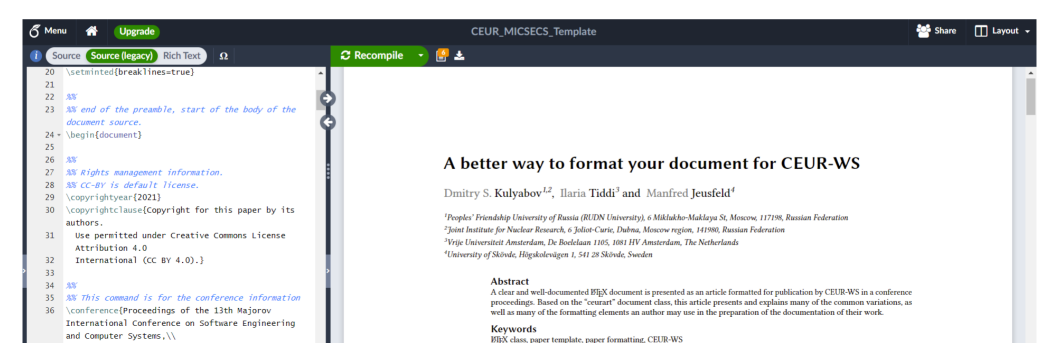


Шаблон публикации международной конференции MICSECS, проводимой факультетом ПИиКТ:

https://www.overleaf.com/project/614dc1933f38da1437d26e32





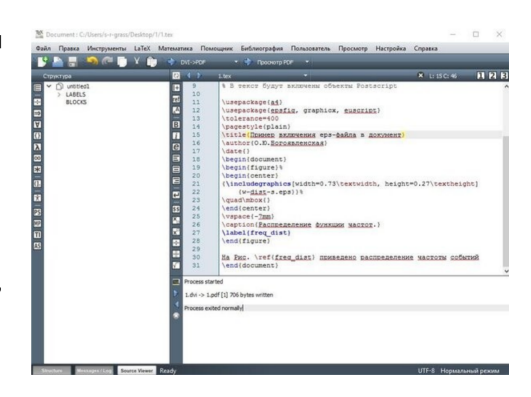


Texmaker — кроссплатформенный открытый LaTeX-редактор

- Создан в 2003
- Последняя версия 5.1.3 (2022)
- Поддержка Unicode
- Проверка орфографии
- Автозаполнение
- Несколько мастеров (создание письма, создание таблиц)
- Создание формул на базе шаблона

http://www.xm1math.net/texmaker/

https://www.youtube.com/c/PascalBrachet



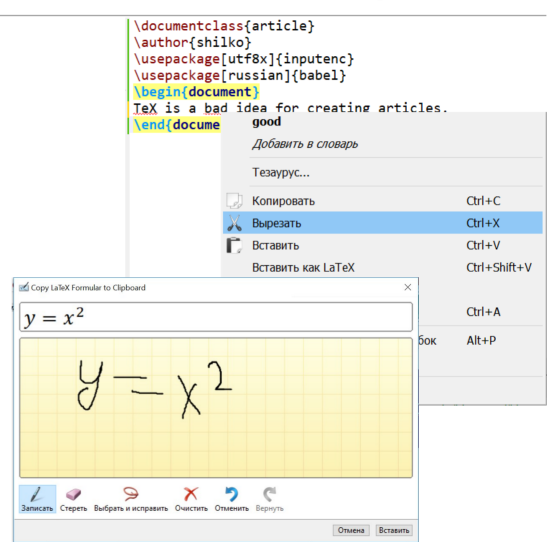


Редактор TeXstudio

TeXstudio — кроссплатформенный открытый LaTeX-редактор

- Создан в 2009 как ответвление TeXmaker
- Последняя версия 4.2.0 (2021)
- Подсветка синтаксиса
- Проверка правописания
- Возможность подключать словари
- Поддержка Unicode
- Проверка орфографии
- Мастера для рисунков, таблиц, формул

http://www.texstudio.org/



Редактор TeXstudio (2)



- Автоматически обновляемый просмотр для формул и сегментов кода
- Конвертация в HTML-файл
- Лексический анализ документа
- Поддержка написания скриптов
- Поддержка SVN

```
\begin{tabular}{|c|c|}
  \hline
    Tаблица & конвертированная \\
    \hline
    B & HTML \\
    \hline
\end{tabular}
```

```
      \begin{document}

      {\small Формула: $y={x}^{2}$}

      \end{document}

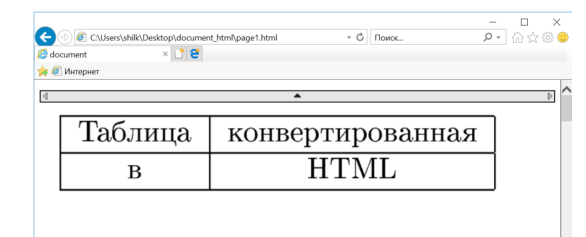
      \textbf{Жирный}

      \textit{Курсив}\\

      {\small Маленький текст}

      Жирный Курсив

      Маленький текст
```







TeXmacs — платформа для подготовки и редактирования документов со специальными возможностями для учёных

- Объединение идеологий emacs и TeX
- Не базируется на ТеХ
- Унифицированный интерфейс для редактирования структурированных документов с различным наполнением (текст, графика, математические формулы, интерактивный контент и т. д.)
- Возможность создания новых стилей визуализации
- Макросы на языке Scheme
- Последняя версия 2.1.1 (2021)

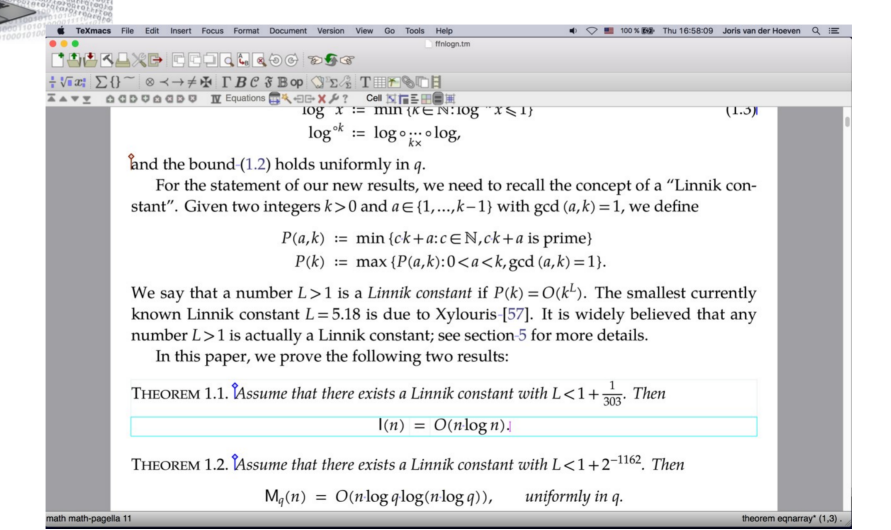


Джорис ван дер Ховен (р. 1971)



http://texmacs.org/

Платформа GNU TeXmacs (2)





Вспомогательное ПО программиста

- Автоматизированное создание документации для программы
- Управление жизненным циклом дефектов ПО
- Управление жизненным циклом проекта и постановкой задач программистам
- Лицензии
- Телеконференции / вебинары
- Контроль версий программного продукта
- ПО для виртуализации и контейнеризаци

Далее рассматривается преимущественно ПО с открытым исходным кодом!



Вспомогательное ПО программиста (2)

TECHNICAL SKILLS

Pega

Development methodologies

Task management systems

Modeling notations

Modeling tools

Programming languages

Markup languages

Database

Support/developer tools

Version control tools

Office Tools



Документация и комментирование

Попроси программиста проверить 10 строк кода, и он найдёт 10 проблем.

Попроси его проверить 500 строк. И он скажет, что выглядит норм.





Автоматизированное создание документации

- Существуют как встроенные в язык программирования системы документирования, так и универсальные, не зависящие от языка
- Самая известная универсальная система для автоматизации создания документации программного обеспечения -- это doxygen.



- Doxygen поддерживает следующие языки программирования: C/C++, Objective-C, Python, Java, PHP, C#, Фортран, IDL, WHDL и частично D
- Doxygen используется в исходных кодах IBM, Mozilla, Adobe, DC++, Qt и др.
- Последняя версия 1.9.2 (май 2022)



Как работает Doxygen. Настройка конфиг. файла

1 шаг: doxygen -g <config_file>

```
# configuration options related to the HTML output
# If the GENERATE HTML tag is set to YES (the default)
# generate HTML output.
GENERATE HTML
                       = YES
# The HTML OUTPUT tag is used to specify where the HTML
# If a relative path is entered the value of OUTPUT DIR
# put in front of it. If left blank `html' will be used
                       = ht.ml
HTML OUTPUT
```

2 шаг: doxygen <config_file>

Альтернативные форматы

- RTF
- PDF
- CHM
- LaTeX и др.

Kak paботает Doxygen. Разметка кода комментариями

```
/*!

Копирует содержимое из исходной области памяти в целевую область память 
\param[out] dest Исходная область памяти

\param[in] src Целевая область памяти

\param[in] п Количество байтов, которые необходимо скопировать

*/

void memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
```



```
void memcpy ( void * dest,

const void * src,

size_t n
)
```

Копирует содержимое из исходной области памяти в целевую область память

Parameters

```
[out] dest Целевая область памяти
```

[in] **src** Исходная область памяти

[in] n Количество байтов, которые необходимо скопировать



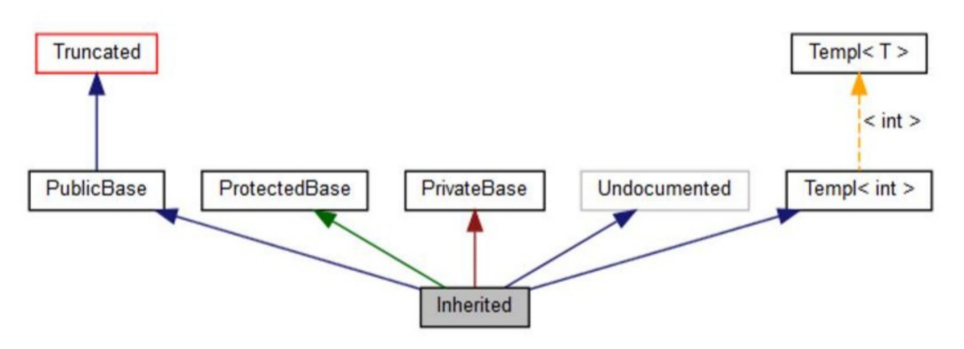
Пример Doxygen-разметки кода класса

```
class Afterdoc Test
  public:
    /** An enum type.
     * The documentation block cannot be put after the enum!
    enum EnumType
      int EVal1, /**< enum value 1 */
int EVal2 /**< enum value 2 */
    void member(); //!< a member function.</pre>
  protected:
    int value; /*!< an integer value */
```



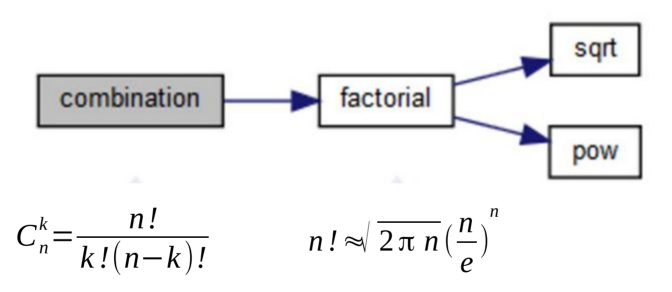
Doxygen: пример результатов работы (2)

Диаграмма наследования классов





Граф вызовов (опция call_graph)



double **factorial** (int f) { return sqrt(2*3.14*f)*pow(f/2.72, f); } int **combination** (int k, int n) { return factorial(n)/factorial(k)/factorial(n-k); }



Жизненный цикл обнаруженной ошибки в ПО

Что делать	Кому делать
Найти ошибку	Тестировщик
Назначить того, кто исправит	Менеджер проекта
Исправить или объяснить, почему нельзя исправить (дубль; нет смысла исправлять; нельзя воспроизвести)	Программист
Проверить, была ли исправлена ошибка	Тестировщик

Популярные СУБД ошибок: JIRA, Redmine, Bugzilla, email (https://www.guru99.com/top-20-bug-tracking-tools.html)

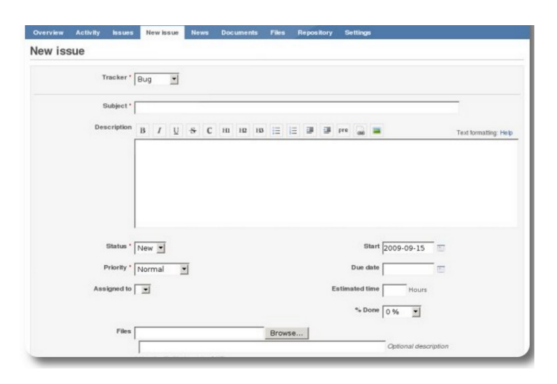
Хранимые в базе ошибок поля:

- Кто и когда нашёл ошибку
- Серьёзность ошибки
- Перечень шагов для воспроизведения ошибки
- Текущий статус ошибки
- Текущий «владелец ошибки»
- Комментарии промежуточных владельцев



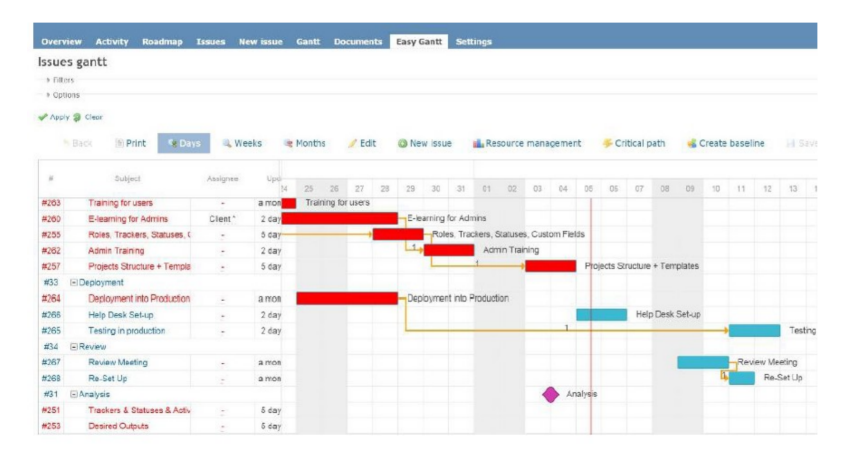
Управление программным проектом: Redmine

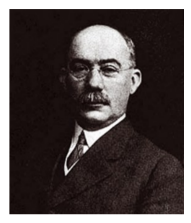
Управление программным проектом включает: создание/удаление/переназначение задач, планироване сроков окончания проекта, анализ производительности труда программистов, учёт рабочего времени программистов.





Redmine: диаграмма Ганта

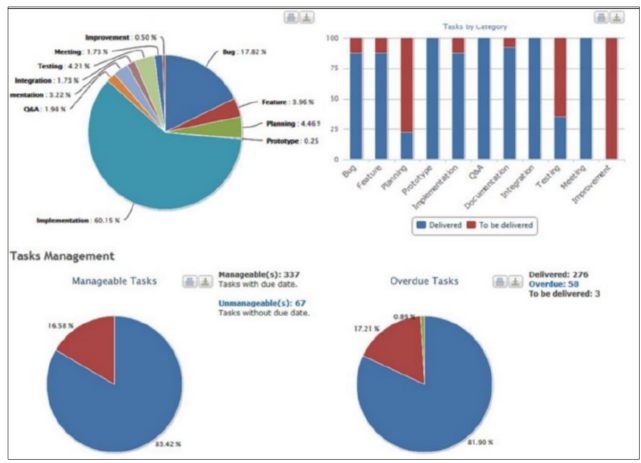




Генри Гант (1861--1919)

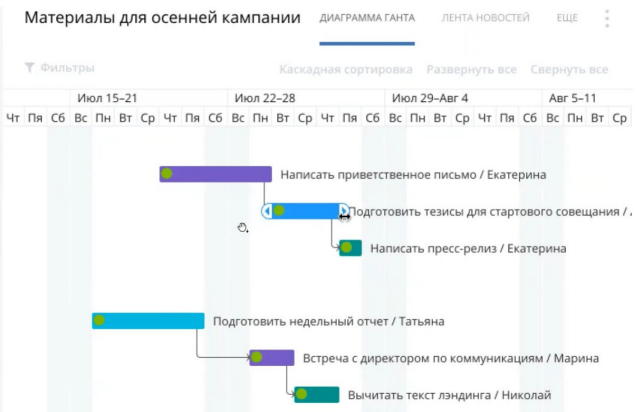


Redmine: другие виды диаграмм





Wrike: диаграмма Ганта



Есть интеграция с GitHub: https://www.wrike.com/apps/software-it/github





Ричард Мэттью Столлман

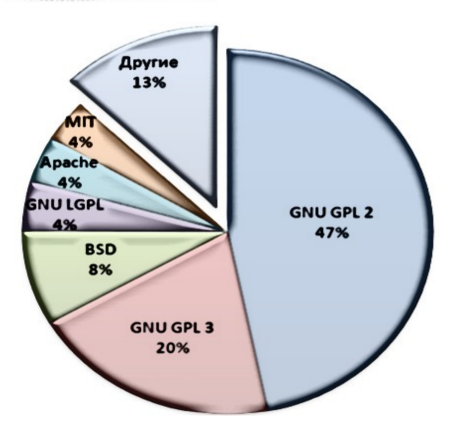
Существует более 50 лицензий, одобренных на opensource.org!

Самые популярные

- Apache License
- BSD License
- GPL
- LGPL
- MIT License
- MPL
- ...



Статистика по сайту sourceforge.net



Все они предоставляют 4 базовых права

- 1. Право на запуск программы в любых целях.
- 2. Право на изучение исходного и бинарного кода программы.
- 3. Право на платное и бесплатное распространение программы.
- 4. Право на развитие программы.



Особенности некоторых свободных лицензий

GPL

- 1. Запрещено включать исходные тексты в закрытое ПО, запрещено менять тип лицензии (copyleft)
 2. Запрещено динамическое связывание GPL-библиотек с не GPL-
- 2. Запрещено динамическое связывание GPL-библиотек с не GPLбиблиотеками (dll).

LGPL

- 3. Допускается динамическое связывание с закрытыми библиотеками.
- 4. Запрещено использование кода в другом ПО.

BSD License

6. Можно использовать исходные коды в закрытом ПО без ограничений.



Если программист передаёт пользователю свою программу, но не прилагает лицензию, то действует право свободного пользования:

- 1. Можно установить программу на 1 компьютер.
- 2. Можно запускать программу на 1 компьютере.
- 3. Нельзя копировать программу на другие компьютеры.
- 4. Нельзя модифицировать программу.
- 5. Данная лицензия действует 5 лет (п.4 ст. 1235 ГК РФ).
- 6.Данная лицензия действует на всей территории РФ (п.3 ст. 1235 ГК РФ).



Административная и гражданская ответственность за пиратское ПО

Статья 7.12 КоАП РФ: нарушение авторских прав при ущербе на сумму до 100 000 рублей:

- штраф до 2 000 рублей (физическое лицо).
- штраф до 20 000 рублей (должностное лицо).
- штраф до 40 000 рублей (юридическое лицо).

Статья 1301 ГК РФ: нарушение авторских, интеллектуальных и исключительных прав:

- штраф до 5 000 000 руб. в пользу обладателя ПО либо
- двукратное возмещение убытков обладателю ПО



Уголовная ответственность за нелегитимное использование ПО

Статья 146.1 УК РФ: присвоение авторства, если это причинило крупный ущерб автору:

- штраф до 200 000 рублей.
- исправительные работы вплоть до 1 года.
- арест вплоть до 6 месяцев.

Статья 146.2 УК РФ: незаконное использование объектов авторского права (в т.ч. приобретение, хранение) при ущербе на сумму от 100 000 рублей:

- штраф до 200 000 рублей.
- исправительные работы вплоть до 2 лет.
- арест вплоть до 2 лет.

Статья 146.3 УК РФ: незаконное использование объектов авторского права (в т.ч. приобретение, хранение) при ущербе на сумму от 1 000 000 рублей:

- штраф до 500 000 рублей.
- арест вплоть до 6 лет.



14 января 2013 г. Арбитражный суд города Санкт-Петербурга: подан иск о взыскании 122 814 рублей с Кислицина Т.С., который будучи работником ООО «Любавушка», допустил незаконное использование нелицензированного ПО в финансово-хозяйственной деятельности магазина №42. Совокупный размер деяния составил 61 407 рублей.

22 февраля 2013 г. удовлетворен иск на 861,1 тыс. рублей к челябинской компании за незаконное использование программ Adobe, Autodesk, Corel, Microsoft на сумму более 430 тыс.рублей.

21 ноября 2013 г. генерального директора чебоксарской компании приговорили к 2,5 годам лишения свободы условно за незаконное использование программ Adobe, Autodesk и Microsoft на сумму более 2,7 млн. рублей.

Февраль 2016 г. предприниматель из Хакасии — незаконное использование Microsoft и 1С — штраф 1,2 млн. рублей (https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72270194/)

Декабрь 2016 г. генеральный директор 000 совершил незаконное использование объектов авторского права в крупной размере с использованием служебного положения Autodesk — лишение свободы на 6 месяцев.



TBD

Где посмотреть

sudact.ru, kad.arbitr.ru, docs.pravo.ru, sud-praktika.ru, rospravosudie.com



Автоматизированное тестирование ПО

Автоматизированное тестирование программного обеспечения — часть процесса тестирования на этапе контроля качества в процессе разработки программного обеспечения.

Оно использует программные средства для выполнения тестов и проверки результатов выполнения, что помогает сократить время тестирования и упростить его процесс.

Наиболее известный инструментарий для тестирования:

- JUnit тестирование приложений для Java
- NUnit порт JUnit под .NET
- xUnit тестирование приложений для .NET
- TestNG тестирование приложений для Java
- Selenium тестирование приложений HTML
- WatiN тестирование веб-приложений
- TOSCA Testsuite тестирование приложений HTML, .NET, Java, SAP
- UniTESK тестирование приложений на Java, Cu.





TBD



Телеконференции в работе программиста

Преимущества телеконференций: 1) позволяют наладить совместную работу программистов, географически удалённых друг от друга; 2) экономят средства на аренду специальных помещений для проведения конференций «вживую»; 3) позволяют демонстрировать собеседникам любые компьютерные артефакты с минимальными затратами.



Источник картинки: www.webex.com