# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

| УТВЕРЖДАЮ:   |          |        |         |
|--|----------|--------|---------|
| Большаков С.А.   | "_28_''_ | 02     | 2025r.  |
|  |          |        |         |
|  |          |        |         |
|  |          |        |         |
| Курсовая работа по курсу «Системное програ<br>«Резидентная программа (TSR)»<br>Вариант № 2 | аммиро   | вание» |         |
| •  |          |        |         |
|  |          |        |         |
| Тоунунаакаа раданна  |          |        |         |
| <u>Техническое задание</u> (вид документа)   |          |        |         |
| писчая бумага  |          |        |         |
| (вид носителя)   |          |        |         |
| 6  |          |        |         |
| (количество листов)  |          |        |         |
| ИСПОЛНИТЕЛИ:   |          |        |         |
| студент группы ИУ5-42Б   |          |        |         |
| Афонин И.И.,   | ""_      |        | 2025 г. |
|  |          |        |         |

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | НАИМЕНОВАНИЕ  | . 3 |
|----|---|-----|
| 2. | ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ  | . 3 |
|    | НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ   |     |
| 4. | ИСПОЛНИТЕЛЬ   | . 3 |
| 5. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  | 3   |
|    | 5.1. Требования к функциональным характеристикам                | . 3 |
|    | 5.2. Требования к программному обеспечению                      |     |
|    | 5.3. Требования к условиям эксплуатации                         | 4   |
|    | 5.4. Требования к информационному обеспечению                   | 4   |
|    | 5.5. Требования к надежности                                    | 4   |
|    | 5.6. Требования к составу и характеристикам технических средств | . 5 |
|    | 5.7. Требования к программной совместимости                     | . 5 |
| 6. | ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ                           |     |
|    | 6.1. Разрабатываемые технические и эксплуатационные документы   | . 5 |
| 7. | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ                                | . 5 |
| 8. | СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ                                       | . 5 |
|    | 8.1. Сроки выполнения отдельных этапов работ                    |     |
| 9. | ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ ЗАДАНИЯ                              |     |
|    | 9.1. Требования к сдаче ПО и условия приёмки                    |     |
| 10 | . ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ                                     | 6   |

#### 1.НАИМЕНОВАНИЕ

Резидентная программа (TSR). Шифр разработки программной системы – TSRProject.

#### 2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основанием для разработки данного программного продукта является учебный план кафедры «Системы обработки информации и управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана на 4-м семестре; дисциплина «Системное программирование».

#### 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Разрабатываемая резидентная программа должна в зависимости от варианта студента выводить на экран текстовое сообщение, содержащее ФИО студента, индекс группы и номер варианта КР, модифицировать русскую букву по клавише, русифицировать множество букв, заменять при вводе или запрещать ввод определенного множества букв.

#### 4. ИСПОЛНИТЕЛЬ

Студент группы ИУ5-42Б МГТУ им. Н.Э. Баумана Афонин И.И.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 5.1. Требования к функциональным характеристикам

Резидентная программы должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- 5.1.1. Резидентная программа должна выполнять совокупность функций заданных вариантом.
- 5.1.2. Программа должна обеспечивать **загрузку** в оперативную память (ОП) с фиксацией в виде резидента (TSR программы), для чего используются специальные функции и прерывания DOS;
- 5.1.3. В случае нехватки оперативной памяти для загрузки резидента вывести уведомление об ошибке;
- 5.1.4. Программа должна обеспечивать **сохранение** и вызов старого драйвера (TSR программы) по данному прерыванию, если такой драйвер был ранее установлен в операционной среде;
- 5.1.5. Программа должна выдавать **справку** по своей работе программы при задании ключа "/?" при запуске в режиме командной строки, при этом проверка повторности и загрузка резидента не производиться;
- 5.1.6. Программа должна обеспечивать **выгрузку** резидентной программы с полным освобождением ОП. Должна выгружаться как резидентная часть программы (ее тело) так и PSP окружение программы (варианты технологии выгрузки программ определяются по группам, контроль освобождения ОП выполняется утилитой МЕМ по числу свободных байтов до и после выгрузки из памяти);
- 5.1.7. При выгрузке программа должна корректно восстанавливать старый обработчик данного прерывания;
- 5.1.8. Должна быть выполнена проверка повторной загрузки резидента, если выгрузка резидента производится не по повторному запуску приложения;
- 5.1.9. Программа должна выдавать **сообщение** о своем завершении, очистки ОП и восстановлении старых резидентных программ;
- 5.1.10. Программа оформляется в формате \*.COM файла (исполнимого модуля).
- 5.1.11. В программе методике испытаний должны быть четко определены **условия** проведения **испытаний** программы на соответствие ТЗ.

- 5.1.12. Должна быть реализована возможность выгружать резидент при повторном запуске резидентной программы.
- 5.1.13. При нажатии заданной клавиши (**F8**) вывести через заданное число секунд (задается в тексте программы) в определенное место экрана, которое также указывается в тексте резидентной программы текстовое сообщение, содержащее: ФИО студента, индекс группы и номер варианта КР.
- 5.1.14. При нажатии заданной клавиши (**F9**) модифицировать изображение заданной русской буквы (**b**) из обычного шрифта в курсив и обратно в обычный шрифт при повторном нажатии клавиши.
- 5.1.15. При нажатии заданной клавиши (**F1**) включить режим русификации клавиатуры для заданного множества русских букв (ЕЖЗИК) и выключить его при повторном нажатии функциональной клавиши (F1).
- 5.1.16. При нажатии заданной клавиши (**F2**) обеспечить замену множества букв на другое множество, либо запретить ввод множества букв. При повторном нажатии клавиши (**F2**) обычный режим ввода восстанавливается.

#### 5.2. Требования к программному обеспечению

- 5.2.1. При разработке резидентной программы должны использоваться компилятор TASM (версии 3.0 или выше), линкер TLINK и отладчик Turbo debugger.
- 5.2.2. Программа оформляется в формате \*.com файла (исполнимого модуля).

#### 5.3. Требования к условиям эксплуатации

- 5.3.1. Данная резидентная программа предназначена для использования в программах, выполняемых на компьютере под управлением системы MS DOS 5.0 и в режиме эмуляции DOS для Windows.
- 5.3.2. Программа тестового примера для проведения испытаний должна работать в среде компьютера, без установленного компилятора TASM.

#### 5.4. Требования к информационному обеспечению

- 5.4.1. Резидентная программа должна быть реализована на языке Ассемблера в любом текстовом редакторе с использованием компилятора TASM (версии 3.0 или выше).
- 5.4.2. Резидентная программа должна быть оформлена в формате \*.com файла.
- 5.4.3. Вывод и ввод данных в/из программы должен выполняться на русском языке в консольном режиме.
- 5.4.4. Комментарии в исходном тексте программ должны быть на русском языке.

#### 5.5. Требования к надежности

- 5.5.1. Резидентная программа будет правильно функционировать при условии правильной ее эксплуатации пользователем и при отсутствии сбоев операционной системы и технического обеспечения.
- 5.5.2. Контроль входной и выходной информации должен производиться компилятором, совместно с которым будет использоваться данная резидентная программа.

#### 5.6. Требования к составу и характеристикам технических средств

Данная резидентная программа должна использоваться на компьютерах следующей конфигурации:

- 5.6.1. ІВМ-совместимый компьютер с процессором 8086 и выше;
- 5.6.2. Не менее 3 Кбайт свободной оперативной памяти;
- 5.6.3. VGA-совместимый видеоадаптер и монитор;
- 5.6.4. Не менее 3 Кб свободного дискового пространства;
- 5.6.5. Стандартная клавиатура;

#### 5.7. Требования к программной совместимости

- 5.7.1. Резидентная программа должна быть оформлена в виде \*.com файла;
- 5.7.2. Компьютер должен быть оснащен русской таблицей символов знакогенератора.
- 5.7.3. Все тексты, комментарии и ввод/вывод информации должны осуществляться на русском языке.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### 6.1. Разрабатываемые технические и эксплуатационные документы

- 6.1.1. Техническое задание на разработку программы резидента.
- 6.1.2. Описание применения ПО.
- 6.1.3. Техническое описание программы ПО.
- 6.1.4. Текст программы в виде листинга, выдаваемого Ассемблером.
- 6.1.5. Руководство системного программиста.
- 6.1.6. Руководство пользователя.
- 6.1.7. Программа и методика испытаний.
- 6.1.8. З листа формата А4, поясняющих конструкцию и работу программы.
- 6.1.9. Носитель информации с исходными текстами, документацией и резидентной программой готовой к выполнению, откомпилированная для режима DOS.

#### 7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Требования по данным показателям при выполнении КР по СП не предъявляются.

#### 8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

#### 8.1. Сроки выполнения отдельных этапов работ

- 8.1.1. Получение и уточнение задания 3-5 недели 4-го семестра
- 8.1.2. Разработка ТЗ на КР в виде ДЗ по курсу 4 неделя 4-го семестра
- 8.1.3. Разработка программ и проектирование 1-6 недели 4-го семестра;
- 8.1.4. Кодирование и отладка -7-11 недели **4**-го семестра;
- 8.1.5. Разработка документации 11-12 недели 4-го семестра;
- 8.1.6. Защита и проведение испытаний -13-14 недели **4**-го семестра.

## 9. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ ЗАДАНИЯ

#### 9.1. Требования к сдаче ПО и условия приёмки

9.1.1. Тестирование программного продукта будет осуществляться на основе тестового примера в соответствии с документом "Программа и методика испытаний" (ПМИ) на компьютере, который удовлетворяет требованиям, указанным в пунктах "Требования к составу и характеристикам

- технических средств" и "Требования к программному обеспечению" данного технического задания. Испытания проводятся по пунктам настоящего ТЗ, в том числе и выборочно.
- 9.1.2. Для проверки и тестирования в комплекте программного продукта предоставляются файлы проекта, готового к сборке в Turbo Assembler.

### 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Данное техническое задание может уточняться в установленном порядке.