

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

УТВЕРЖДАЮ:

Большаков С.А.

"__" _____ 2020 г.

Курсовая работа по курсу «Системное программирование»

Программа и методика испытаний
(вид документа)

писчая бумага
(вид носителя)

7
(количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛИ:

студент группы ИУ5-41
Алехин С.С.

"__" _____ 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ОБЪЕКТ ИСПЫТНИЙ	3
2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ.....	3
3. СОСТАВ ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	3
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.....	3
5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	3
5.1. Состав и структура технических и программных средств для проведения испытаний программного продукта.....	3
5.2. Последовательность испытаний	4
6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	5
6.1. Результат работы программы mem до загрузки программы tsr.com.....	5
6.2. Результат работы программы mem после загрузки программы tsr.com	6
6.3. Результат работы программы mem после выгрузки программы tsr.com.....	7

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Объектом испытаний является резидентная программа, в дальнейшем именуемая как `tsr`.

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Целью испытаний является проверка корректности работы всех указанных в техническом задании функций программы `tsr`.

3. СОСТАВ ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Для проведения испытаний предъявляются документы «Техническое задание» и «Программа и методика испытаний»

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Требования к условиям проведения испытаний.

Для испытания программы на компьютере должна быть установлена операционная система MS-DOS версии не ниже 3.0. Также возможно проведение испытаний под управлением ОС Windows в эмуляторе DOS DOSBox 0.74 или выше.

4.2. Требования к техническим средствам.

Данная резидентная программа должна использоваться на компьютерах следующей конфигурации:

- 4.3.1. IBM-совместимый компьютер с процессором 8086 и выше;
- 4.3.2. Не менее 3 Кбайт свободной оперативной памяти;
- 4.3.3. VGA-совместимый видеоадаптер и монитор;
- 4.3.4. Не менее 3 Кб свободного дискового пространства;
- 4.3.5. Стандартная клавиатура;

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Состав и структура технических и программных средств для проведения испытаний программного продукта.

Состав и структура технических средств при испытании программы должны быть точно такими же, как указано в п. 5.6. «Требования к составу и характеристикам технических средств» и в п. 5.2. «Требования к программному обеспечению» документа «Техническое задание».

Дополнительно к этому на тестируемом компьютере должна присутствовать правильно работающая программа `mem.exe`, и к ней в переменной `PATH` должен быть прописан путь.

При этом программа должна испытываться в "чистой" операционной системе. То есть в память компьютера не должно быть загружено ни одной программы, кроме системных программ MS-DOS, а также самой программы.

Перед началом проведения испытаний, программа `tsr.com` должна быть скопирована в один каталог, и этот каталог должен быть текущим. Все действия необходимо проводить в указанной последовательности.

5.2. Последовательность испытаний

№ п/п	№ пункта ТЗ	Выполняемые действия	Ожидаемый результат	Дополнительные требования
1.	5.1.5	С клавиатуры ввести tsr.com /?	В командной строке появится справка по использованию резидентной программы	
2.	5.1.2.	С клавиатуры ввести tsr.com	В командной строке появится надпись «Резидент загружен»	
3.	5.1.3.	С клавиатуры ввести tsr.com	В командной строке появится надпись «Недостаточно памяти»	Нехватка оперативной памяти для загрузки резидента
4.	5.1.2.	С клавиатуры ввести mem /p	На экране появится таблица с информацией о памяти, загруженных резидентов, среди которых будут строки	См.п. 6.1-6.3
5.	5.1.13.	Нажать функциональную клавишу F8	На экране через 5 секунд в верхней части экрана появится сообщение, содержащее информацию об исполнителе курсовой работы	
6.	5.1.14.	Нажать функциональную клавишу F9	Активируется режим модифицирования изображения заданной русской буквы (Ь)	
7.	5.1.14.	Нажать функциональную клавишу F9 повторно	Деактивируется режим модифицирования изображения заданной русской буквы (Ь)	
8.	5.1.15.	Нажать функциональную клавишу F1	Включается режим русификации клавиатуры для множества русских букв «ЕЖЗИК»	
9.	5.1.15.	Нажать функциональную клавишу F1 повторно	Режим русификации клавиатуры отключается	
10.	5.1.16.	Нажать функциональную клавишу F2	Включается режим ограничения ввода прописных русских букв	
11.	5.1.16.	Нажать	Отключается режим	

		функциональную клавишу F2 повторно	ограничения ввода прописных русских букв	
12.	5.1.8.	С клавиатуры ввести tsr.com	На экране появится надпись «Резидент уже был загружен»	Выгрузка резидента производится любым методом, кроме выгрузки по повторному запуску приложения
13.	5.1.12.	Нажать сочетание клавиш Ctrl+u/U	На экране появится надпись «Резидент выгружен»	
14.	5.1.12.	С клавиатуры ввести mem /p	На экране появится таблица с информацией о памяти, загруженных резидентов, среди которых будут отсутствовать строки, появившаяся в пункте 4 этого испытания.	См.п. 6.1-6.3

6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Результат работы программы mem до загрузки программы tsr.com

Адрес	Имя	Размер	Тип
-----	-----	-----	-----
000000		000400	Вектор прерывания
000400		000100	Область обмена ПЗУ (ROM)
000500		000200	Область обмена DOS
000700	IO	000100	Системные данные
000800	MSDOS	000EF0	Системные данные
0016F0	IO	000010	Системные данные
		000000	
001710	MSDOS	000040	- Свободно -
001760	MSDOS	000100	
001870	RKM	000090	Окружение
001910	RKM	002D70	Программа
004690	MEM	000090	Окружение
004730	MEM	0174E0	Программа
01BC20	MSDOS	0843C0	- Свободно -
09FFF0	SYSTEM	030000	Системная программа

0D0000	MSDOS	0021D0	- Свободно -
0D21E0	MSDOS	00DE10	- Свободно -

655360 байт - всего обычной памяти
 655360 байт - доступно для MS-DOS
 637104 максимальный размер исполняемой программы

16777216 байт - всего памяти EMS
 15532032 байт - свободной памяти EMS

15728640 байт - всего непрерывной дополнительной памяти
 0 байт - доступно непрерывной дополнительной памяти
 15532032 байт - доступной памяти XMS
 резидентная часть MS-DOS загружена в сегмент HMA

6.2. Результат работы программы mem после загрузки программы tsr.com

Адрес	Имя	Размер	Тип
000000		000400	Вектор прерывания
000400		000100	Область обмена ПЗУ (ROM)
000500		000200	Область обмена DOS
000700	IO	000100	Системные данные
000800	MSDOS	000EF0	Системные данные
0016F0	IO	000010	Системные данные
		000000	
001710	MSDOS	000040	- Свободно -
001760	MSDOS	000100	
001870	RKM	000090	Окружение
001910	RKM	002D70	Программа
004690	MEM	000090	Окружение
004730	TSR	0006E0	Программа
004EE0	MEM	0174E0	Программа
01C310	MSDOS	083CD0	- Свободно -
09FFF0	SYSTEM	030000	Системная программа
0D0000	MSDOS	0021D0	- Свободно -
0D21E0	MSDOS	00DE10	- Свободно -

655360 байт - всего обычной памяти
 655360 байт - доступно для MS-DOS
635328 максимальный размер исполняемой программы

16777216 байт - всего памяти EMS
 15532032 байт - свободной памяти EMS

15728640 байт - всего непрерывной дополнительной памяти
 0 байт - доступно непрерывной дополнительной памяти
 15532032 байт - доступной памяти XMS
 резидентная часть MS-DOS загружена в сегмент HMA

6.3. Результат работы программы mem после загрузки программы tsr.com

Адрес	Имя	Размер	Тип
-----	-----	-----	-----
000000		000400	Вектор прерывания
000400		000100	Область обмена ПЗУ (ROM)
000500		000200	Область обмена DOS
000700	IO	000100	Системные данные
000800	MSDOS	000EF0	Системные данные
0016F0	IO	000010	Системные данные
		000000	
001710	MSDOS	000040	- Свободно -
001760	MSDOS	000100	
001870	RKM	000090	Окружение
001910	RKM	002D70	Программа
004690	MEM	000090	Окружение
004730	MEM	0174E0	Программа
01BC20	MSDOS	0843C0	- Свободно -
09FFF0	SYSTEM	030000	Системная программа
0D0000	MSDOS	0021D0	- Свободно -
0D21E0	MSDOS	00DE10	- Свободно -

655360 байт - всего обычной памяти
 655360 байт - доступно для MS-DOS
 637104 максимальный размер исполняемой программы

16777216 байт - всего памяти EMS
 15532032 байт - свободной памяти EMS

15728640 байт - всего непрерывной дополнительной памяти
 0 байт - доступно непрерывной дополнительной памяти
 15532032 байт - доступной памяти XMS
 резидентная часть MS-DOS загружена в сегмент HMA