# Содержание

1	CLion	1
	1.1 Settings	1
	1.2 Shortcuts	1
<b>2</b>	Шаблон	2
3	Общее	2

### 1 CLion

## 1.1 Settings

- $\rightarrow$  Editor
  - $\rightarrow$  Code Style  $\rightarrow$  C/C++
    - $\rightarrow$  Wrapping and Braces
      - $\rightarrow$  Braces placement  $\rightarrow$  BCE next line
      - $\rightarrow$  'if()' statement  $\rightarrow$  'else' on new line
    - $\rightarrow$  Tabs and Indents  $\rightarrow$  Use tab character  $\rightarrow$  Smart tabs
  - $\rightarrow$  Font: Fira Code  $\rightarrow$  Enable font ligatures (делает красивый шрифт)
- $\rightarrow$  Build, Execution,... $\rightarrow$  CMake  $\rightarrow$  тыкнуть на плюсик, список должен стать из Debug и Release, через некоторое время они подтянутся в выпадайку при компиляции

#### 1.2 Shortcuts

- Ctrl+Alt+L форматирование, можно тыкать постоянно
- Shift+F10 запуск
- Shift+F9 запуск с дебаггером (надо не забыть сменить на дебаг в выпадайке)
- Ctrl+F9 компиляция
- Ctrl+F8 breakpoint
- Ctrl+F7/F8/F9 при дебаге step into/step over/resume
- Ctrl+F2 останавливает программу
- Shift+F6 переименовывает переменную и все ее вхождения
- Ctrl+B переходит к объявлению функции/переменной/класса под курсором или переходит в файл
- Alt+вертикальные стрелочки ходит по функциям
- Alt+горизонтальные стрелочки ходит по файлам
- Alt+цифра открывает/закрывает соответствующую менюшку
- Если дважды нажать на Ctrl, зажать и потыкать на стрелочки вверх/вниз, это сделает мультикурсор, а Escape его потом обратно уберет

## 2 Шаблон

```
#include <bits/stdc++.h>
3 using namespace std;
4
5 using ll = long long;
   using ull = unsigned long long;
6
   mt19937 mt(736);
8
9
10
11 void solve(istream &cin = std::cin, ostream &cout = std::cout)
12
  {}
13
14
15 int main()
16
       ios_base::sync_with_stdio(false);
17
       cin.tie(nullptr);
18
19
20
       cout << fixed;</pre>
21
22 #ifdef LOCAL
       auto st = clock();
23
24
       ifstream fin("../input.txt");
25
26
27
       do
28
            solve(fin);
29
30
            string str;
31
           while (getline(fin, str) & str \neq string(max(1, (int)str.
32
               → size()), '='));
33
       } while (fin);
34
       cout << "clock: " << double(clock() - st) / CLOCKS_PER_SEC <</pre>
35
          → endl;
36 #else
       solve();
37
38 #endif
39
40
       return 0;
  }
41
```

# 3 Общее

Избегаем глобальных переменных, кроме констант, кооторые обязательно должны быть const (исключение — mt). Если есть какая-то глобальная динамика или еще что-нибудь

такое, заводим для ее внутренностей класс или хотя бы функцию со static переменными.

DRY: Все константы в коде, которые используются несколько раз, должны быть обернуты в константы, код, который используется несколько раз, должен быть обернут в функцию или хотя бы в лямбду

KISS: Избегаем неиспользуемого и длинного кода. Если написали какую-то ерунду и поняли, что ее можно было написать вдвое короче и проще, лучше переписать, потому что это все равно потом дебажить.

Базу индукции в рекурсии лучше разбирать в начале функции, так эту проверку придется писать только один раз и будет легче проверять.

Переменные лучше называть так, чтобы об их назначении можно было догадаться только по их объявлению, писать длинные названия переменных в коде поможет автодополнение (Ctrl+пробел).

Если есть, например, таблица размера  $n \times m$  и она хранится в каком-то двумерном векторе, то для получения ее размеров лучше использовать метод size этого самого вектора, а не константы n и m. Аналогично, если какой-то фор должен идти до конца массива, лучше условие написать до конца массива, а не до n. Эту убережет от проблем, когда выясняется, что жизнь, например, будет лучше, если в лабиринт добавить границу, или в граф — пару фиктивных вершин. В идеале, константы типа размера входа должны использоваться только при считывании.