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

у ГВЕРЖДАЮ:	Albrana -		
Большаков С.А.	"_10_"марта2020г.		
Курсовая работа по курсу «Системное программирование» «Резидентная программа (TSR)»			
<u>Техническое задание</u> (вид документа)			
<u>писчая бумага</u> (вид носителя)			
6 (количество листов)			
ИСПОЛНИТЕЛИ:			
студент группы ИУ5-45Б Яковицкий С.В.,	"_10_"марта2020 г.		

УТВЕРЖДАЮ:

# Москва — 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАИМЕНОВАНИЕ	3
	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ	3
	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ	
	ИСПОЛНИТЕЛЬ	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	5.1. Требования к функциональным характеристикам	
	5.2. Требования к программному обеспечению	
	5.3. Требования к условиям эксплуатации	
	5.4. Требования к информационному обеспечению	
	5.5. Требования к надежности	
	5.6. Требования к составу и характеристикам технических средств	
	5.7. Требования к программной совместимости	
6.	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	5
	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	5
9.	ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ ЗАДАНИЯ	5
	9.1. Требования к сдаче ПО и условия приёмки	6
1(	). ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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 ИУ5-43 МГТУ им. Н.Э. Баумана Яковицкий С.В.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 5.1. Требования к функциональным характеристикам

Резидентная программы должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- 5.1.1. Вывод строки по таймеру через 3 секунды в центр экрана
- 5.1.2. Модификация русской буквы У в курсив по клавише F2
- 5.1.3. Русификация подмножества клавиш русских букв АБВГД F3
- 5.1.4. Замена при ввода (см. п.3 ) или ограничение вывода символов Буквы русские на \* по нажатии F4
- 5.1.5. ИУ5-45 резидентная программа должна выгружаться при запуске специально разработанной на языке Ассемблер собственной утилиты UNLDTSR.EXE при этом перед выгрузкой выдается запрос (Y или N) для выполнения или отказа в выгрузке.
- 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 \*.СОМ 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 в зависимости от варианта выгружать резидент одним из следующих способов: по нажатию сочетания клавиш Ctrl+U, по вызову отдельной программы UNLOADER.COM, по заданию ключа /u при запуске основной программы, при повторном запуске резидентной программы.
- 5.1.13. При нажатии заданной клавиши (**F8**) вывести через заданное число секунд (**5**) в верх экрана, которое также указывается в тексте резидентной программы текстовое сообщение, содержащее: ФИО студента, индекс группы и номер варианта KP.
- 5.1.14. При нажатии заданной клавиши (**F9**) модифицировать изображение заданной русской буквы (**3**) 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.
- 5.1.16. При нажатии заданной клавиши (**F2**) запретить ввод русских букв. При повторном нажатии клавиши (**F2**) обычный режим ввода восстанавливается.
- 5.1.17. Обеспечить индикацию нажатия функциональных клавиш.

## 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. Дискета (или CD) 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 5 неделя 4-го семестра
- 8.1.2. Разработка ТЗ на КР в виде ДЗ 6-7 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.