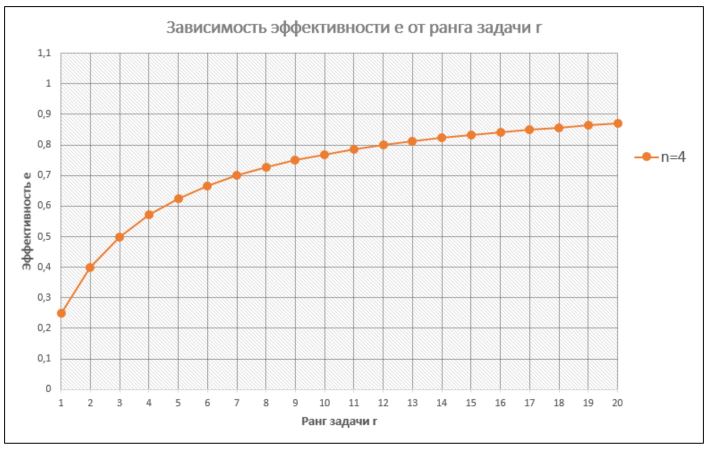


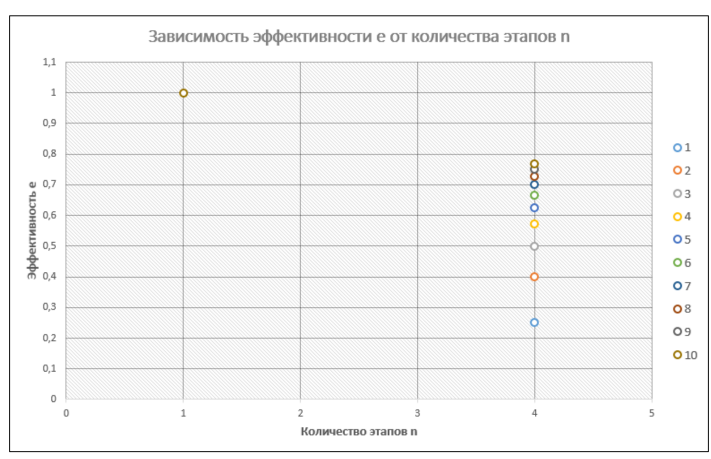
Рисунок 1. Результат работы программы

3. Построение графиков:









4. Ответы на вопросы:

1 Bonpoc:

Проверить, что модель создана верно: программа работает правильно.

Ответ:

Проверка правильности работы программы:

Вывод:

Программа работает верно.

2 Bonpoc:

Объяснить на графиках точки перегиба и асимптоты.

Ответ:

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

<u> 3 Bonpoc:</u>

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 увеличиваются. Если увеличивается количество этапов конвейера n, то коэффициент ускорения увеличивается, а эффективность уменьшается.

4 Bonpoc:

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

Ответ:

- **m** количество чисел в векторе, количество умножаемых пар (не является фиксированной величиной, в данном случае равно 4);
- **p = 4** разрядность чисел;
- **n = 4** количество этапов конвейера;

• **r** = **m** – ранг задачи (количество объектов, которые в процессе решения задачи могли бы обрабатываться параллельно);

<u> 5 Дано:</u>

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.
$$n_1 > n_2$$
.

Каким будет соотношение между r_1 и r_2 ?

Ответ:

$$\begin{split} &e(n_1;r_1)=e(n_2;r_2)\;;\,e=\frac{\mathrm{K}\mathrm{y}}{n}=\frac{T_1}{T_n*n}\;;n\in N\\ &\frac{r_1*n_1}{(n_1+r_1-1)*n_1}=\frac{r_2*n_2}{(n_2+r_2-1)*n_2};\\ &r_1n_2+r_1r_2-r_1=r_2n_1+r_1r_2-r_2;\\ &r_1(n_2-1)=r_2(n_1-1);\\ &\frac{r_2}{r_1}=\frac{n_2-1}{n_1-1}. \end{split}$$

Из равенства выше следует: $r_1 > r_2$.

<u> 6 Дано:</u>

- а. несбалансированный конвейер (заданы конкретные значения: n, t_i времена выполнения обработки на этапах конвейера);
- b. e₀ 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 Bonpoc:

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.

<u> 8 Дано:</u>

Несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса).

Bonpoc:

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 $r \in (0; r_0)$.

<u> 9 Дано:</u>

Несбалансированный конвейер (использовать исходные данные предыдущего вопроса) и значение минимального кванта времени t_0 (условной временной единицы).

Bonpoc:

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 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. Были исследованы числовые характеристики конвейерной архитектуры, а именно коэффициент ускорения и эффективность при решении поставленной задачи.