Министерство образования Российской Федерации   
Пензенский государственный университет   
Кафедра «Вычислительная техника»

ОТЧЕТ

По лабораторной №2   
На тему: Оценка времени выполнения программ  
По дисциплине: «Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах»

Выполнили студенты группы 20ВВ2:

Борунов Д.А

Сурков М.С

Приняли:

Митрохин М.А. Юрова О.В.

**Пенза 2020г**

**Задание 1 Оценить время выполнения программы и кода, выполняющего перемножениематриц, используя функции библиотеки time.h для матриц размерами от 100, 200, 400, 1000, 2000, 4000, 10000.**

Для выполнения задания создали 3 динамических массива. В ходе выполнения программы размер массива меняется 6 раз. Вывод времени выполнения умножения матриц осуществляется в консоль и в файл в виде списка времени выполнения.

**Листинг**

int main(void)

{

setvbuf(stdin, NULL, \_IONBF, 0);

setvbuf(stdout, NULL, \_IONBF, 0);

SetConsoleCP(1251);

SetConsoleOutputCP(1251);

clock\_t start, end; // объявляем переменные для определения времени выполнения

int i = 0, j = 0, r, n, m, elem\_c, g\_mass=0;

double mass[6];

for (m = 0; m < 6; m++) {

printf("Size n\*n, n = ");

scanf\_s("%d", &n);

start = clock();

printf("Col = %d\n", n);

printf("Row = %d\n", n);

int\* a = (int\*)malloc(n \* n \* sizeof(int));

int\* b = (int\*)malloc(n \* n \* sizeof(int));

int\* c = (int\*)malloc(n \* n \* sizeof(int));

srand(time(NULL)); // инициализируем параметры генератора случайных чисел

for (i = 0; i < n; i++)

{

for (j = 0; j < n; j++)

{

\*(a + i \* n + j) = rand() % 10;

}

}

for (i = 0; i < n; i++)

{

for (j = 0; j < n; j++)

{

\*(b + i \* n + j) = rand() % 10;

}

}

for (i = 0; i < n; i++)

{

for (j = 0; j < n; j++)

{

elem\_c = 0;

for (r = 0; r < n; r++)

{

elem\_c = elem\_c + \*(a + i \* n + r) \* \*(b + r \* n + j);

\*(c + i \* n + j) = elem\_c;

}

}

}

free(a);

free(b);

free(c);

end = clock();

mass[g\_mass] = ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC);

printf("\n %f second(s)\n", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

g\_mass++;

}

FILE\* file;

file = fopen("data.txt", "w");

for (i = 0; i < 6; i++)

{

fprintf(file, "%f", mass[i]);

fprintf(file, "\n");

}

return(0);

}

График зависимости времени выполнения алгоритма переумножения матриц от количества элементов в них:

**Задание 2**

**Сортировка Шелла (в процессе выполнения задания исходный код менялся)**

**Листинг**

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

#include <stdlib.h>

#include <time.h>

#include <malloc.h>

#include <windows.h>

void shell(int\* items, int count)

{

int i, j, gap, k;

int x, a[5];

a[0] = 9; a[1] = 5; a[2] = 3; a[3] = 2; a[4] = 1;

for (k = 0; k < 5; k++) {

gap = a[k];

for (i = gap; i < count; ++i) {

x = items[i];

for (j = i - gap; (x < items[j]) && (j >= 0); j = j - gap)

items[j + gap] = items[j];

items[j + gap] = x;

}

}

}

void qs(int\* items, int left, int right) //вызов функции: qs(items, 0, count-1);

{

int i, j;

int x, y;

i = left; j = right;

/\* выбор компаранда \*/

x = items[(left + right) / 2];

do {

while ((items[i] < x) && (i < right)) i++;

while ((x < items[j]) && (j > left)) j--;

if (i <= j) {

y = items[i];

items[i] = items[j];

items[j] = y;

i++; j--;

}

} while (i <= j);

if (left < j) qs(items, left, j);

if (i < right) qs(items, i, right);

}

int compare(const void\* x1, const void\* x2) // функция сравнения элементов массива

{

return (\*(int\*)x1 - \*(int\*)x2); // если результат вычитания равен 0, то числа равны, < 0: x1 < x2; > 0: x1 > x2

}

int main()

{

SetConsoleCP(1251);

SetConsoleOutputCP(1251);

srand(time(NULL));

int\* mass;

int i, n = 100000;

mass = (int\*)malloc(n \* sizeof(int));

clock\_t start, end;

printf("\nСортировка на случайном наборе значений массива.\n\n");

printf("Алгоритм Шелла:");

for (i = 0; i < n; i++)

{

mass[i] = rand() % 100;

}

start = clock();

shell(mass, n);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nАлгоритм Быстрой сортировки: ");

for (i = 0; i < n; i++)

{

mass[i] = rand() % 10;

}

start = clock();

qs(mass, 0, n - 1);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nСтандартная функция сортировки qsort: ");

for (i = 0; i < n; i++)

{

mass[i] = rand() % 10;

}

start = clock();

qsort(mass, n, sizeof(int), compare);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

printf("\n\nСортировка массивa, представляющего собой возрастающую последовательность чисел.\n\n");

printf("Алгоритм Шелла:");

mass[0] = rand() % 10;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]++;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

shell(mass, n);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nАлгоритм Быстрой сортировки: ");

mass[0] = rand() % 10;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]++;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qs(mass, 0, n - 1);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nСтандартная функция сортировки qsort: ");

mass[0] = rand() % 10;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]++;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qsort(mass, n, sizeof(int), compare);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

printf("\n\nСортировка массивa, представляющего собой убывающую последовательность чисел.\n\n");

printf("Алгоритм Шелла:");

mass[0] = rand() % 100;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

shell(mass, n);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nАлгоритм Быстрой сортировки: ");

mass[0] = rand() % 100;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qs(mass, 0, n - 1);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nСтандартная функция сортировки qsort: ");

mass[0] = rand() % 100;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qsort(mass, n, sizeof(int), compare);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

printf("\n\nСортировка массивa, одна половина которого представляет\n собой возрастающую последовательность чисел, а вторая, – убывающую.\n\n");

printf("Алгоритм Шелла:");

mass[0] = rand() % 10;

for (i = 1; i < n / 2; i++)

{

mass[0]++;

mass[i] = mass[0];

}

for (i = n / 2; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

shell(mass, n);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nСтандартная функция сортировки qsort: ");

mass[0] = rand() % 100;

for (i = 1; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qsort(mass, n, sizeof(int), compare);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\nАлгоритм Быстрой сортировки: ");

mass[0] = rand() % 100;

for (i = 1; i < n / 2; i++)

{

mass[0]++;

mass[i] = mass[0];

}

for (i = n / 2; i < n; i++)

{

mass[0]--;

mass[i] = mass[0];

}

start = clock();

qs(mass, 0, n-1);

end = clock();

printf("%f second(s)", ((double)end - start) / ((double)CLOCKS\_PER\_SEC));

printf("\n");

\_getch();

}

**Сравнение времени работы различных алгоритмов для 85000 элементов массива**

