Московский государственный технический университет

им. Н.Э. Баумана

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |  |
| Большаков С.А. | "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

**Курсовая работа по курсу «Системное программирование»**

Программа и методика испытаний

(вид документа)

писчая бумага

(вид носителя)

8

(количество листов)

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛИ: |  |
| студент группы ИУ5-81 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Белоусов Е. А. | "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

Москва – 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 2](#_Toc8826817)

[1. ОБЪЕКТ ИСПЫТНИЙ 3](#_Toc8826818)

[2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ 3](#_Toc8826819)

[3. СОСТАВ ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 3](#_Toc8826820)

[4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 3](#_Toc8826821)

[5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 3](#_Toc8826822)

[5.1. Состав и структура технических и программных средств для проведения испытаний программного продукта. 3](#_Toc8826823)

[5.2. Последовательность испытаний 4](#_Toc8826824)

[6. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ 5](#_Toc8826825)

[6.1. Результат работы программы mem до загрузки программы tsr.com 5](#_Toc8826826)

[6.2. Результат работы программы mem после загрузки программы tsr.com 6](#_Toc8826827)

[6.3. Результат работы программы mem после выгрузки программы tsr.com 7](#_Toc8826828)

# ОБЪЕКТ ИСПЫТНИЙ

Объектом испытаний является резидентная программа, в дальнейшем именуемая как TSRProject.

# ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

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

# СОСТАВ ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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.

1. **Требования к техническим средствам.**

Данная резидентная программа должна использоваться на компьютерах следующей конфигурации:

### IBM-совместимый компьютер с процессором 8086 и выше;

### Не менее 3 Кбайт свободной оперативной памяти;

### VGA-совместимый видеоадаптер и монитор;

1. Не менее 3 Кб свободного дискового пространства;

### Стандартная клавиатура;

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

## 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 каталог, и этот каталог должен быть текущим. Также перед началом испытаний необходимо удостовериться в том, что операционная система поддерживает русский язык, в противном случае необходимо выполнить руссификацию системы, например, с помощью утилиты RKM.com. Все действия необходимо проводить в указанной последовательности.

## 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 в формате БНФ |  |
| 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 F2 | Индикатор нажатия клавиши F2 поменяет цвет с красного на зеленый.  На экране через 5 секунд в верху экрана появится сообщение, содержащее информацию об исполнителе курсовой работы |  |
| 6. | 5.1.14. | Нажать функциональную клавишу F3 | Активируется режим модифицирования изображения русской буквы «**Б**» |  |
| 7. | 5.1.14. | Нажать функциональную клавишу F3 повторно | Деактивируется режим модифицирования изображения русской буквы «**Б**» |  |
| 8. | 5.1.15. | Нажать функциональную клавишу F4 | Включается режим русификации клавиатуры для множества русских букв «ЕЖЗИК» |  |
| 9. | 5.1.15. | Нажать функциональную клавишу F4 повторно | Режим русификации клавиатуры отключается |  |
| 10. | 5.1.16. | Нажать функциональную клавишу F5 | Включается режим замены множества русских букв на множество букв латинских. |  |
| 11. | 5.1.16. | Нажать функциональную клавишу F5 повторно | Отключается режим замены множества русских букв на множество букв латинских. |  |
| 12. | 5.1.16. | Нажать любую из функциональных клавиш | В правом верхнем углу показывается состояние нажатых клавиш |  |
| 13. | 5.1.8. | С клавиатуры ввести tsr.com | На экране появится надпись «Резидент уже загружен» | Выгрузка резидента производится любым методом, кроме выгрузки по повторному запуску приложения |
| 14. | 5.1.12. | Нажать сочетание клавиш Ctrl+U | На экране появится надпись «Резидент выгружен» |  |
| 15. | 5.1.16. | 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 |

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

## 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 RK 000090 Окружение

001910 RK 002AD0 Программа

0043F0 RKM 000090 Окружение

004490 RKM 002D70 Программа

007210 MEM 000090 Окружение

0072B0 MEM 0174E0 Программа

01E7A0 MSDOS 081840 - 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

625968 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

## 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 RK 000090 Окружение

001910 RK 002AD0 Программа

0043F0 RKM 000090 Окружение

004490 RKM 002D70 Программа

007210 MEM 000090 Окружение

0072B0 TSR 000840 Программа

007B00 MEM 0174E0 Программа

01EFF0 MSDOS 080FF0 - 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

623840 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

## Результат работы программы mem после выгрузки 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 RK 000090 Окружение

001910 RK 002AD0 Программа

0043F0 RKM 000090 Окружение

004490 RKM 002D70 Программа

007210 MEM 000090 Окружение

0072B0 MEM 0174E0 Программа

01E7A0 MSDOS 081840 - 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

625968 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 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