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

Большаков С.А. ""	2023 г.
Курсовая работа по курсу «Системное программиро «Резидентная программа (TSR)»	ование»
Описание применения (вид документа)	
<u>писчая бумага</u> (вид носителя)	
3 (количество листов)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
студенты группы ИУ5-42Б Казицин А.Ю.	2023 г.

Утверждаю:

## СОДЕРЖАНИЕ

$\mathbf{C}$	ОДЕРЖ	КАНИЕ	
1.		ЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
2.		ЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
<b>-</b> . 4.		ЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
	4.1.	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПАРАМЕТРАМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	
	4.2.	ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОЙ И ПРОГРАММНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	
	4.3.	ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ И УПАКОВКЕ	
	4.4.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
5.	ОБІ	ЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	3

## 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, запрещать ввод строчных латинских символов, 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.** F2 вывод ФИО, группы и варианта по таймеру в указанном месте
- **2.1.2.** *F3* включение и отключения курсивного вывода одного русского символа. При этом все повторения данного символа, присутствующие на экране будут переводиться в курсив и обратно
- **2.1.3.** *F4* включение и отключение частичной русификации клавиатуры при этом после активации русификации при вводе символов '{WXIO' будут выводится 'ХЦЧШЩ' соответственно (множество переводимых символов указано в коде и зависит от варианта)
- **2.1.4.** F5 включение и отключение режима запрета ввода указанного множества символов или замены одного множества символов на другое **2.1.5.** tsr /? вывод справки в БНФ
- 2.2. Выгрузка (настраивается в коде в зависимости от варианта):
  - **2.2.1.** Повторный запуск tsr.com

# 3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

TSR.COM	
Тип исполняемого файла	COM
Размер исполняемого файла	2083 байт.

#### 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 двух файлов 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 входят 2 исполнимых модуля:

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