Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ОТЧЕТ

по дисциплине Алгоритмы и структуры данных Практическая работа №1 — Оценка сложности алгоритма

Преподава	птель	Матковский И. 1		
•		подпись, дата	инициалы, фамилия	
Студент	<u>КИ19-07Б, 031941597</u> номер группы, зачётной книжки	подпись, дата	<u>Горбацевич А. А.</u> инициалы, фамилия	

Содержание

1. Задание на работу	3
1.1 Разработать для решения поставленной задачи два алгоритма с разными уровням	
сложности	3
2. Задание на вариант	
2.1 Вычислить суммы факториалов K первых целых чисел для K=1N	
3. Исходный код программы	
4. Теоретические оценки временной и пространственной сложности алгоритмов	
4.1 Неэффективный алгоритм	
4.2 Эффективный алгоритма	
5. Экспериментальные оценки временной и пространственной сложности алгоритмов	
Приложение А	

1. Задание на работу

1.1 Разработать для решения поставленной задачи два алгоритма с разными уровнями сложности.

2. Задание на вариант

2.1 Вычислить суммы факториалов K первых целых чисел для K=1..N.

3. Исходный код программы

```
// dsaa_01.cpp
// Горбацевич Андрей
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <chrono>
typedef double long_type;
void time_passed(std::chrono::system_clock::time_point start, long_type& holder);
void test(int N);
void algo_01(int N, long_type& out_val); // Naive way
void algo_02(int N, long_type& out_val); // Somewhat efficient way
int main() {
  int i;
  std::cout << "N=";
  std::cin >> i;
  test(i);
  return 0;
}
inline void time_passed(std::chrono::system_clock::time_point start, long_type& holder) {
  auto stop = std::chrono::high_resolution_clock::now();
  auto duration = std::chrono::duration_cast<std::chrono::microseconds>(stop - start);
  holder = duration.count();
}
void test(int N) {
  long_type fft, sft = fft = 0;
  long_type ffv, sfv = ffv = 0;
  {
     auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
    algo_01(N, ffv);
     time_passed(start, fft);
     auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
     algo_02(N, sfv);
     time_passed(start, sft);
  printf(
     "algo_01 is %s than algo_02 by %.0f microseconds (%.0f against %.0f; N=%d; %.0f; %.0f) \n"
    "Sum of i! from 1 to %d = %.0f",
     (fft > sft? "slower": "faster"), fabs(fft - sft), fft, sft, N, ffv, sfv, N, ffv
  );
```

4. Теоретические оценки временной и пространственной сложности алгоритмов

4.1 Неэффективный алгоритм

Данный алгоритм описан в функции algo_01. Временная сложность данного алгоритма: $O(n^2)$, за счёт использования вложенных циклов, просчитывающих промежуточное значение для каждого К. Пространственная сложность: O(1), за счёт использования статических типов данных.

4.2 Эффективный алгоритма

Данный алгоритм описан в функции algo_02. Временная сложность данного алгоритма: O(n), за счёт повторного использования предыдущих значений К. Пространственная сложность: O(1).

5. Экспериментальные оценки временной и пространственной сложности алгоритмов

K	Время, algo_01, микросекунды	Занимаемое пространство, algo_01, байты	Время, algo_02, микросекунды	Занимаемое пространство, algo_02, байты
0	0	8	0	8
132	0	8	0	8
264	0	8	0	8
396	995	8	0	8
528	997	8	0	8
660	996	8	0	8
792	996	8	0	8
924	1994	8	0	8
256	0	8	0	8
4096	25922	8	0	8
65536	6153707	8	997	8

Приложение А

```
Run: instp_01 ×

C:\Users\Admin\CLionProjects\instp_01\cmake-build-debug\instp_01.exe
N=65536
algo_01 is slower than algo_02 by 6103093 microseconds (6103093 against 0; N=65536; inf; inf)
Sum of i! from 1 to 65536 = inf
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1: результат работы программы на больших К

```
Run: instp_01 ×

C:\Users\Admin\CLionProjects\instp_01\cmake-build-debug\instp_01.exe

N=8

algo_01 is faster than algo_02 by 0 microseconds (0 against 0; N=8; 46233; 46233)

Sum of i! from 1 to 8 = 46233

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2: результат работы программы на малых К