

Блокнот — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше пасхальных яиц Блокнота и убеждений, что Vi рулит.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие кошерные вещи.



Captain Obvious to the rescue!

Сия статья создавалась при активном участии [Капитана Очевидность](#), в результате чего она пространно повествует о вещах, достаточно полное представление о которых имеет даже [младенец-имбецил](#). Так-то!

Блокнот ([пинд.](#) *notepad*) — спартанский текстовый редактор, наипростейший в своем роде, который видал малобитные виды из окон Windows 1.0 и Windows NT.

История

2 тысячелетие н. э. — можно вводить текст, удалять текст и сохранять(!) текст размером до 64 Кбайт.
3 тысячелетие н. э. — добавили ахренительный функционал: снят предел в 64 Кбайта, появились ~~горячие~~горячие клавиши и поддержка Юникода.

Альтернативы

- *copy con file.txt* — примитивнейший консольный строчный «текстовый редактор» вовсе без отдельной программы, потому что простая консольная команда. Записывает с клавиатуры поток вашего сознания в файл (или куда вам надо), пока не будет введён EOF — нажат Ctrl+Z. Причём реализован спокон веков во всех операционках, где есть консоль.
- *MS-DOS Editor* (*edit.com*) — консольный текстовый редактор, впервые появившийся в операционной системе MS-DOS 5. Можно разделять окно редактирования на две части, как в Word'e.
- *Write* (*Windows Write*; не путать с нижеупомянутым *Writer* из OpenOffice) — штатный редактор 16-битных версий Windows, отличавшийся от Блокнота возможностью форматирования текста. Имел собственный формат файлов *.wri*, но, начиная с Windows 3.0, стал поддерживать документы WinWord ранних версий.
- *WordPad* — переделка Write для Windows 95 и последующих. Версия, [распространяющаяся в Windows 7](#), поддерживает не только традиционный формат RTF/DOC (Word 6.0) и OOXML (Word 2007), но и — внимание! — ODF (OpenOffice), что позволяет невозбранно троллить [линуксоидов](#) отсутствием в их ОС *встроенного* средства для работы с OpenDocument.
- *Word* (*WinWord*) — самый многофункциональный и тяжеловесный из всех известных на сегодняшний день блокнотов. ЧСХ, был таким ещё в DOS-инкарнациях.
- *AbiWord* — [wannabe](#) Word из несостоявшегося пакета AbiSuite. Функционала чуть больше, чем в WordPad, i.e. дополнения, колонтитулы, таблицы, нумерация страниц, сноски, ссылки, закладки, вставка пикч и файлов, онлайн сервисы.
- *Writer* — [wannabe](#) свободный аналог Word из пакетов [OpenOffice.org](#) и [LibreOffice](#).
- *PageMaker*, а ныне *Adobe InDesign* — тот же блокнот, только для [быдлодизайнеров](#).
- *Microsoft Publisher* — тот же Word, только для [быдлодизайнеров](#).
- *Microsoft FrontPage*
- *TextPad* — тот же блокнот, только с элементарной подсветкой кода, [регулярными выражениями](#) и прочими [фичами](#).
- *GEdit* — тот же блокнот, только откомпилированный под [GNOME](#) и с дополнительными функциями, таскетта умеет вкладки и кодировки, например.
- *Leafpad* — тот же блокнот, но для расового [Linux](#). При установке теперь предлагает забыть про Блокнот посредством выедания файлов одного и замены на себя. Юзает GTK+, минималистичен. Умеет кодировки лучше GEdit'a (например, лучше распознает KOI-8/CP1251/OEM866). Не реализован глюк с «Ctrl+Backspace», понимает «юникоковский» перевод строки.
- *Mousepad* — XFCEшный блокнот, модификация Leafpad, предназначалась, как умеющая распечатывать тексты на принтере, но Leafpad сейчас тоже умеет печатать.
- *TEA* — довольно нагруженный вариант блокнота с тучей возможностей, также содержит файловый менеджер Квас и анализатор слов в тексте УНИТАЗ. (серьезно)
- *Kate* — тот же GEdit, только откомпилированный под [Кеды](#) и с дополнительными функциями (встроенная консоль, например).
- *Bluefish* — GTKшный текстовый редактор, предназначенный в первую очередь для непосредственного редактирования HTML и [PHP](#)-кода, а также для [программиздов](#).
- *vi* — тот же блокнот, только консольный и под Unix, отличается широким функционалом (имеет два

- режима: бибикать и всё портить).
- *SciTE* — удобный, шустрый, кроссплатформенный текстовый редактор. В наличии подсветка синтаксиса уймы языков, поддержка системных кодировок и юникода, расширяемость Lua-шными скриптами, удобные инструменты поиска и замены с поддержкой [регулярок](#). С успехом используется как простая IDE для скриптовых (и не только скриптовых) языков. Имеется няшная [русская версия](#).
 - *Notepad++* — недоделанный вариант SciTE под винду. [24.08.2010] На текущий момент Notepad++ значительно развился и приобрёл поддержку многих функций, полезных программистам как на мёртвых, так и на бессмертных языках, всё ещё оставаясь достаточно лёгким. По давней традиции имеет смишной баг, унаследованный в Notepad2: при запуске на некоторых компах сразу вырубает питание, тем самым окончательно взрывая мозг пользователя.
 - *Sublime Text* — тот же SciTE, только Python вместо Lua и кроссплатформенный. Люто любим Ruby и Python разработчиками.
 - *Notepad2* — расширенная версия Блокнота с панелью инструментов и подсветкой синтаксиса.
 - *EmEditor* — тот же блокнот, только шустрый, с подсветкой синтаксиса и поддержкой разнобистых кодировок.
 - *AkelPad* — тот же блокнот, только есть поддержка кодировок и плагинов. Также этот вариант может корректно читать и сохранять бинарные файлы и потому, в отличие от Блокнота, может использоваться как примитивнейший hex-редактор.
 - *Штурлиц* — тот же блокнот, только умеет распознавать кодировку текста, иногда даже в таких случаях, когда текст подвергался неоднократно переводу в разные кодировки.
 - *A4* — тот же блокнот, только в RL версии (в классической версии A5 же).
 - *Молескин*, гламурный аналог Блокнота IRL для личностей с *ОБВМ* (ибо нормальные люди предпочитают самую обычную записную книжку из ближайших канцтоваров).
 - *Bred* — вовсе не бред, тот же блокнот, только с поддержкой бесполезных функций: подсветкой слов и поддержка UTF-8.
 - *UltraEdit32* — тот же блокнот, только с поддержкой RegExр и другими бесполезными функциями.
 - *IntelliJ IDEA* — тот же блокнот, только с подсветкой слов вымирающих языков.
 - *Visual Studio* — тот же блокнот, только с ~~блэжджеком и шлюхами~~ подсветкой слов вымирающих языков, тормозами и [браузером](#).
 - *Visual Studio Code* — тот же Visual Studio, только легче (качай компиляторы и интерпретаторы сам, анон), кроссплатформенный, без тормозов и с мозговыносящими настройками.
 - *Eclipse* — тот же блокнот, только кроссплатформенный (на самом деле та же Visual Studio, только с блэжджеком и шлюхами).
 - *NetBeans* — тот же блокнот, только ещё мультиплатформенный.
 - *Geany* — кроссплатформенная мини-IDE с подсветкой слов невымирающих языков.
 - *Uniqway Poetic* — легкий блокнот с кодировками, нормальными функциями поиска и замены, красивым интерфейсом со вкладками и синтаксисом не самой первой свежести. Исправно работает, не смотря на то, что проект заброшен (последняя версия 1.4), а на сайте теперь поселилась строительная фирма.
 - *haali* — тот же блокнот, только мобильные телефоны.
 - *jEdit* — тот же блокнот, только написан на [Java](#).
 - *Foxit PDF Editor* — тот же блокнот, только для редактирования pdf файлов.
 - *PDF Forms Designer* — уникальная в своей области программа для дизайна PDF форм. Позволяет отказаться от дорогущих 100-мб решений Adobe. Успела отхватить пару призов немецких (и не только) журналов. Написана на Java с довольно приличным уровнем дизайна — в итоге даже индус (или студент) может добавить сам (!!!) хотелки юзеров, скачав Netbeans. Сами разрабы забили на дальнейший девелопмент. Недостатки — это десктопное приложение.
 - *TextEdit* — тот же блокнот, только с [яблочным](#) привкусом.
 - *Aditor* — тот же блокнот, [ну ты понел](#).
 - *Папирусный свиток* — тот же блокнот, только древнеегипетский.
 - *Глиняная табличка* — тот же блокнот, только древнешумерский. Уникальные фиши: при правильном обращении хранится практически вечно.
 - *Notebook* — тот же блокнот, только не блокнот.
 - *Lexicon* — редактор «Лексикон». MS-DOS.

Короче [тысячи их](#). Алсо, [Emacs](#) по одной из версий — теоретико-множественное дополнение блокнота.

Упоминание

Иногда употребляется как лучший текстовый редактор, лучшая среда разработки на любом языке программирования. Бла бла бла...

В связи с вышенаписанным среди [кулхацкеров](#) и начинающих программистов считается [понтовым](#) рассказывать о том, что они пишут программы исключительно в блокноте, презрев все специализированные среды разработки. Это как бы должно намекать окружающим, что понтоующийся знает наизусть весь синтаксис языка, все функции и вообще всё, а также следует пути великих мастеров прошлого, работавших еще в текстовом режиме. [Но на деле вызывает лишь усмешку](#) (потому что сие значит, что быдлокодер просто не освоил IDE, не умеет пользоваться системами контроля версий, не умеет работать в команде и проч.).

Интересные возможности

- Если в начале открываемого программой файла находится кодовая последовательность «.LOG», то после открытия в конец файла добавляется текущая дата и время и курсор устанавливается после неё. Эта малоизвестная документированная возможность, существующая по крайней мере с Windows 95, позволяет использовать редактор для ведения заметок или наблюдений. По-видимому, с тех же пор сохранилось ограничение размера текстового файла, при котором это работает: вместе с датой и временем должно быть не более 30 000 байт, хотя современные версии Блокнота могут работать и с бóльшими файлами. Аналогично, если в блокноте нажать кнопку F5, то прямо сразу вставится текущее время и дата.
- Если запустить Блокнот с ключом командной строки `/.setup`, то после запуска Блокнот «зависнет» — его окно не будет отрисовываться, хотя работать он будет верно. (Например, в таком Блокноте можно напечатать текст вслепую, и сохранить его в файл на диске.) Чтобы выйти из этого «зависшего» блокнота, можно использовать клавишу Esc или комбинацию Ctrl-C.
- В блокноте можно отменить последние изменения в тексте, но не более трёх.
- Если создать текстовый файл, написать в него фразу «bill gates fucking asshole», «мы все умрём» или «[bush hid the facts](#)» или любую формата «xxxx xxx xxx xxxxx», и закрыть файл, предварительно сохранив, то при следующем открытии содержимое файла будет заменено иероглифами. Так-то! Но под семеркой (и Win9x) не работает!
- Умеет переходить к определённой строке (и даже показывать её номер) и переносить слова, но считает эти возможности взаимоисключающими. И правильно делает! Ибо, если строки переносятся, о какой нафиг нумерации строк может идти речь?
- При нажатии Ctrl+S записывает файл (неожиданно?) и показывает в строке статуса, если она видна, неправильное положение в тексте — 1:1. Проверено на XP. На семерке та же фигня. Правда в последних версиях этот баг устранили.
- А ещё после сохранения, если включен перенос строк, он ломается и текст становится фиксированной ширины (и при уменьшении размера окна сильно корявится). Причём если файл сохранить ещё раз и открыть, всё становится нормально. Также всё можно исправить простым нажатием Ctrl+A.
- Версия блокнота осталась пожалуй единственной графической прогой Windows Server 2008 версии Server Core (тот, что без [гугля](#)), предназначен для правки некоторых конфигов одином.
- Если при работе с большим текстовым файлом порядка метра (для блокнота это большой файл, особенно на одноядерной 3GHz-ой машине) попытаться произвести замену одного символа на другой (например, пробел) то замена будет длиться вечно. Несмотря на то, что любой быдлошкольник смог бы написать прогу на любой жабе, превосходящую блокнот по скорости замены текста.
- По-прежнему не читает переводы строки, отличные от виндового (CR+LF), и обладает способностью портить кодировки, поэтому чтобы сохраняемый файл не развалился, лучше всего про Блокнот забыть совсем и пользоваться одним из сторонних аналогов из списка выше.



Software

12309 1C 3DS MAX 8-bit Ache666 Alt+F4 Android BonziBuddy BrainFuck BSOD C++
Chaos Constructions Cookies Copyright Ctrl+Alt+Del Denuvo DOS DRM
Embrace, extend and extinguish FL Studio Flash FreeBSD GIMP GNU Emacs Google
Google Earth I2P Internet Explorer Java Lolifox LovinGOD Low Orbit Ion Cannon Me
MediaGet MenuetOS Microsoft Miranda Movie Maker MS Paint Open source Opera
PowerPoint PunkBuster QIP Quit ReactOS Rm -rf SAP SecuROM Sheep.exe Skype
StarForce Steam T9 Tor Vi Windows Windows 7 Windows Phone 7 Windows Phone 8
Windows Vista Wine Winlogon.exe Wishmaster Word ^H ^W Автоответчик Антивирус
Ассемблер Баг Билл Гейтс и Стив Джобс Блокнот Бот Ботнет Браузер Вarez Винлок
Вирусная сцена Генерал Фейлор Глюк Гуй Даунгрейд Демосцена Джоэл Спольски
Донат Защита от дурака Звонилка Интернеты Кевин Митник Китайские пингвины
Костыль Красноглазики Леннарт Поттеринг Линуксоид Линус Торвальдс Лог Ман
Машинный перевод Мегапиксель

w:Блокнот (редактор) en:w:Notepad (Windows) ae:Notepad