Code Style

Долгушина Д.Д., ИА-031

email: dashulya_dolgushina@mail.ru, github: @DaryaDolgushina

Февраль 2022

1 Введение

Стиль кода (code style) — это набор правил для написания проекта. Единый стиль упрощает чтение, редактирование и написание кода.

2 C++[1]

2.1 Отступы[2]

Каждая новая инициализация размещается на новой строке.

$$\begin{split} & \text{int } x = 3; \\ & \text{int } y = 7; \\ & \text{double } z = 4.25; \end{split}$$

Размещается пустая строка между функциями и между группами утверждений.

Перед каждой открывающей скобкой '{' ставится перенос строки. После каждой открывающей скобки снова ставится перенос строки. Также отступ увеличивается на один шаг после каждой открывающей скобки '{', и уменьшается на один шаг перед каждой закрывающей скобкой '}'.

Для отступов используется табуляция. Размер таба равен 4 пробелам.

```
void first()
{
    return 0;
}

void second()
{
    return 0;
}
```

2.2 Названия переменных, функций, структур и классов

Функции и переменные имеют описательные имена, отражающие их содержание или назначение. Избегается однобуквенные названия, за исключением итераторов.

Имена функций и переменных записываются, используя верблюжий Регистр. Название классов и структур - Паскальный Регистр, а констант — BEPX-HИЙ РЕГИСТР.

```
int maxNumber(...);
int minNumber;
define MIN_NUMBER 100;
typedef struct MinNumber
{
    ...
} Node;
```

2.3 Ввод и вывод данных

```
\begin{split} & \text{std::cout} \ll "Please, enteryournumber:"; \\ & \text{std::cin} \gg a; \\ & \text{std::cout} \ll "Yournumber" \ll a \ll std:: endl; \end{split}
```

2.4 Циклы[3]

Используется один пробел между ключевым словом и открывающей скобкой:

До и после операторов сравнения используется отступ в один пробел:

for

```
\begin{cases} \text{for (int } i=0;\, i<10;\, i++) \\ \\ \text{for (int } j=0;\, j<5;\, j++) \\ \\ \{ \\ \dots; \\ \} \end{cases}
```

while

```
while (i < 10) { ...; }
```

do while

```
do { ...; } while (i < 10);
```

2.5 if else

Каждый if и else пишется на отдельной строчки(кроме случая else if, тогда они пишутся через пробел). Фигурные скобки ставятся только в случае, если при попадании в условие выполняется более одного действия, иначе оно пишется на новой строке через отступ.

Используется один пробел между ключевым словом и открывающей скобкой:

До и после операторов сравнения используется отступ в один пробел:

```
if (a >= b) {
   std::cout \ll a;
   return a;
}
else if (b >= c)
   return b;
else
   return c;
```

2.6 Функции

В порядке написании функций стоит придерживаться последовательности применения, чтобы не было ошибок.

Между функциями обязательно оставляется пустая строка для более удобного листинга программы.

Закрывающая скобка всегда ставится в соответствии с уровнем начала функции, к которой она принадлежит

```
void createStudent(int age, ...)
{
    ...
}

void printStudent(void *student)
{
    ...
}

int main()
{
    ...
    createStudent(age, ...);
    ...
    printStudent(student);
}
```

2.7 Структуры

```
typedef struct Node
{
    string *line;
    int height;
    struct Node *left;
    struct Node *right;
} Node;
```

2.8 Классы

```
class MyPoint
private:
  int x;
  int y;
public:
  MyPoint()
     this->x = 0;
     this->y = 0;
  MyPoint(int x, int y)
     this->x = x;
     this->y = y;
  void setX(int x)
     this->x = x;
  void setY(int y)
     this->y = y;
  int getX()
     return this->x;
  int getY()
     return this->y;
```

Список литературы

[1] ISO/IEC 14882 Programming languages — C++.

[2] CS 106B: Programming Abstractions (C++) Summer 2015 http://stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1158/styleguide.shtml

[3] Циклы. Операторы цикла. https://www.bestprog.net/ru/2017/09/04/cycles-operators-of-thecycle-for-while-do-while ru/

[4] Объявления Typedef. https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/c-language/typedef-declarations?view=msvc-16