Пример документа

Лесли Лэмпорт

21 января 1994 г.

Это пример входного файла. Сравнивая его с выходным (DVI) файлом, Вы можете понять, как сделать простой документ самостоятельно.

Содержание

1	Простой текст	1
2	Выделенный текст	2

1 Простой текст

Окончание каждого слова и предложения определяется пробелами. Не имеет значения, сколько пробелов Вы напечатаете; один пробел — то же, что 100. Конец строки считается пробелом.

Одна или несколько пустых строк определяют конец абзаца.

Поскольку любое количество последовательных пробелов отвечает одному пробелу, форматирование исходного файла не имеет значения для РГЕХ, но может иметь значение для Вас. Когда Вы используете РГЕХ, делайте свой входной файл, насколько это возможно, легким для чтения — это поможет Вам переписать Ваш документ, когда Вы захотите его изменить. Этот файл показывает, как можно добавлять комментарии ко входному файлу.

Печать и набор — разные вещи, поэтому есть множество случаев, когда то, что Вы напечатали во входном файле, отличается от того, что Вы хотите получить в документе. Кавычки типа «таких» нужно получать специально, также как и кавычки внутри кавычек: «"эти", которые я сейчас напечатал, не "такие"».

Тире бывают трех размеров: внутри-слова (дефис), среднее тире для соединения цифр типа 1-2, и тире как знак препинания как это. Пробел в конце предложения должен быть немного больше, чем обычный пробел. Иногда необходимо вместе со знаками пунктуации напечатать специальные команды, чтобы получить правильные пробелы, как в следующем предложении. Комары, козлы и пр. начинаются с К. Нужно проверять размер пробелов после знаков пунктуации, когда Вы просматриваете выходной файл, чтобы быть уверенным в том, что Вы не пропустили ни один специальный случай. Многоточие производится командой ... (правильный пробел после точек требует введения специальной команды).

Для печати текст лучше высего выделять курсивом.

Длинный отрывок текста также может быть выделен таким способом. Текст внутри отрывка может иметь добавочное выделение.

Иногда необходимо предохранить какую-либо фразу от разрыва между строками в неподходящем месте. Таким местом может быть пробел, например, между « Γ -н» и «Джонс» в « Γ -н Джонс», или внутри слова — особенно если это некоторый термин типа вхождение, так что не имеет особого смыла разбивать его между строками.

Сноски¹ не создают никаких проблем.

ЕТЕХ хорош для того, чтобы набирать математические формулы типа x-3y+z=7 или $a_1>x^{2n}+y^{2n}>x'$ или $(A,B)=\sum_i a_ib_i$. Пробелы, которые Вы печатаете внутри формулы, будут проигнорированы. Запомните, что буквы типа x являются формулой, поскольку они изображают математический символ, и должны набираться как формула.

2 Выделенный текст

Текст выделяется при помощи отступа от левого края. Так обычно выделяются цитаты. Вот короткая цитата:

Это — короткая цитата (quote). Она содержит одит абзац текста. Посмотрите, как она выглядит.

и более длинная:

Это — длинная цитата (quotation). Она содержит два абзаца текста, ни один из которых не представляет для Вас никакого интереса.

¹Это пример сноски.

Это — второй абзац длинной цитаты. Он такой же дурацкий, как и первый.

Другой тип выделенного текста — это список. Следующие строки представляют пример *маркированного* списка:

- Это первый пункт маркированного списка. Каждый пункт списка маркирован кружком. Вы не должны заботиться о том, какой значок выбрать.
- Это второй пункт списка. Он содержит другой, вложенный список. Вложенный список пример *нумерованного* списка.
 - 1. Это первый пункт нумерованного спика, который вложен в маркированный список.
 - 2. Это второй пункт вложенного списка. LATEX разрешает вкладывать разные списки друг в друга, пока это занятие Вам не надоест.

Это — конец второго пункта внешнего списка. Он не интереснее любой другой его части.

• Это — третий пункт списка.

Можно даже набирать стихи:

Нет хуже сего окружения, Когда хочешь сочинить стихотворение.

Ты концы всех строчек расставляешь, Вдохновенье при этом теряешь.

Сколько хочешь слов на строчку здесь влезает — это лаконичности весьма мешает.

Математические формулы также могут быть выделенными. Выделенная формула должна быть длиной в одну строку; многострочные формулы требуют специальных инструкций для форматирования.

$$(\Gamma, \psi') = x'' + y^2 + z_i^n$$

Не начинайте абзац с выделенной формулы, и не делайте из нее отдельный абзац.