1. Собрать приложение и запустить его. В качестве аргумента приложению передать test/example.bin.
2. Изучить структуру программы и файла сборки.
3. Получить свой вариант исполняемого файла (файл file00.bin..file07.bin для разбора из каталога test) в качестве задания.
4. Написать программу разбора исполняемого файла, которая удовлетворяет следующим требованиям:
   1. Программа должна принимать в качестве аргумента путь к файлу, который следует разобрать.
   2. Программа не должна падать в случае отсутствия входных данных, ошибок ввода-вывода или некорректности входных данных. В случае некорректности или отсутствия входных данных программа должна выводить соответствующее сообщение и корректно завершать работу.
   3. Программа должна выводить подробную информацию из основных и дополнительных заголовков (если такие имеются) для выбранного в качестве задания файла, а также о всех секциях, из которых состоит исполняемый файл.
   4. Программа должна автоматически собираться с помощью утилиты GNU Make.
   5. Текст исходного кода программы должен быть выдержан в едином стиле, а также логически разделён на самостоятельные единицы трансляции (файлы) и прокомментирован.
5. Предъявить результат работы написанной программы, её исходный код и файлы сборки в отчёте по лабораторной работе.