Когда шрифт имеет значение

Novill always

YOU'LL ALMAYS



Уютный факультатив по LATEX

Картинки, таблицы, графика

22 февраля 2018 г.



Шрифты



Кодировка - способ представления в памяти компьютера цифр, букв и всех остальных знаков.

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | В | С | D | E | F |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| 018 | ħ | В | Б | Б | ь | b | С | ď | ď | Ð | D | а | đ | 9 | 3 | Ð |
| 019 | ε | F | f | હ | Y | h | ι | + | κ | Ŕ | + | Ã | ш | N | η | Θ |
| 01A | o | o | a | q | P | þ | R | s | s | Σ | t | ţ | т | ť | τ | U' |
| 01B | u | σ | υ | Υ | У | Z | z | 3 | Σ | 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | P |
| 01C | 1 | II | # | 1 | DŽ | Dž | dž | LJ | Lj | ij | NJ | Nj | nj | Å | å | Ī |
| 01D | ĭ | Ŏ | ŏ | Ŭ | ů | Û | ů | Ú | ú | Û | ů | Ù | ù | Э | Ã | å |
| 01E | Ă | ă | Æ | æ | G | g | Ğ | ğ | K | k | Q | Q | Ō | Ō | ž | ž |
| 01F | J | DZ | Dz | dz | Ġ | ģ | н | P | Ň | 'n | Á | á | Æ | áė | Ø | Ó |



P"P»P°PIPSP°CŲ » PUCTOPS PactoP°PSC†PëCT » PЎPĕPjPIPSP»C «P¤CTOP°PSC†CŕP-CŤPePsP№ CTOPµCŕPicŕP±P»PĕPePē

PЎPëPjPIPsP»C∢ P¤CЂP°PSC†CŕP·CЃPєPsP№ CЂΡμCЃΡϊCŕP±P»PëPєPë



Php°P¶PrP°CŲ CĆC,CTBP°PSP° PĕPJPµPµC, CĆPIPSCT\
CĆPĖPJPIPSP»PĖP6Cť, Pactp°PSCtPÉCŲ C,PSP¶Pµ
PĖPJPµPµC, CĆPIPSCT\ CĆPĖPJPIPSP»PĖPCĆ,
CĆPĖPJPIPSP»PPJPĖ CĆC,CTBP°PSC< PµCĆC,CTb PµPµ
PIPĖPJPS, PIPµCTP± PË C,P»P°PI. Pactp°PSCtPĚCŲ
PSPµPIPSPIC,PSCT\PĖPJP°CŲ, PSPµPIPSPEPSP»PµP±PĚPJP
°CŲ, P.P°C...PIP°C,C<PIP°CT\CSP°CŲ, B C,P°P6CĆT\ P¶Pµ

- Мало памяти, 7 бит достаточно для всего (256 ячеек)
- 127 ячеек основа: символы, цифры, латиница
- 128 ячеек другое: кириллица, немецкий и т.п.
- Каждое новое заполнение 128 символов ⇒ новая кодировка



Собрались великие умы в 1991 году и юникод придумали!

КАК МНОЖАТСЯ СТАНДАРТЫ: (см.: Зарядные устройства, кодировки, мгновенные сообщения и т.д.)

CUTYALUA: **ECT6 14** КОНКУРИРУЮШИХ CTAHLAPTOB.

142! ABCYPA! HAM HEOEXOJUMO PASPAGOTATO OLUH YHUBEPCANGHOIÙ CTAHDAPT HA BCE CAYYAN жизни. AA!

CKOPO CUTYALUA: ECT6 15 КОНКУРИРУЮШИХ CTAHLAPTOB.

Мольба к аудитории



Весь мир уже давно перешёл на utf-8! Будьте прогрессивными! Плиз...



Откуда берутся шрифты



UNDELDE CHACNEO

Приветъ! Спасибо.

О Шрифты скачиваются из интернета ...

Хорошая идея - установить на комп шрифтовый менеджер для безболезненного просмотра шрифтов

Наверное, неплохой шрифтовый менеджер

Самые первые строки



```
\usepackage[british,russian]{babel}% выбор языка\usepackage[utf8]{inputenc}% utf8 кодировка\usepackage[X2,T2A]{fontenc}% ещё кодировка
```

○ Если вы где-то увидели \usepackage[cp1251]{inputenc}, замените на \usepackage[utf8]{inputenc}

Задание 1



- 1. Открыть файлик xetex fonts.tex
- 2. Скачать и установить все требуемые шрифты
- 3. Убедиться, что документ создаётся
- 4. Попробовать поставить шрифт бандитов как математический
- 5. Создать ещё пару разделов и сделать содержание

Картинки

Векторные и растровые картинки



- Растровые: PNG, GIF, JPEG ...
- Хранятся пиксельно, немасштабируются
- Веторные: PDF, EPS ...
- Хранятся описательно, масштабируются
- Сложный объект требует много места векторно и мало растрово.



Единицы измерения в धТЕХ

| pt | пункт (0.35 mm) |
|----|-------------------------------------|
| рс | пика (12 pt) |
| mm | миллиметр |
| cm | сантиметр |
| in | дюйм |
| em | ширина буквы М используемого шрифта |
| ex | высота буквы х используемого шрифта |
| | |

И ещё немного длин в РТЕХ

| \pagewidth | ширина страницы |
|-------------|----------------------------------|
| \pageheight | высота страницы |
| \textwidth | ширина текста |
| \textheight | высота текста |
| \linewidth | длина текста в текущем окружении |
| | |

Рисунок! Знай своё место!

h

- с поставить рисунок где удобно T_EXy и поместить его в центре (center) t поставить рисунок где удобно T_EXy и прижать его к верху (top)
- b поставить рисунок где удобно Т_ЕХу и прижать его к низу (bottom) поставить рисунок на отдельной странице, целиком состоящей из

поставить рисунок там, где он идет по тексту с нарушением всех

- р поставить рисунок на отдельной странице, целиком состоя "плавающих" рисунков и таблиц
- правил верстки (here)
- h! поставить ну прям с высокой вероятностью там где надо нам
- Н в 100 случаях из 100 рисунок будет там где нам надо (нужно подгрузить пакет float)

Таблицы

Типы колонок в таблицах

| С | колонка выровнена по центру |
|------|--|
| 1 | колонка выровнена по левому краю |
| r | колонка выровнена по правому краю |
| p{ } | колонка создаётся как абзац, в скобках ширина колонки |
| Χ | подбирает столбцы равной ширины (tabularx) |
| С | одинаково строк во всех столбцах, выравнивание по центру |
| J | одинаково строк во всех столбцах, выравнивание по ширине |
| R | одинаково строк во всех столбцах, выравнивание по правому краю |
| L | одинаково строк во всех столбцах, выравнивание по левому краю |
| | |

Последние четыре команды лежат в пакете tabulary

Не забывайте о существовании Quick Tabular ...

Читаемые и нечитаемые таблицы



| | Estimate | | t value | Pr(> t) |
|-----------|----------|--------|---------|----------|
| Intercept | -1.6598 | 0.0239 | -69.51 | 0.0000 |
| cut | -0.0206 | 0.0014 | -14.53 | 0.0000 |
| color | 0.1085 | 0.0011 | 97.30 | 0.0000 |
| clarity | -0.1784 | 0.0021 | -86.67 | 0.0000 |
| depth | 0.0121 | 0.0003 | 43.28 | 0.0000 |
| table | 0.0022 | 0.0002 | 12.07 | 0.0000 |
| price | 0.0000 | 0.0000 | 231.49 | 0.0000 |
| х | 0.2425 | 0.0018 | 134.73 | 0.0000 |
| У | 0.0060 | 0.0012 | 4.92 | 0.0000 |
| z | 0.0046 | 0.0021 | 2.18 | 0.0290 |

| | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|-----------|----------|------------|---------|----------|
| Intercept | -1.6598 | 0.0239 | -69.51 | 0.0000 |
| cut | -0.0206 | 0.0014 | -14.53 | 0.0000 |
| color | 0.1085 | 0.0011 | 97.30 | 0.0000 |
| clarity | -0.1784 | 0.0021 | -86.67 | 0.0000 |
| depth | 0.0121 | 0.0003 | 43.28 | 0.0000 |
| table | 0.0022 | 0.0002 | 12.07 | 0.0000 |
| price | 0.0000 | 0.0000 | 231.49 | 0.0000 |
| X | 0.2425 | 0.0018 | 134.73 | 0.0000 |
| у | 0.0060 | 0.0012 | 4.92 | 0.0000 |
| z | 0.0046 | 0.0021 | 2.18 | 0.0290 |

Какая из таблиц лучше? Выбор очевиден?



| m | $\Re\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}$ | $-\Im\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}$ | X(m) | $\frac{\mathfrak{X}(m)}{23}$ | A _m | φ(m) / ° | φm / ° |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|------------------------------|----------------|----------|--------|
| 1 | 16.128 | +8.872 | 16.128 | 1.402 | 1.373 | -146.6 | -137.6 |
| 2 | 3.442 | -2.509 | 3.442 | 0.299 | 0.343 | 133.2 | 152.4 |
| 3 | 1.826 | -0.363 | 1.826 | 0.159 | 0.119 | 168.5 | -161.1 |
| 4 | 0.993 | -0.429 | 0.993 | 0.086 | 0.08 | 25.6 | 90 |
| 5 | 1.29 | +0.099 | 1.29 | 0.112 | 0.097 | -175.6 | -114.7 |
| 6 | 0.483 | -0.183 | 0.483 | 0.042 | 0.063 | 22.3 | 122.5 |
| 7 | 0.766 | -0.475 | 0.766 | 0.067 | 0.039 | 141.6 | -122 |

И выбор снова очевиден!

| m | $\Re\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}$ | $-\Im\{\underline{\mathfrak{X}}(m)\}$ | $\mathfrak{X}(m)$ | $\frac{\mathfrak{X}(m)}{23}$ | A_m | $\varphi(m)$ / $^{\circ}$ | φm / ° |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------|---------------------------|--------|
| 1 | 16.128 | +8.872 | 16.128 | 1.402 | 1.373 | -146.6 | -137.6 |
| 2 | 3.442 | -2.509 | 3.442 | 0.299 | 0.343 | 133.2 | 152.4 |
| 3 | 1.826 | -0.363 | 1.826 | 0.159 | 0.119 | 168.5 | -161.1 |
| 4 | 0.993 | -0.429 | 0.993 | 0.086 | 0.08 | 25.6 | 90 |
| 5 | 1.29 | +0.099 | 1.29 | 0.112 | 0.097 | -175.6 | -114.7 |
| 6 | 0.483 | -0.183 | 0.483 | 0.042 | 0.063 | 22.3 | 122.5 |
| 7 | 0.766 | -0.475 | 0.766 | 0.067 | 0.039 | 141.6 | -122 |

Правила этикета для истиных Леди и Джентельменов



Заповеди из документации к booktabs

- 1. Будьте проще! Глазам должно быть комфортно.
- 2. Не используйте вертикальные линни.
- 3. Не используйте двойные линии. Как правило достаточно трёх горизонтальных линий.
- 4. Оставляйте место между строками
- 5. Единицы измерения в шапку таблицы
- 6. Повторяющееся значение повторяйте, а не говорите "то же"
- 7. Если сомневаетесь, выравнивайте по левому краю!

Задание 2



- 1. Создать свежий файл и скопировать преамбулу для таблиц/рисунков
- 2. Установить надстройку
- 3. Создать любую таблицу и перенести её в РТЕХ
- 4. Сделать таблицу нумеруемой, подписать
- 5. Попробовать объединить какие-нибудь две ячейки в одну
- 6. Если вы самый умный то попробуйте перетащить таблицу из R

Ссылка на макрос Excel2LaTeX:

https://ctan.org/tex-archive/support/excel2latex

TikZ и Geogebra

Задание 3



- 1. Установить Geogebra 5, нарисовать любую картинку
- 2. Экспортировать её в формате TikZ в LATEX
- 3. Центрировать его и оформить как картинку
- 4. Скачать какую-нибудь картинку из интернета
- 5. Сделать две картинки (из интернета и TikZ) рядом

Ссылка на Geogebra:

https://www.geogebra.org/download?lang=ru

Словари

Установка словарей (орфография)



Пошаговая инструкция:

http://blog.harrix.org/article/656

