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

Утверждаю:	
Большаков С.А. ""	_ 2023 г.
Курсовая работа по курсу «Системное программирование» «Резидентная программа (TSR)»	
Описание применения (вид документа)	
<u>писчая бумага</u> (вид носителя)	
4 (количество листов)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
студент группы ИУ5-45Б Коновалов И.Н.	2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	HA	ВНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	3
		ВМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
		НОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
4.	УСЈ	ПОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	3
	4.1.	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПАРАМЕТРАМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	4
		ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОЙ И ПРОГРАММНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	
	4.3.	ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ	4
	4.4.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
		ПИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Разрабатываемая резидентная программа позволяет выводить на экран текстовое сообщение, содержащее: ФИО студента, индекс группы и номер варианта КР, преобразовывать заданное множество символов в кириллицу, замена при вводе русских символов на латинские, модифицировать русскую букву по клавише. Кроме того, программа предоставляет возможность выводить содержимое регистров на экран, что может быть полезным при отладке программ.

#### 2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Данная программа запускается и остается резидентной в памяти. При этом контролируется повторность загрузки, то есть программа не будет создавать две копии в памяти. В зависимости от варианта при повторном запуске программа либо будет выдавать сообщение об этом, либо будет выгружаться из памяти.

#### 2.1. Функции:

- **2.1.1.** F3 вывод ФИО, группы и варианта по таймеру в указанном месте
- **2.1.2.** F4 включение и отключения курсивного вывода одного русского символа (В). При этом все повторения данного символа, присутствующие на экране будут переводиться в курсив и обратно
- **2.1.3.** F5 включение и отключение частичной русификации клавиатуры при этом после активации русификации при вводе символов 'KVYJG' будут выводится 'ЛМНОП' соответственно
- **2.1.4.** *F6* ограничение ввода строчных латинских букв(строчные на прописные). При повторном нажатии клавиш обычный режим ввода восстанавливается.
- **2.1.5.** *tsr* /? вывод справки в БНФ

#### 2.2. Выгрузка:

**2.2.1.** Запрос Y/N

# 3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## 

#### 4. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Если после запуска данной программы в память будут загружены одна или несколько резидентных программ, которые перехватывают те же вектора прерываний, что и данная программа, то при ее выгрузке работа программ, загруженных после нее, будет нарушена.

Для работы с программой от пользователя требуется умение работать с командной строкой MS-DOS.

Для устойчивой работы аппаратных средств, на которых будет выполняться данная программа, требуется соблюдать инструкции по эксплуатации данных средств, а также технику безопасности.

# 4.1. Требования к составу и параметрам технических средств

Программа должна запускаться на компьютере со следующей минимальной конфигурации:

- 1. ІВМ-совместимый компьютер с процессором 8086 и выше.
- 2. Наличие не менее 3 Кб свободной памяти
- 3. Стандартный VGA-совместимый видеоадаптер
- 4. Не менее 3 Кб свободного дискового пространства
- 5. Клавиатура

# 4.2. Требования к информационной и программной совместимости

Для корректной работы программы она должна выполнятся под MS DOS версии не ниже 5.0

# 4.3. Требования к маркировке и упаковке

Программный продукт поставляется в виде одного файла на стандартном носителе (например, дискете или диске).

# 4.4. Требования к хранению

Соответствуют требованиям к носителям, на которых распространяется программа.

#### 5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В состав данного программного продукта входит 1 исполнимый модуль:

1. **tsr.com** – реализует основной функционал, а также загружает резидент в память и выгружает его

### Программа выдает следующие сообщения:

- 1. Резидент загружен! при успешной загрузке в память.
- 2. Резидент уже загружен при попытке загрузки при наличии уже загруженной версии программы
- 3. Недостаточно памяти при нехватке памяти для загрузки резидента
- 4. Не удалось загрузить резидент при возникновении проблем при загрузке резидента
- 5. Резидент выгружен после удачной выгрузки резидента из памяти
- 6. Не удалось выгрузить резидент после неудачной выгрузки резидента из памяти
- 7. Ошибка параметров командной строки при наличии неверных параметров командной строки