# Правила проведения дистанционных занятий (группа 112)

## Взаимодействие с преподавателем

Для общения используется электронная почта. Письма следует отправлять по адресу

alex.shundeev@gmail.com

В заголовке письма просьба указывать номер группы и логин, используемый в компьютерном классе. Например, если студент Иванов имеет логин Ivanov\_AB, то все его письма должны иметь заголовок

112 Ivanov\_AB

# Информационные материалы

Методические материалы, необходимые для выполнения заданий, будут публиковаться на странице

http://group112.github.io/sem2.html

В день проведения занятий (по расписанию) необходимо проверять наличие новых сообщений в разделе Дистанционное обучение на этой странице.

## Выполнение задания

Процесс выполнения задания имеет следующую схему:

- 1. Написание текста программы.
- 2. Компиляция программы.
- 3. Тестирование программы.
- 4. Отправка программы.
- 5. Устранение замечаний (шаг 1).

### Компиляция

Для компиляции программы необходимо использовать компилятор дсс с набором дополнительных параметров -Wall -Wextra -Werror -std=c99 -pedantic

Например,

 $\verb|gcc -Wall -Wextra -Werror -std=c99 -pedantic main.c minimum.c test.c -o prog -lm|\\$ 

## Тестирование

Программа должна быть протестирована. Результаты тестирования должны быть сохранены в файл protocol.txt. Пример такого файла находится по адресу

http://group112.github.io/doc/sem2/2020/protocol.txt

Файл protocol.txt должен содержать команду компиляции программы, а также описание проведенных тестов.

Описание теста должно в себя включать:

- Комментарий.
- Команду вызова программы.
- Текст напечатанный программой.
- Результат выполнения команды echo \$?

#### Состав тестов:

- Запуск программы без аргументов командной строки.
- Запуск программы с некорректными аргументами командной строки.
- Корректные запуски программы с включенной и выключенной отладочной печатью.

# Отправка программы

Файлы с текстом программы, а также файл protocol.txt должны быть помещены в отдельный каталог. Других файлов в каталоге быть не должно.

Название каталога должно иметь следующий вид

```
112_<логин студента>_<условное обозначение задания>
```

Например, если студент Иванов с логином Ivanov\_AB сдает задание на поиск точки минимума функции (условное название minimum), то каталог будет иметь имя

```
112_Ivanov_AB_minimum
```

## Пример содержимого каталога

```
$ 1s 112_Ivanov_AB_minimum main.c minimum.c minimum.h protocol.txt test.c
```

## Каталог должен быть заархивирован либо с помощью архиватора tar+gzip

```
$ tar -czvf 112_Ivanov_AB_minimum.tar.gz 112_Ivanov_AB_minimum
112_Ivanov_AB_minimum/
112_Ivanov_AB_minimum/main.c
112_Ivanov_AB_minimum/test.c
112_Ivanov_AB_minimum/protocol.txt
112_Ivanov_AB_minimum/minimum.h
112_Ivanov_AB_minimum/minimum.c
```

## либо с помощью архиватора zip

```
$ zip 112_Ivanov_AB_minimum.zip 112_Ivanov_AB_minimum/* adding: 112_Ivanov_AB_minimum/main.c (deflated 75%) adding: 112_Ivanov_AB_minimum/minimum.c (deflated 62%) adding: 112_Ivanov_AB_minimum/minimum.h (deflated 69%) adding: 112_Ivanov_AB_minimum/protocol.txt (deflated 64%) adding: 112_Ivanov_AB_minimum/test.c (deflated 73%)
```

Архив прикрепляется к отправляемому письму.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Условное обозначение задания можно выбрать самостоятельно, но разные задания должны иметь разные обозначения.