□ Пособие по программированию на MSX BASIC

К сожалению оригинальное название книги не известно, её рабочее название **Пособие по программированию на MSX BASIC** (MSX BASIC Programming Guide).

Книга написана в КГПИ (Куйбышевский государственный педагогический институт), примерно в 1988–1990 годах, файлы книги были подготовлены в редакторе TOR.

В данный момент текст книги находится в процессе преобразования.

Примеры:

- Для запуска примеров программ в WebMSX используйте ссылку на пример, перед которой находится значок
- Для работы с примерами можно использовать openMSX,
- Список всех примеров.

Содержание

...И указывают тысячами пальцев тысячи дорожек для скитальцев.

—Г.Лорка

- Предисловие
- Введение
- Глава I. Основные объекты MSX BASIC
 - ∘ І.1. Алфавит
 - о І.2. Константы. Одинарная и двойная точность
 - ∘ І.З. Переменные
 - ∘ I.4. Понятие оператора. Оператор DEF
 - $\circ\,$ I.5. Массивы переменных. Оператор ERASE
 - ∘ І.б. Имена, значения и типы
 - ∘ І.7. Операции
 - 1.7.1. Арифметические операции
 - 1.7.2. Операции отношения. Логические операции
 - 1.7.3. Строковые операции
 - 1.7.4. Операции-функции
 - I.7.5. Функция RND. Псевдопеременная TIME
 - ∘ І.8. Выражения
 - I.8.1. Арифметические и строковые выражения
 - I.8.2. Логические выражения
 - ∘ І.9. Дополнение
 - Диск с примерами
- Глава II. Программирование линейных алгоритмов
 - ∘ II.1. Режимы работы
 - ІІ.2. Интерпретаторы и компиляторы
 - ІІ.З. Оформление и редактирование программ
 - II.3.1. Команда AUTO. Команда RENUM
 - II.3.2. Команда DELETE. Команда [L]LIST
 - Ⅱ.4 Линейные программы
 - II.4.1. Оператор присваивания LET
 - II.4.2. Оператор SWAP
 - II.4.3. Оператор комментария REM
 - II.4.4. Оператор вывода данных PRINT в простейшем случае
 - II.4.5. Операторы ввода данных DATA и READ. Оператор RESTORE
 - II.4.6. Оператор вывода PRINT в общем случае
 - II.4.7. Оператор ввода данных INPUT
 - II.4.8. Оператор LINEINPUT
 - II.4.9. Операторы END и STOP. Команда CONT
 - Диск с примерами
- Глава III. Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов
 - III.1. Оператор безусловной передачи управления GOTO

- III.2. Оператор условной передачи управления IF
- ∘ III.3. Оператор ON GOTO
- III.4. Программирование циклов
- ∘ III.5. Примеры
- Диск с примерами

• Глава IV. Функции и подпрограммы

- IV.1 Встроенные функции преобразования
 - IV.1.1. LEN-функция
 - IV.1.2. INSTR-функция
 - IV.1.3. VAL-функция
 - IV.1.4. STR\$-функция
 - IV.1.5. ASC-функция
 - IV.1.6. CHR\$-функция
 - IV.1.7. BIN\$-функция
 - IV.1.8. OCT\$-функция
 - IV.1.9. HEX\$-функция
- IV.2. Встроенные строковые функции
 - IV.2.1. MID\$-функция
 - IV.2.2. LEFT\$-функция
 - IV.2.3. RIGHT\$-функция
 - IV.2.4. STRING\$-функция
 - IV.2.5. SPACE\$-функция
 - IV.2.6. Примеры
- IV.3. Функции пользователя. Оператор DEF FN
- ∘ IV.4. Подпрограммы
 - IV.4.1. Примеры
- ∘ IV.5. Оператор ON GOSUB
- IV.6. Дополнение 1 [77]
- № 1V.7. Дополнение 2 [90]
- Диск с примерами

• Глава V. Графические средства MSX BASIC

- V.1. Оператор SCREEN в простейшем случае (для компьютера MSX 1)
- ∘ V.2. Оператор WIDTH. Операторы KEY OFF и KEY ON
- V.3. Управление текстовым курсором
 - V.3.1. Οπератор LOCATE. ΦγΗΚЦИЯ CSRLIN. ФУНКЦИИ POS(α) И LPOS(α)
- V.4. Базовые графические операторы MSX BASIC
 - V.4.1. Оператор COLOR для компьютера MSX 1
 - V.4.2. Оператор COLOR для компьютера MSX 2
 - V.4.3. Оператор CLS
 - V.4.4. Oператор PSET. Оператор PRESET
 - V.4.5. Оператор LINE
 - V.4.6. Оператор CIRCLE
 - V.4.7. Функция POINT. Оператор PAINT
 - V.4.8. Вывод рисунков на принтер
- ∘ V.5. Графический макроязык GML
- ∨.6. Спрайты
 - V.6.1. Формирование значения спрайта
 - V.6.2. Вывод спрайта на экран
 - V.6.3. Столкновение спрайтов
- $\circ~$ V.7. Оператор SCREEN в общем случае
- ∘ V.8. Понятие файла [5]. Вывод текстовой информации на графические экраны
- \circ V.9. Режим SCREEN 4 (только для компьютера MSX 2)
 - Цветные спрайты
- V.10. Режим SCREEN 5 (только для компьютера MSX 2)
- V.11. Режим SCREEN 6 (только для компьютера MSX 2)
- ∘ V.12. Режим SCREEN 7 (только для компьютера MSX 2 с видеопамятью 128 Кбайт)
- ∘ V.13. Режим SCREEN 8 (только для компьютера MSX 2 с видеопамятью 128 Кбайт)
- ∘ V.14. Дополнение
- Диски с примерами

• Глава VI. Музыкальные средства MSX BASIC

- ∘ VI.1. Описание команд MML
- $\circ~$ VI.2. Оператор PLAY. Функция PLAY. Оператор BEEP
- VI.3. Оператор SOUND
- VI.4. Примеры музыкальных программ
- Диск с примерами

• Глава VII. Дополнительные возможности языка MSX BASIC

- ∘ VII.1. Работа с клавиатурой
 - VII.1.1. Нестандартный ввод с клавиатуры
 - VII.1.2. Функциональные клавиши
 - VII.1.3. Джойстик
- VII.2. Переход к подпрограмме по событию
 - VII.2.1. Переход по ключу
 - VII.2.2. Переход по временному интервалу

- VII.2.3. Переход по нажатию клавиш "CTRL"+"STOP"
- VII.2.4. Переход по джойстику
- VII.2.5. Особенности одновременной обработки событий различных типов
- VII.3. Инициализация в языке MSX BASIC
- ∘ VII.4. Работа с принтером
 - VII.4.1. Команды для управления типом печати
 - VII.4.2. Управление вертикальной позицией печатающей головки
 - VII.4.3. Управление горизонтальной позицией печатающей головки
 - VII.4.4. Команды управления графикой
 - VII.4.5. Использование макрокоманд
 - VII.4.6. Другие полезные команды
- Диск с примерами

• Глава VIII. Некоторые вопросы методологии отладки программ

- VIII.1. Ошибки при программировании
- VIII.2. Некоторые классические приёмы тестирования программ
 - VIII.2.1. Ручная проверка
 - VIII.2.2. Ручная прокрутка. Методические указания по её проведению
 - VIII.2.3. Метод контрольных тестов
- VIII.3. Методы локализации ошибок
 - VIII.3.1. Трассировка
 - VIII.3.2. Аварийная печать
 - VIII.3.3. Локализация с точками останова
 - VIII.3.4. Программная обработка ошибок
 - VIII.3.5. Некоторые причины, осложняющие поиск ошибок [57]
- VIII.4. Принципы исправления и анализа допущенных ошибок
- VIII.5. Основные понятия структурного программирования
 - VIII.5.1. Модульность программ [49]
 - VIII.5.2. Строение программ [49]
 - VIII.5.3. Структурное программирование
- VIII.6. О стиле программирования [57]
- VIII.7. Недостатки языка программирования BASIC [59]
- VIII.8. Сравнительная характеристика языков программирования
- Диск с примерами

• Глава IX. Файловые средства MSX BASIC

- IX.1. Работа с файлами на дискетах
 - IX.1.1. Форматирование дискеты
 - IX.1.2. Имена файлов
 - IX.1.3. Справочная информация о файлах
 - IX.1.4. Операторы NAME, СОРУ и KILL
 - IX.1.5. Операторы LOAD, SAVE, RUN и MERGE
- IX.2. Файлы данных прямого доступа
 - IX.2.1. Контрольные буферы файлов
 - IX.2.2. Операторы OPEN и CLOSE IX.2.3. Оператор FIELD
 - IX.2.4. Операторы LSET и RSET
 - IX.2.5. Функции MKI\$(), MKS\$(), MKD\$(), CVI(), CVS(), CVD()
 - IX.2.6. Операторы PUT и GET
- ІХ.З. Файлы данных последовательного доступа
 - IX.3.1. Оператор MAXFILES=, OPEN и CLOSE
 - IX.3.2. Операторы PRINT#, PRINT#n, USING. Функции LOF() и LOC()
 - IX.3.3. Операторы INPUT, LINE INPUT#n. Функции INPUT\$ и EOF
 - IX.3.4. Примеры
 - IX.3.5. Вывод файлов данных на экран и принтер
- ∘ IX.4. Использование RAM-диска (только для компьютеров MSX 2)
- ∘ IX.5. Файлы на магнитной ленте
 - IX.5.1. Работа с программными файлами
 - IX.5.2. Работа с файлами данных
- IX.6. Дополнение
- Диск с примерами

• Глава Х. Управление ресурсами памяти

- ∘ X.1. Карта памяти (для компьютеров MSX 1)
- $\circ~$ X.2. Функция РЕЕК и оператор РОКЕ
- ∘ X.3. Таблица программных команд (PIT)
- X.4. Таблица переменных (VT)
 - X.4.1. Хранение простых переменных
 - Х.4.2. Хранение элементов числовых массивов
- ∘ Х.5. Стек
- Х.6. Хранение строковых величин
- ∘ X.7. Оператор CLEAR
- X.8. Функция FRE
- Х.9. Рабочая область
 - X.9.1. Матрица клавиатуры
 - Х.9.2. Динамическая клавиатура [46]
- Х.10. Порты ввода-вывода

- X.10.1. Программируемый периферийный интерфейс (PPI)
- X.10.2. Программируемый звуковой генератор (PSG)
- X.10.3. Другие порты. Оператор WAIT
- Диск с примерами

• Глава XI. Работа с видеопамятью и видеопроцессором

- XI.1. Видеопамять
 - XI.1.1. Псевдопеременная BASE
 - XI.1.2. Функция VPEEK. Оператор VPOKE
 - XI.1.3. Текстовые режимы
 - XI.1.4. Режимы SCREEN 2 и SCREEN 4
 - XI.1.5. Режим SCREEN 3
 - XI.1.6. Режимы SCREEN 5, SCREEN 6, SCREEN 7 и SCREEN 8 (для компьютеров MSX 2)
 - XI.1.7. Таблица палитр (для компьютеров MSX 2)
 - XI.1.8. Спрайты
 - XI.1.9. Слоты видеопамяти
 - XI.1.10. Порты, отвечающие за работу с видеопамятью
- XI.2. Работа с видеопроцессором
 - XI.2.1. Регистры установки режима
 - XI.2.2. Регистры базовых адресов
 - XI.2.3. Регистры цветов
 - XI.2.4. Регистры управления экраном
 - XI.2.5. Некоторые регистры доступа
 - XI.2.6. Доступ к видеопамяти
 - XI.2.7. Регистры статуса
- XI.3. Нестандартные режимы видеопроцессора
 - XI.3.1. Режим SCREEN 4 на компьютерах MSX 1
 - XI.3.2. Текстово-графические режимы
- Диск с примерами

• Глава XII. Примеры решения задач повышенной трудности

- ∘ XII.1. Задачи
 - Диск с примерами
- XII.2. Задачи для самостоятельного решения
- Глава XIII. Программисты шутят
 - XIII.1. Проза
 - ∘ XIII.2. Поэзия
 - ∘ XIII.3. Словари

• Приложение 1. MSX BASIC и машинный язык

- 1.1. Связь программы на MSX BASIC с подпрограммами в машинных кодах
 - 1.1.1. Примеры
- ∘ 1.10. Коды команд микропроцессора Z80
- 1.11. Мнемоника команд микропроцессоров Intel 8080 и Z80
- Приложение 2. Справочный материал
 - ∘ 2.1. Список служебных слов
 - 2.2. Внутренние коды служебных слов
 - 2.3. Описание действия управляющих клавиш при работе в экранном редакторе системы MSX BASIC
 - 2.4. Таблица кодов ASCII
 - 2.5. Сообщения об ошибках в системе MSX BASIC
 - 2.11. Комплекс упражнений для профилактики зрительного утомления [28]
 - 2.12. Комплекс физических упражнений для снятия утомления [28]
- Список литературы

Список отсутствующего материала

- V.6.2. Вывод спрайта на экран
 - 1. отсутствуют примеры с 4 по 11
 - 2. рисунки с 1 по 4

• Приложение 1. MSX BASIC и машинный язык

- 1.2. Использование подпрограмм BIOS
 - 1.2.1. Подпрограммы BIOS без параметров
 - 1.2.2. Подпрограммы BIOS, требующие параметры
 - 1.2.3. Подпрограммы BIOS, возвращающие параметры
 - 1.2.4. Примеры
- ∘ 1.3. Работа с подпрограммами BDOS
- 1.4. Использование ловушек
- о 1.5. Работа с двоичными файлами
- о 1.6. Реализация вещественной арифметики на машинном языке

- 1.7. Программирование звуковых эффектов
 - 1.7.1. Фоновое музыкальное сопровождение
- ∘ 1.8. Возможность расширения программного обеспечения на MSX-компьютерах
 - 1.8.1. Подробная карта памяти
 - 1.8.2. Работа со слотами
 - 1.8.3. Создание новых операторов
- 1.9. Примеры использования входных точек системы BDOS
- Приложение 2. Справочный материал
 - о 2.6. Рабочая область
 - 2.7. Структура видеопамяти
 - 2.8. Команды видеопроцессора
 - 2.9. Работа с «мышью» и световым пером
 - 2.10. Регистры статуса и регистры команд
- Список литературы.
- Предметный указатель.

Ссылки

Отправной точкой был архив MSX Programmer Ref (ru).rar (ссылка 1, ссылка 2).

Выражаем огромную благодарность тем, кто помог найти файлы:

- Оригинал файла BAS3_1.MET: глава III (разделы 1,2). Нормальный файл найден благодаря пользователю **caro** на форуме msx.org
- Полный архив книги. Получен благодаря пользователю **Aleks** на форуме **M**msx.org

http://sysadminmosaic.ru/msx/basic_programming_guide/start?rev=1601141015

2020-09-26 20:23

