## .COM

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Перейти к навигации Перейти к поиску

У этого термина существуют и другие значения, см. СОМ.

Эта статья — о расширении исполняемых файлов. О домене верхнего уровня см. .com.

#### Исполняемый файл DOS, CP/M

Расширение .com

MIME-тип application/x-dosexec[1]
Тип формата двоичный, исполняемый

**Развит в** <u>.EXE</u>

**.COM** (англ. command) — расширение файла, использовалось в некоторых операционных системах в различных целях.

### Содержание

- 1 Структура
  - ∘ 1.1 Примеры
- 2 Совместимость
- 3 Работа с памятью
- 4 Использование
- 5 См. также
- 6 Примечания

### Структура[править | править код]

В системах <u>DOS</u> и в 8-битной <u>CP/M</u> СОМ-файл — простой тип <u>исполняемого файла</u>, при выполнении которого данные, код и стек находятся в одном и том же 16-битном <u>сегменте</u>. Поэтому размер файла не может превышать 65280 байт (что на 256 байт меньше размера сегмента — 2<sup>16</sup> <u>байт</u>). СОМ-файлы для DOS можно выполнять в некоторых версиях Windows, а также на эмуляторах.

Кроме COM-файлов DOS поддерживает файлы в формате <u>EXE</u>, обладающие более сложной структурой. Тип файла определяется при запуске автоматически (в формате EXE в начале файла имеется специальная сигнатура), независимо от расширения.

#### Примеры[править | править код]

Пример простой программы в формате .СОМ (для ассемблера FASM):

```
1 use16 ;?????????? 16-?????? ???
2 org 100h ;????????????????????? 100h
```

Директива «use 16» указывает <u>ассемблеру</u>, что нужно генерировать 16-битный код. Директива «org 100h» означает, что первая команда будет находиться по адресу 100h, а первые 256 байт (адреса 0000h – 00FFh) нужно пропустить (в этих адресах <u>операционная система</u> размещает префикс программного сегмента, <u>PSP</u>). Далее идут команды. Первой командой в регистр DX помещается адрес строки hello. Затем вызывается <u>прерывание DOS</u> int 21h с функцией 9, которая выводит строку на экран. При помощи функции 4Ch того же прерывания программа завершает работу (хотя здесь можно использовать и просто команду ret). Строка hello завершается символом '\$', который на экран не выводится, а сигнализирует конец строки для функции 9 прерывания int 21h[2].

### Совместимость[править | править код]

Программы формата .COM не поддерживаются 64-разрядными версиями Windows. В таком случае, для их запуска можно использовать эмулятор DOS, например DOSBox[2].

### Работа с памятью[править | править код]

.COM — один из простейших форматов исполняемых файлов для процессоров семейства <u>x86</u>. Программа, загруженная в память для исполнения, является точной копией файла на диске[2].

Запуск СОМ-программы в MS-DOS происходит следующим образом[3]:

- 1. Система выделяет свободный сегмент памяти и заносит его адрес во все сегментные регистры (CS, DS, ES и SS).
- 2. В первые 256 байт этого сегмента записывается PSP.
- 3. Непосредственно за ним загружается содержимое СОМ-файла без изменений.
- 4. Указатель стека (регистр SP) устанавливается на конец сегмента.
- 5. В стек записывается 0000h (адрес возврата для команды ret).
- 6. Управление передаётся по адресу CS:0100h, где находится первый байт исполняемого файла.

Модель памяти, используемую СОМ-программами, когда код программы, все её данные, PSP и стек расположены в одном сегменте, компиляторы высокоуровневых языков называют TINY (англ. tiny — крохотная).

### Использование[править | править код]

СОМ-программы обычно являются небольшими приложениями, системными утилитами или небольшими резидентными программами[4].

### См. также[править | править код]

- Язык ассемблера
- Машинный код

# Примечания[править | править код]

- 1. ↑ https://github.com/file/file/blob/FILE5 37/magic/Magdir/msdos#L556 2019.
- 2. 1 **1 2 3** Форматы файлов для программ на FASM под Windows (рус.). Дата обращения 17 сентября 2018.
- 3. ↑ *Фролов А., Фролов Г.* MS-DOS для программиста. M, 1995. T. 18.
- 4. <u>↑</u> Банк лекций Siblec.ru Электронная техника, радиотехника и связь. Формальные, технические, естественные, общественные, гуманитарные, и другие науки. 5.8. EXE- и COM-программы. Вычислительные машины, системы и сети. siblec.ru. Дата обращения 17 сентября 2018.

Формате файла. Вы можете помочь проекту, дополнив её.

mage not found or type unknown исполняемых файлов (сравнение a.out COFF ECOFF • ELF Unix Mach-O SOM XCOFF .COM • .EXE ( MZ NE Windows, DOS и OS/2 • LE • LX PE • W3) Intel HEX • PEF Прочие SREC

McToYHMK<sup>d or</sup> Mttps:///www.wikipedia.org/w/index.php?title=.COM&oldid=101348007 Категории:

• Форматы файлов

- DOS
- Форматы исполняемых файлов
- Расширения имени файла по алфавиту

#### Скрытые категории:

- Википедия:Статьи с источниками из Викиданных
- Википедия:Статьи с переопределением значения из Викиданных
- ПРО:ИТ:Статьи по алфавиту
- ПРО:ИТ:Последняя правка: в прошлом году
- Незавершённые статьи о форматах файлов

# Навигация

#### Персональные инструменты

- Вы не представились системе
- Обсуждение
- Вклад
- Создать учётную запись
- Войти

### Пространства имён

- Статья
- Обсуждение

### Варианты

#### Просмотры

- <u>Читать</u>
- Править
- Править код
- История



#### Ещё

#### Поиск

??????

#### Навигация

- Заглавная страница
- Рубрикация
- Указатель A Я
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события

#### Участие

- Сообщить об ошибке
- Сообщество
- Форум
- Свежие правки
- Новые страницы
- Справка
- Пожертвовать

### Инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Служебные страницы
- Постоянная ссылка
- Сведения о странице
- Элемент Викиданных
- Цитировать страницу

### Печать/экспорт

- Создать книгу
- Скачать как PDF
- Версия для печати

#### На других языках

- Čeština
- Deutsch
- English
- Español
- Euskara
- <u>Suomi</u>
- Français
- תירבע
- Magyar
- Italiano
- Palskilll
- Português
- Svenska
- Türkçe
- Українська
- П

#### Править ссылки

- Эта страница в последний раз была отредактирована 31 июля 2019 в 09:08.
- Текст доступен по <u>лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike</u>; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее см. <u>Условия использования</u>.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.

- Политика конфиденциальности
- Описание Википедии
- Отказ от ответственности
- Свяжитесь с нами
- Разработчики
- Статистика
- Заявление о куки
- Мобильная версия
- Wikimedia Foundation
- Powered by MediaWiki Image not found or type unknown