ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчёт по лабораторной работе № 4 «Задача о рюкзаке»

Выполнил работу Дышлевский Игорь Академическая группа №J3111 Принято Ментор, Владислав Вершинин

> Санкт-Петербург 2024

1. Введение

Цель: написать программу, способную определить комбинаторным способом, какие предметы взять, чтобы максимизировать общую стоимость при заданном ограничении по весу.

Задачи:

- Написать программу
- Описать сложность и вес осноных элементов
- Построить график времени от количества данных
 - 2. Теоретическая подготовка

Типы данных:

- Int
- Vector

Алгоритмы:

- Преобразование числа десятичной системы счисления в двоичную
 - 3. Реализация

Главная особенность реализации - способ перебора вариантов (брать/не брать вещь). Варианты перебираются с помощью масок, полученных переводом чисел в двоичную систему заданной длины (длина маски равна количеству элементов). Такой подход гарантирует перебор всевозможных комбинаций (0/1). Получается маска, по которой можно выбирать предметы.

```
std::vector<int> dec2bin(int decimal, int len) {
    std::vector<int> binary(len, 0);
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        binary[i] = decimal % 2;
        decimal /= 2;
    }
    return binary;
}</pre>
```

Рисунок 1 - Код для перевода числа в двоичную запись (маску)

```
int find_dec_mask(std::vector<std::vector<int>> &data, int weight_limit) {
   int len = data.size();
   int max_dec = pow(2, len);
   int max_price = 0;
   int max_price_dec = 0;
   for (int i = 0; i < max_dec; i++) {</pre>
       int local_price = 0;
       int local_weight = weight_limit;
       int last_j = 0;
       std::vector<int> mask = dec2bin(i, len);
       for (int j = 0; (j < len) && (local_weight >= 0); j++) {
           local_price += data[j][1] * mask[j];
           local_weight -= data[j][0] * mask[j];
           last_j = j;
       if ((local_price > max_price) && (local_weight >= 0) && (last_j == (len - 1))) {
           max_price = local_price;
           max_price_dec = i;
   return max_price_dec;
```

Рисунок 2 - Код для поиска оптимальной маски

Перебор масок от нулевой (со всеми нулями) до маски со всеми единицами с подсчетом наибольшей суммы при заданных ограничениях по весу реализован в отдельную функцию для улобства и создания нового слоя абстракции, с которым легче работать. Функция возвращает целое число (представление маски) чтобы экономить память и иметь возможность хранить много таких масок с минимальным весом. Сохраненная маска позволяет сохранить больше данных для анализа не только максимальной стоимость при ограничениях в весе, но и вещей, которые были выбраны и формируют эту стоимость.

```
std::vector<int> mask = dec2bin(find_dec_mask(data, wlimit), len);
for (int i = 0; i < len; i++) {
    price += data[i][1] * mask[i];
}</pre>
```

Рисунок 3 - Код использования маски для поиска суммы

Тесты были реализованы и успешно пройдены. Они вынесены в отдельную функцию с выводом результатов тестирования (OK/Error).

```
std::vector<std::vector<int>> data = {{2, 3}, {3, 4}, {4, 5}};
int wlimit = 5;
int price = 0;
int len = data.size();
std::vector<int>> mask = dec2bin(find_dec_mask(data, wlimit), len);
for (int i = 0; i < len; i++) {
    price += data[i][1] * mask[i];
}
if (price == 7) {
    std::cout << "OK" << std::endl;
} else {
    std::cout << "Error" << std::endl;
}</pre>
```

Рисунок 4 - Реализация одного из четырех тестов

4. Экспериментальная часть

Подсчёт по памяти (только для циклов и сложных структур) — как в лабораторной работе №2.

*Подсчеты приведены без учета веса самой структуры - только её содержимого

- $bec(vector < vector < int >> data) = n * (2 * size_of(int)) = n * 2 * 4 = 8n Байт$
- вес(vector<int> mask) = n * size_of(int) = 4n Байт

Подсчёт асимптотики (только для циклов и сложных структур) – как в лабораторной работе №3.

- $O(N * 2^N)$ - асимптотика формируется алгоритмом перебора всех масок $(O(2^N))$, масок 2^N штук), внутри происходит подсчет суммы по маске (O(N)), но на фоне $O(2^N)$ асимптотика O(N) практически никак не влияет, поэтому можно упростить до $O(2^N)$

График зависимости времени от числа элементов. Пример выполнения:

Согласно требованиям моего варианта, на вход к моему алгоритму подаётся до 25 элементов. Теоретически заданная сложность задачи составляет $O(2^N)$ и более. Для тестирования алгоритма была собрана статистика, приведенная в таблице N = 1.

Таблица №1 - Подсчёт сложности реализованного алгоритма

Размер входного набора	1	5	10	15	20	25
Время выполнения	5E-06	2.1E-05	0.0009	0.023	0.55	20
программы, с						
O(2^N), c	0.000001	0.00	0.00061	0.0	0.62	20
		002		19	5	

График представляющий визуально удобный формат данных из таблицы №1 представлен на изображении №1.

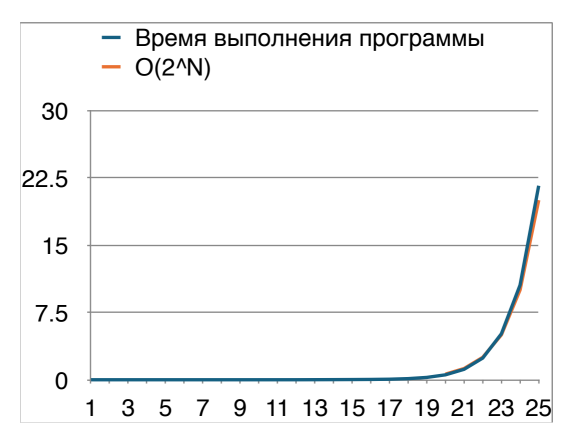


Рисунок 5 - График со временем работы

Далее необходимо привести анализ графика и таблицы.

5. Заключение

В ходе выполнения работы мною был реализована комбинаторная программа для максимизации стоимости с ограничением на вес. Цель работы была достигнута путём тестирования на разных наборах данных. Полученные результаты также совпадают с теоретическими оценками сложности алгоритма.

В качестве дальнейших исследований можно предложить оптимизацию алгоритма с точки зрения изменения самого подхода на динамическое программирование, а также рассмотреть параллельные версии алгоритма для краткого ускорения работы.

6. Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
Листинг кода файла main4.cpp
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
std::vector<int> dec2bin(int decimal, int len) {
  std::vector<int> binary(len, 0);
  for (int i = 0; i < len; i++) {
     binary[i] = decimal % 2;
     decimal \neq 2;
  }
  return binary;
}
int find dec mask(std::vector<std::vector<int>> &data, int weight limit) {
  int len = data.size();
  int max dec = pow(2, len);
  int max price = 0;
  int max price dec = 0;
  for (int i = 0; i < max dec; i++) {
     int local price = 0;
     int local weight = weight limit;
     int last j = 0;
     std::vector<int> mask = dec2bin(i, len);
     for (int j = 0; (j < len) && (local weight >= 0); j++) {
       local price += data[j][1] * mask[j];
```

```
local weight -= data[j][0] * mask[j];
       last j = j;
     }
      if ((local price > max price) && (local weight >= 0) && (last j == (len - 1))
{
        max price = local price;
       max price dec = i;
     }
  }
  return max price dec;
}
void test() {
  std::vector < std::vector < int >> data = { {2, 3}, {3, 4}, {4, 5} };
  int wlimit = 5;
  int price = 0;
  int len = data.size();
  std::vector<int> mask = dec2bin(find dec mask(data, wlimit), len);
  for (int i = 0; i < len; i++) {
     price += data[i][1] * mask[i];
  }
  if (price == 7) {
     std::cout << "OK" << std::endl;
  } else {
     std::cout << "Error" << std::endl;</pre>
  }
  data = \{\{1, 35\}, \{16, 22\}, \{10, 100\}, \{2, 77\}, \{4, 24\}\}\};
  wlimit = 23;
  price = 0;
  len = data.size();
  mask = dec2bin(find dec mask(data, wlimit), len);
```

```
for (int i = 0; i < len; i++) {
  price += data[i][1] * mask[i];
}
if (price == 236) {
  std::cout << "OK" << std::endl;
} else {
  std::cout << "Error" << std::endl;</pre>
}
data = \{\{2, 10\}, \{3, 15\}, \{5, 40\}, \{7, 50\}, \{1, 3\}, \{4, 20\}, \{1, 5\}\}\};
wlimit = 15;
price = 0;
len = data.size();
mask = dec2bin(find dec mask(data, wlimit), len);
for (int i = 0; i < len; i++) {
  price += data[i][1] * mask[i];
if (price == 105) {
  std::cout << "OK" << std::endl;
} else {
  std::cout << "Error" << std::endl;
}
data = \{\{6, 30\}, \{3, 14\}, \{4, 16\}, \{2, 9\}, \{5, 20\}, \{1, 3\}\}\};
wlimit = 10;
price = 0;
len = data.size();
mask = dec2bin(find dec mask(data, wlimit), len);
for (int i = 0; i < len; i++) {
  price += data[i][1] * mask[i];
}
if (price == 47) {
```

```
std::cout << "OK" << std::endl;
  } else {
    std::cout << "Error" << std::endl;</pre>
  }
int main() {
  test();
  std::vector < std::vector < int >> data = {{2, 3}, {3, 4}, {4, 5}};
  int wlimit = 5;
  int price = 0;
  int len = data.size();
  std::vector<int> mask = dec2bin(find_dec_mask(data, wlimit), len);
  for (int i = 0; i < len; i++) {
     price += data[i][1] * mask[i];
     std::cout << mask[i] << " ";
  std::cout << std::endl << price;
}
```