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

Утверждаю:	
Большаков С.А. ""	2025 г.
Курсовая работа по курсу «Системное программирова «Резидентная программа (TSR)»	ние»
<u>Техническое описание</u> (вид документа)	
<u>писчая бумага</u> (вид носителя)	
6 (количество листов)	
ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
студент группы ИУ5-42Б Афонин И.И.	2025 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.	2
	МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.	
	ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.	
	ДАННЫЕ И ФАЙЛЫ ДАННЫХ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
5.	ОСНОВНЫЕ АЛГОРИТМЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.	3
6.	ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
7.	ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ В	
ПРО	DEPAMME	6

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.

Исходный код, язык: Assembler

Компилятор: Turbo Assembler Version 4.1 Сборщик: Turbo Link Version 7.1.30.1 Отладчик: Turbo Debugger Version 5.0

*Исполняемый код*: файл tsr.com (1 758 байт) и unlader.com (8 байт) *Исходный код*: файл tsr.asm (23 322 байт) и unlader.asm (489 байт)

# 2. МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Программа делится на резидентную и нерезидентную (инициализирующую части). Резидентная часть реализует функционал данного программного обеспечения, а нерезидентная нужна для инициализации резидентной части и для обработки параметров командной строки.

См. документ «Модульная структура программы».

# 3. ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

См. документ «Схема взаимодействие с аппаратурой»

## 4. ДАННЫЕ И ФАЙЛЫ ДАННЫХ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### Модуль kr.asm

Имя	Размер	Хранящиеся данные	
ignoredChars	1 байт	список игнорируемых символов	
ignoredLength	1 байт	длина строки ignoredChars	
ignoreEnabled	1 байт	флаг функции игнорирования ввода	
translateFrom	1 байт	символы для замены	
translateTo	1 байт	символы на которые будет идти замена	
translateLength	1 байт	длина строки trasnlateFrom	
translateEnabled	1 байт	флаг функции перевода	
signaturePrintingEnabled	1 байт	флаг функции вывода информации об авторе	
cursiveEnabled	1 байт	флаг перевода символа в курсив	
cursiveSymbol	1 байт	символ, составленный из единичек (его	
		курсивный вариант)	
charToCursiveIndex	1 байт	символ для замены	

savedSymbol	1 байт	переменная для хранения старого символа	
true	1 байт	константа истинности	
old int9hOffset	2 байта	адрес старого обработчика int 9h	
old_int9hSegment	2 байта	сегмент старого обработчика int 9h	
old int1ChOffset	2 байта	адрес старого обработчика int 1Ch	
old_int1ChSegment	2 байта	сегмент старого обработчика int 1Ch	
old int2FhOffset	2 байта	адрес старого обработчика int 2Fh	
old_int2FhSegment	2 байта	сегмент старого обработчика int 2Fh	
unloadTSR	1 байт	1 - выгрузить резидент	
notLoadTSR	1 байт	1 - не загружать	
counter	2 байта	счётчик	
printDelay	1 байт	задержка перед выводом "подписи" в секундах	
printPos	2 байта	положение подписи на экране верх, 1 - центр, 2	
		- низ	
signatureLine1	1 байт	подпись, строка 1	
Line1_length	1 байт	её длина	
signatureLine2	1 байт	подпись, строка 2	
Line2_length	1 байт	её длина	
signatureLine3	1 байт	подпись, строка 3	
Line3_length	1 байт	её длина	
helpMsg	1 байт	справка в БНФ	
helpMsg_length	1 байт	её длина в символах	
errorParamMsg	1 байт	сообщение об неверных параметрах ком. строки	
errorParamMsg_length	1 байт	его длина	
tableTop	1 байт	верх таблицы	
tableTop_length	1 байт	его длина	
tableBottom	1 байт	низ таблицы	
tableBottom_length	1 байт	его длина	
installedMsg	1 байт	Сообщение 'Резидент загружен!'	
alreadyInstalledMsg	1 байт	Сообщение 'Резидент уже загружен'	
noMemMsg	1 байт	Сообщение 'Недостаточно памяти'	
notInstalledMsg	1 байт	Сообщение 'Не удалось загрузить резидент'	
removedMsg	1 байт	Сообщение 'Резидент выгружен'	
removedMsg_length	1 байт	его длина	
noRemoveMsg	1 байт	Сообщение 'Не удалось выгрузить резидент'	
noRemoveMsg_length	1 байт	его длина	
F8_txt	1 байт	строка "F8"	
F9_txt	1 байт	строка "F9"	
F1_txt	1 байт	строка "F1"	
F2_txt	1 байт	строка "F2"	
fx_length	1 байт	длина строк fx_txt	

### 5. ОСНОВНЫЕ АЛГОРИТМЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

#### Ход инициализации:

Устанавливается требуемых видеорежим для вывода текстовых сообщений во время работы резидента, вызывается обработчик параметров ком. строки, затем, если программа запущена без параметров, то происходит установка резидента и удаление из ОП кода ниже метки \_initTSR, если же задан флаг /? выводит справка по работе с программой, если задан флаг /u, то, если резидент уже был загружен он выгружается их памяти, восстанавливая при

этом старые обработчики прерываний. В коде (закомментировано) предусмотрена также возможность выгрузки резидента по повторному запуску tsr.com.

#### Обработчик new\_int2Fh:

Вначале проверяется, равен ли регистр АН 0FFh, если это так, то эта наша подфункция, и при AL=0 мы заносим в АН 'i', как признак того, что резидент уже загружен в память, а при AL=1 выполняется выгрузка резидента из памяти.

#### Обработчик new\_int9h:

Из порта достаётся скан-код нажатой клавиши, по Ctrl+U резидент выгружается, по функциональным клавишам (F1, ..., F4) меняют свои значения флаги соответствующих функционалов, а также меняется их индикация в верхнем правом углу консоли, затем вызывается стандартный обработчик данного прерывания, если введённый символ входит в множество игнорируемых, он не выводится, если входит в множество символов под замену (translateFrom) — заменяется на символ с тем же индексом из множества translateTo. Вместо игнорирования некоторых символов в некоторых вариантах требуется замена оных на символы другого множества или на звёздочки, всё это предусмотрено в коде, но закомментировано во избежание конфликтов в логике.

#### Обработчик new\_int1Ch:

В самом начале работы обработчика производится вызов старого обработчика прерывания int 1Ch. В случае, если флаг signaturePrintingEnabled установлен в true производится сравнение счетчика counter вызовов прерывания системой с числом printDelay\*1000/55+1, где printDelay — число в секундах. Если эти числа равны, то далее производится печать информации об исполнителях курсовой работы на экран; иначе counter увеличивается на 1.

#### Функция вывода подписи на экран (printSignature):

Читается текущее положение курсора на экране и запоминается в стеке. Далее происходит выбор положения подписи на экране (верх, центр или низ). В каждом случае устанавливаются значения регистров DH и DL, хранящие информацию о строке и колонке соответственно. Затем эта информация используется для вывода построчно подписи, содержащей верх рамки, три строки собственно информации об исполнителях и низ рамки. Восстанавливается положение курсора из стека. Вызывается функция changeFx для прекращения индикации вывода подписи.

#### Функция вывода индикации:

Читается текущее положение курсора на экране и запоминается в стеке. Далее происходит перебор всех четырех флагов состояний {signaturePrintingEnabled, cursiveEnabled, translateEnabled, ignoreEnabled}, и, в случае, если флаг установлен в true, то происходит печать наименования функциональной клавиши соответствующего флага состояния в правом верхнем углу экрана на зеленом фоне, иначе на красном. Восстанавливается положение курсора из стека.

#### Функция проверки командной строки:

В регистр SI помещается смещение 80h. Читается количество символов в параметрах командной строки. Если их количество равно 0, то выходим. Далее идет цикл до тех пор, пока не будет прочитан символ возврата каретки. Если одним из параметров является «/?» то выводится справка по использованию программы и устанавливается флаг того, что загружать резидент не надо (notLoadTSR). Если параметр равен «/u», то устанавливается флаг того, что необходимо выгрузить резидент (unloadTSR).

#### Функция получения текущего изображения символа:

В стек сохраняются регистры АХ и ВХ. В АХ заносится параметр 1130h, в ВХ – 0600h. Это необходимо, чтобы была вызвана нужная подфункция прерывания 10h. Затем восстанавливаются регистры АХ и ВХ. В результате выполнения функции, регистр ES получает значение C000h, а по адресу ES:ВР находятся первый символ таблицы изображений символов, где на каждый символ отводится по 16 байт.

#### Функция замены изображения символа:

В стек сохраняются регистры AX и BX. В AX заносится параметр 1100h, в BX – 1000h. Это необходимо, чтобы была вызвана нужная подфункция прерывания 10h. Затем восстанавливаются регистры AX и BX. В результате выполнения функции, начиная с номера символа, указанного в регистре DL, изображения символов, количество которых определено в регистре CL, меняется на изображения из таблицы, заданной по адресу ES:BP.

#### Функция, меняющая изображение символа с курсива на обычное и наоборот:

В стек сохраняются регистры АХ, в регистр ES загружается значение регистра CS. Далее, если флаг cursiveEnabled установлен в true происходит сохранение текущего изображения изменяемого символа и последующая замена на новое. Номер изменяемого символа содержит переменная charToCursiveIndex. С помощью процедуры saveFont определяется адрес текущей таблицы символов. Затем добавляя необходимое значение к регистру ВР (16\*charToCursiveIndex) находим адрес нужного символа и сохраняем 16 байт таблицы его изображения в переменную savedSymbol. После чего в регистр СХ заносится 1 (меняем один символ), в DL устанавливается номер изменяемого символа, в ВР перемещается адрес таблицы нового символа. Сама таблица находится в переменной сигsiveSymbol. Происходит вызов функции changeFont. Далее выход из процедуры. Если флаг сигsiveEnabled не установлен в true, то происходит восстановление старого изображения символа. В регистр СХ устанавливается 1, в DL - номер изменяемого символа, в ВР перемещается адрес таблицы старого символа (адрес переменной savedSymbol). После чего происходит вызов функции changeFont и завершение процедуры.

Примечание: значения переменных charToCursiveIndex и cursiveSymbol зависят от варианта.

См. документ «Блок-схема алгоритма программы».

#### 6. ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Название	Входные данные	Выходные данные	Описание
new_int9h	-	-	Обработчик прерывания 09h
new_int1Ch	-	-	Обработчик прерывания 1Ch
new_int2Fh	AH=0FFh AL = 1; для выгрузки TSR AL = 0; для проверки факта присутствия TSR в памяти	АН = 'i', если резидент присутствует в памяти	Обработчик прерывания 2Fh
printSignature	-	-	Процедура вывода подписи (ФИО, группа, вариант)
setCursive	-	-	Процедура, которая в зависимости от флага cursiveEnabled меняет начертание символа с курсива на обычное и наоборот

	T	T	T
changeFont	DL = номер символа	-	Функция смены
	для замены		начертания
	СХ = Количество		символа
	символов		
	заменяемых		
	изображений		
	символов (начиная с		
	символа указанного в		
	DX)		
	ES:BP = адрес		
	таблицы		
saveFont	ВН - тип	в ES:BP	Функция
	возвращаемой	находится	сохранения
	символьной таблицы	таблица	нормального
	0 - таблица из int 1fh	символов	начертания
	1 - таблица из int 44h	(полная)	символа
	2-5 - таблица из 8x14,	в СХ находится	
	8x8, 8x8 (top), 9x14	байт на символ	
	6 - 8x16	в DL количество	
		экранных строк	
commandParamsParser	-	-	Процедура
			проверки
			параметров
			командной строки
changeFx	-	-	Процедура вывода
			состояния клавиш
			Fx

# 7. ВЕКТОРА ПРЕРЫВАНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ В ПРОГРАММЕ.

В программе переопределяются 3 вектора прерываний:

- 1. **09h** для обработки нажатия клавиш,
- 2. **2Fh** для возможности проверки наличия программы в памяти, а также для выгрузки резидентной части программы,
- 3. **1Ch** для подсчёта количества времени, прошедшего с нажатия функциональной клавиши, для последующего вывода сообщения-подписи на экран.