Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 1 "Задачи 1005, 1155 и 2025"

по дисциплине Алгоритмы и структуры данных

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Тропченко Андрей Александрович

1 Цель

Разработать и реализовать алгоритмы для решения задач 1005, 1155 и 2025.

2 Задача 1005

1005. Куча камней

Ограничение времени: 1.0 секунды Ограничение памяти: 64 МБ

У вас есть несколько камней известного веса $w_1, ..., w_n$. Напишите программу, которая распределит камни в две кучи так, что разность весов этих двух куч будет минимальной.

Исходные данные

Ввод содержит количество камней n ($1 \le n \le 20$) и веса камней $w_1, ..., w_n$ ($1 \le w_i \le 100\,000$) — целые, разделённые пробельными символами.

Результат

Ваша программа должна вывести одно число — минимальную разность весов двух куч.

Пример

исходные данные	результат
5 5 8 13 27 14	3
3 0 13 27 14	

Источник задачи: Чемпионат УрГУ 1997

Рис. 1. Условие задачи 1005.

2.1 Основная идея

Заметим, что максимальное суммарное значение веса камней $20 \times 100000 = 2000000$, что на 3 порядка меньше, чем вмещает тип integer, значит, мы работаем с относительно "небольшими"данными. К тому же, задача подобна $3adaчe\ o\ proksake\ (NP$ —полная задача, большие "рюкзаки"не решаются за разумное время), значит, мы можем точно решить данную задачу используя метод nepeбopa всех возможных вариантов распределения камней на 2 кучи.

2.2 Краткое описание алгоритма

- **1. Входные данные:** n количество камней $(1 \le n \le 20), w_1, \dots, w_n \ (1 \le w_i \le 100000)$ вес каждого камня.
- **2.** Находим суммарный вес камней (full sum).
- 3. Далее перебираем все возможные наборы. Воспользуемся свойством дво-ичной системы: пусть $\mathbf{1}==$ добавление камня в кучу, $\mathbf{0}==$ сумма камней в куче не меняется. Заметим, что нам достаточно перебрать только половину всех возможных наборов (остальные будут симметричными), поэтому итерации цикла будут от 0 до 2^{n-1} с шагом 1. Для определения точного номера нужного камня введена дополнительная переменная $iter_numb$, использующаяся в последовательном вычислении остатков от деления номера итерации на 2.
- **4.** Текущий минимум разности масс куч вычисляется с помощью стандартной функции std::min языка C++.

Пусть s_1 — масса камней в первой куче, s_2 — во второй, S — сумма всех камней. Формула для модуля текущей разницы масс:

$$|s_2 - s_1| = |S - s_1 - s_1| = |S - 2 \cdot s_1|$$

5. Выходные данные: целое неотрицательное число – минимальная разница масс куч.

2.3 Структуры данных

std:vector < int > – вектор из стандартной библиотеки C++ – динамический массив.

2.4 Листинг

Листинг 1. Исходный код для 1005

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <algorithm>

int main() {
   int number;
   std::cin >> number;

std::vector<int> stones_weights(number);
```

```
11
       int full sum = 0;
12
13
       for (int i = 0; i < number; ++i) {
14
           std::cin >> stones weights[i];
15
           full sum += stones weights[i];
16
      }
17
18
       int min = full sum;
19
20
       for (int i = 0; i < pow(2, number - 1); ++i) {
21
           int cur = i;
22
           int iter numb = 0;
23
           int first sum = 0;
24
           while (cur!=0) {
25
                if (cur \% 2 == 1) {
26
                    first sum += stones weights[iter numb];
27
               cur = cur / 2;
29
               ++iter numb;
31
           min = std::min(min, std::abs(full sum - 2 * first sum)
32
               );
33
       printf("%d", min);
34
35
       return 0;
36
37
```

2.5 Результат

				Timus Online	Juage				
Online Judge Задачи		Авторы			Соревнования				
О системе Часто зада Новости с Форум Ссылки	ваемые вопро	СЫ	Архив задач Отправить и Состояние п Руководство	роверки	Регистрация Псиравить данные Рейтинг авторов Имя автора Пытки		Расписан	пие соревн	
							Автор: mistE)ragon • Зад	ача: Куча камне
ID	Дата	Авто	p	Задача	Язык	Результат проверки	N₂ recra	Время работы	Выделено памяти
10550745	01:36:28 6 des 2024	mistDragon		1005. Куча камней	Visual C++ 2022 x64	Accepted		0.109	608 KB

Рис. 2. Результат отправки задачи 1005.

3 Задача 2025

2025. Стенка на стенку

Ограничение времени: 1.0 секунды Ограничение памяти: 64 МБ

Бокс, каратэ, самбо... Классические боевые единоборства пресытили аудиторию. Поэтому известный спортивный канал запускает новый формат соревнований, основанный на традиционной русской забаве — боях стенка на стенку. В соревновании могут участвовать от двух до k команд, каждая из которых будет соперничать с остальными. Всего в соревновании примут участие n бойцов. Перед началом боя они должны разделиться на команды, каждый боец должен войти ровно в одну команду. За время боя два бойца сразятся, если они состоят в разных командах. Организаторы считают, что популярность соревнований будет тем выше, чем больше будет количество схваток между бойцами. Помогите распределить бойцов по командам так, чтобы максимизировать количество схваток между бойцами, и выведите это количество.

Исходные данные

В первой строке дано количество тестов T ($1 \le T \le 10$). В следующих T строках перечислены тесты. В каждой из них записаны целые числа n и k через пробел ($2 \le k \le n \le 10^4$).

Результат

Для каждого теста в отдельной строке выведите одно целое число — ответ на задачу.

Пример

исходные данные	результат
3	12
6 3	10
5 5	4
4 2	

Автор задачи: Алексей Данилюк

Источник задачи: Уральская региональная командная олимпиада по программированию 2014

Рис. 3. Условие задачи 2025.

3.1 Основная идея

Для того, чтобы максимизировать число боев, необходимо, чтобы как можно меньше бойцов находились в одной команде. То есть, в идеале в каждой команде должно быть равное число бойцов, это выполнимо только в том случае, когда количество бойцов нацело делится на число команд. В случае ненулевого остатка от деления числа бойцов на число команд, оставшихся бойцов распределяем так же равномерно. Таким образом, число бойцов в каждой команде может различаться не больше, чем на 1.

3.2 Краткое описание алгоритма

1. Входные данные: t – количество тестов ($1 \le t \le 10$), в следующих t строках перечислены тесты, в каждой из них 2 целые числа n и k

```
(2 < k < n < 10^4).
```

- **2.** Найдем среднее число бойцов в команде: для этого разделим общее количество бойцов на количество команд $medium_in_team = \frac{n}{k}$.
- **3.** Найдем число бойцов пока не распределенных по командам как остаток от деления числа бойцов на количество команд: $extra \ fighters = n\%k$
- 4. Формула для подсчета числа боев:

```
F = medium\_in\_team \cdot (k - extra\_fighters) \cdot (n - medium\_in\_team) + extra fighters \cdot (medium in team + 1) \cdot (n - (medium in team + 1))
```

Заметим, что сейчас симметричные бои учтены. Поэтому конечным результатом будет: $result = \frac{F}{2}$

5. Выходные данные: для каждого из t наборов целое неотрицательное число – максимальное количество боев.

3.3 Листинг

Листинг 2. Исходный код для 2025

```
1 #include <iostream>
2
3
  int main() {
4
       int numb test;
5
       std::cin >> numb test;
6
7
       for (int i = 0; i < numb test; ++i) {
9
           int fighters , teams;
10
           std::cin >> fighters;
11
           std::cin >> teams;
12
13
           int medium in team = fighters / teams;
14
           int extra fighters = fighters % teams;
15
           int result = (medium in team * (teams - extra fighters))
16
               ) * (fighters - medium in team) +
                           extra fighters * (medium in team + 1) *
17
                           (fighters - medium in team -1)) / 2;
18
19
           std::cout << result << std::endl;</pre>
20
      }
21
22 }
```

3.4 Результат

Timus Online Judge						
Online Judge	Задачи	Авторы	Соревнования			
О системе Часто задаваемые вопросы Новости сайта Форум Ссылки	Архив задач Отправить на проверку Состояние проверки Руководство	Регистрация Псправить данные Рейтинг авторов Имя автора Поиск	Текущее соревнование Расписание Прошедшие соревнования Правила			

Последние попытки

	Автор: <u>mistDragon</u> • Задача: <u>Стенка на</u>									
ID	Дата	Автор	Задача	Язык	Результат проверки	Nº Tecta	Время работы	Выделено памяти		
10552723	16:24:46 8 фев 2024	mistDragon	2025. Стенка на стенку	Visual C++ 2022 x64	Accepted		0.015	608 KE		

Показывать по $\underline{10}$ | $\underline{30}$ | $\underline{100}$ строк на странице • Обновлять каждые $\underline{15}$ | $\underline{60}$ | $\underline{240}$ секунд | <u>не обновлять</u>

Рис. 4. Результат отправки задачи 2025.

4 Задача 1155

1155. Дуоны

Ограничение времени: 0.5 секунды Ограничение памяти: 64 МБ

Архангел по науке докладывает:

- Господи, эти физики там, внизу, они открыли ещё одну элементарную частицу!
- Хорошо, добавим параметр в Общее Уравнение Вселенной.

С развитием техники физики находят всё новые и новые элементарные частицы, с непонятными и даже загадочными свойствами. Многие слышали про мюоны, глюоны, странные кварки и прочую нечисть. Недавно были обнаружены элементарные частицы дуоны. Эти частицы названы так потому, что учёным удаётся создавать или аннигилировать их только парами. Кстати, от дуонов одни неприятности, поэтому от них стараются избавляться до начала экспериментов. Помогите физикам избавиться от дуонов в их установке.



Экспериментальная установка состоит из восьми камер, которые расположены в вершинах куба. Камеры промаркированы латинскими буквами A, B, C, ..., H. Технически возможно создать, или наоборот, аннигилировать, два дуона, находящихся в смежных камерах. Вам нужно автоматизировать процесс удаления дуонов из установки.

Исходные данные

В единственной строке даны восемь целых чисел в пределах от 0 до 100, описывающих количество дуонов в камерах установки (сначала в камера А, потом в В, и т.д.).

Результат

Выведите последовательность действий для удаления всех дуонов или слово «IMPOSSIBLE», если это невозможно. Каждое действие должно быть описано в отдельной строке, в следующем формате: маркер первой камеры, маркер второй (смежной с первой), далее плюс либо минус (создать или аннигилировать пару дуонов). Количество действий в последовательности не должно превосходить 1000.

Примеры

	исходные данные	результат
1 6	0 1 0 3 1 0 0	EF- EA- AD+ AE- DC-
0 1	1 0 1 2 3 2 2	IMPOSSIBLE

Источник задачи: Командный чемпионат Урала по программированию. Пермь, апрель 2001 г., английский тур.

Рис. 5. Условие задачи 1155.

4.1 Основная идея

В начале проверим условие возможности аннигиляции всех дуонов куба: суммы дуонов на несмежных вершинах должны быть равны между собой. То есть A+C+F+H=B+E+D+G. Основная идея состоит в том, чтобы последовательно обнулять вершины, начиная с A, далее B, D, E и G,

обнуление этих вершин повлечет за собой обнуление и C, F, H, что следует из условия выполнения проверки перед началом выполнения алгоритма.

4.2 Листинг

Листинг 3. Исходный код для 1155

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <string>
4 #include <algorithm>
5
6 int cube [8];
  std::vector<std::string> v names = {"A", "B", "C", "D", "E", "
      F", "G", "H"};
8
  void annihilate(int ind 1, int ind 2) {
       int min numb = std::min(cube[ind 1], cube[ind 2]);
10
11
       for (int i = 0; i < min numb; ++i) {
12
           std::cout \ll v names[ind 1] + v names[ind 2] + "-" \ll v
13
               std::endl:
           —cube[ind 1];
14
           —cube[ind 2];
15
      }
16
^{17}
18
  void create(int ind 1, int ind 2, int cost) {
19
20
       for (int i = 0; i < cost; ++i) {
21
           std::cout \ll v names[ind 1] + v names[ind 2] + "+" \ll
22
               std::endl;
           ++cube[ind 1];
23
           ++cube[ind 2];
      }
25
  }
26
27
  int main() {
       int sum of all = 0;
29
30
       for (int i = 0; i < 8; ++i) {
31
           std::cin >> cube[i]:
32
           sum of all += cube[i];
33
```

```
}
34
35
      // checking the possibility of annihilating duons
36
       if ((cube[0] + cube[2] + cube[5] + cube[7]) != (cube[1] +
37
          cube[3] + cube[4] + cube[6])) {
           std::cout << "IMPOSSIBLE" << std::endl;</pre>
38
      } else {
39
           // take A and annihilate it using adjacent vertices
40
           annihilate (0, 1);
41
           annihilate(0, 3);
42
           annihilate(0, 4);
43
           // if after this vertex A (0) is not reset, we achieve
44
                one (paired with its adjacent vertex) from
               adjacent vertices to the value of A
           if (cube[0] > 0) {
45
               create(1, 2, cube[0]);
46
47
           // here A goes to zero
           annihilate(0, 1);
49
50
           // take 2nd vertex B and annihilate with all adjacent
51
               vertices except zeroed A
           annihilate(1, 2);
52
           annihilate(1, 5);
53
54
           if (cube[1] > 0) {
55
               create(2, 6, cube[1]);
56
57
           annihilate(1, 2);
58
59
           // D goes to zero
60
           annihilate(3, 2);
61
           annihilate(3, 7);
62
63
           if (cube[3] > 0) {
64
                create(7, 6, cube[3]);
65
66
           annihilate(3, 7);
67
68
           // E goes to zero
69
           annihilate(4, 5);
70
           annihilate (4, 7);
71
72
```

```
if (cube[4] > 0) {
73
                 create (7, 6, cube [4]);
74
75
            annihilate (4, 7);
76
77
            // G goes to zero
78
            annihilate (6, 2);
79
            annihilate (6, 5);
80
            annihilate (6, 7);
81
82
       }
83
84 }
```

4.3 Результат

				Timus Online Ju	ıdge				
Online J	ludge		Задачи		Авторы		Соревн	ювания	
О систем Часто зад Новости о Форум Ссылки	аваемые вопр	осы	Архив задач Отправить на проверки Состояние проверки Руководство Резу.	пьтаты проверкі	Регистрация Псправить данные Рейтниг авторов [Имя автора Поиск] И решений		Расписан	соревнован ппе ппе соревн	
ID	Дата	Автор		Задача	Язык	Результат проверки	№ теста	Время работы	Выделено памяти
10553060	21:11:32 8 фев 2024	mistDragon	<u>1155. Дуон</u>	Ā	Visual C++ 2022 x64	Accepted		0.015	572 KB
10553050	21:11:17	IDDIT	2024 Konor	20111	Clong++ 17 v64	Accepted		0.224	12 449 VE

Рис. 6. Результат отправки задачи 1155.

5 Вывод по работе

В ходе выполнения данной лабораторной работы были оеализованы алгоритмы для решения задач $1005,\,2025$ и 1155. Заметим, что они не содержат сложных структур данных.