Code Style

Лещенко Леонид, ИА-032;

Сиб ГУТИ, email: kallygary@yandex.ru, github: .

Февраль 2022

Содержание

1	Int	roduction	3
2	$\mathbf{C}+$	+	3
1	Пробелы и отступы		4
	1.1 1.2	Отделяйте пробелами фигурные скобки:	4
	1.3	операндами:	4
		между группами выражений:	4
2	Названия и переменные		
	2.1	Если определенная константа часто используется в вашем ко- де, то обозначьте её как const и всегда	
	2.2	ссылайтесь на данную константу	4
		переменную	5
3	Базовые выражения С++		5
	3.1	Используйте для вывода текста оператор cout	_
	3.2	вместо printf	5
	3.3	управления состоит лишь из одной строки:	5
	2.4	возвращает логическое значение, возвращайте результаты теста напрямую:	5
	3.4	Никогда не проверяйте значения логического типа, используя == или != с true или false:	6
B	Вывод		
\mathbf{C}_{1}	Список литературы		

1 Introduction

Созадние Код-Стайла для С++

2 C++

Мы используем С++ версии 14

Код-Стайл для С++

- 1 Пробелы и отступы
- 1.1 Отделяйте пробелами фигурные скобки:

```
if (a == b) {
    foo();
}
```

1.2 Пробелы ставятся между операторами и операндами:

```
int x = (a + b) * c / d + foo();
```

1.3 Оставляйте пустые линии между функциями и между группами выражений:

```
void foo() {
    ...
}

void bar() {
    ...
}
```

- 2 Названия и переменные
- 2.1 Если определенная константа часто используется в вашем коде, то обозначьте её как const и всегда ссылайтесь на данную константу

```
const int VOTING_AGE = 18;
```

2.2 Никогда не объявляйте изменяемую глобальную переменную

```
int func1() {
    return 42;
}

void func2(int& count) {
    count++;
}

int main() {
    int count = func1();
    func2(count);
}
```

- 3 Базовые выражения С++
- 3.1 Используйте для вывода текста оператор cout вместо printf

```
cout << "Hello, world!" << endl;
```

3.2 Когда используете операторы управления вроде if/else, for, while, всегда используйте и соответствующие отступы, даже если тело всего оператора управления состоит лишь из одной строки:

```
if (size == 0) {
  return;
} else {
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
      cout << "ok" << endl;
}
}</pre>
```

3.3 Если у вас есть выражение if / else, которое возвращает логическое значение, возвращайте результаты теста напрямую:

```
return score1 == score2;
```

3.4 Никогда не проверяйте значения логического типа, используя == или != с true или false:

Вывод

Мы разобрали основные понятия и правила связанные с Код-стайлом $\mathrm{C}++$ и составили отчет с помощью LaTex

Список литературы

Список литературы

- $[1]\ https://habr.com/ru/post/172091/$
- $[2] \ https://google.github.io/styleguide/cppguide.html$
- $[3] \ \ https://gist.github.com/azoyan/b545f7b926f1f7fb40f8c285e3f5c545$