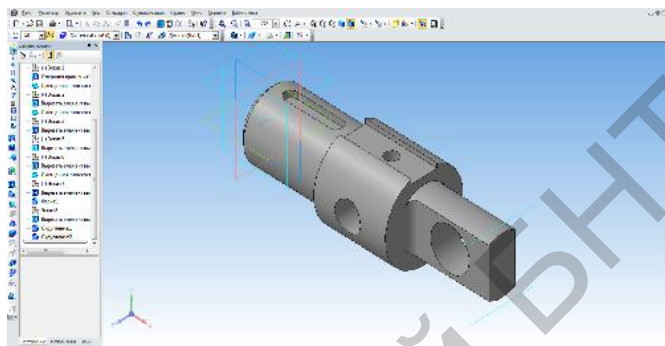


Отмечено повышение заинтересованности студентов к программе. Особое внимание студенты обратили на возможность внимательно выслушать и визуализировать действия преподавателя.



Трехмерная проекция вала

На практике выяснилось, что данная программа является наиболее понятной и усваиваемой для современных студентов. Современный мир диктует новые правила инженерного проектирования и модернизацию традиционных форм обучения. Внедрение в учебный процесс средств современных технологий, программ и мультимедийных установок сегодня являются неотъемлемой частью обучения студентов.

УДК 474

Зайцева И. В.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОДА ПРОГРАММЫ

БНТУ, Минск

Научный руководитель Дробыш А. А.

Для каждого языка программирования существует свой стандарт оформления кода, который демонстрирует, как надо

делать отступы, где ставить пробелы и скобки, как называть объекты, как комментировать код и т. д.

Стандарт оформления кода – набор правил и соглашений, используемых при написании исходного кода на одном из языка программирования. При наличии общего стиля программирования, облегчается понимание и поддержание исходного кода.

Обычно, стандарт оформления кода описывает:

1. способы выбора названий и используемый регистр символов для имён переменных и других идентификаторов;
2. запись типа переменной в ее идентификаторе
3. регистр символов, использование знаков подчёркивания для разделения слов;
4. стиль отступов при оформлении логических блоков – используются ли символы табуляции, ширина отступа;
5. способ расстановки скобок, ограничивающих логические блоки;
6. использование пробелов при оформлении логических и арифметических выражений;
7. стиль комментариев и использование документирующих комментариев.

В зависимости от используемого языка программирования, определяется, какими именно стандартами оформления необходимо воспользоваться. В данной статье мы подробнее рассмотрим правила оформления кода на примере C++.

Существуют различные рекомендации оформления кода для отдельных компонентов программы.

Рекомендации по оформлению при работе с файлами:

- Имена файлов совпадают с именем класса – MyClass.h, MyClass.cpp.
- Все определения должны находиться в файлах исходного кода.

- Содержимое файлов не должно превышать 80 строк.
- Нельзя использовать специальные символы и разрывы страниц.
- Незавершенность разбитых строк должна быть очевидна: разрыв после запятой, разрыв после оператора, выравнивание новой строки с началом выражения на предыдущей строке.
- Заголовочные файлы должны содержать защиту от вложенного включения.
- Директивы включения следует сортировать и группировать по месту в иерархии системы.

Рекомендации по оформлению кода при работе с переменными:

- Следует инициализировать переменные в месте их объявления.
- Переменные никогда не должны иметь двойной смысл.
- Следует избегать использования глобальных переменных.
- Не следует объявлять переменные класса как public.
- Следует избегать неявного сравнения булевых (логических) переменных и указателей с нулём.
- Область видимости переменных должна быть инициализирована.

Рекомендации по оформлению кода при работе с циклами:

- Переменные, относящиеся к циклу, следует инициализировать непосредственно перед ним.
- Избегать циклов do-while.
- Избегать использования break и continue в циклах.
- Для бесконечных циклов следует использовать форму while (true).

Рекомендации по оформлению кода при работе с условными выражениями:

- Избегайте сложных условных выражений – if (isFinished).
- Ожидаемую часть следует располагать в части if, исключение – в части else.
- Условие следует размещать в отдельной строке.
- Следует строго избегать исполнимых выражений в условиях.

Рекомендации по оформлению кода при работе с комментариями:

- Сложный код, написанный с использованием хитрых ходов, следует не комментировать, а переписывать.
- Все комментарии следует писать на английском.
- Используйте // для всех комментариев, включая многострочные.
- Комментарии следует располагать так, чтобы они относились к тому, что они описывают.

Таким образом, использование стандарта оформления кода упрощает восприятие программного кода, минимизирует нагрузку на память и зрение человека при чтении программы, а также повышает информативность кода.

УДК 484

Ивашко С. П.

## АДАПТИВНАЯ ВЕРСТКА И ПУТЬ К НЕЙ

БНТУ, Минск

Научный руководитель Дробыш А. А.

Уже довольно продолжительный отрезок времени основным источником информации для многих людей является интернет. Новостные сайты заменили нам газеты, онлайн