МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт математики, механики и компьютерных наук имени И. И. Воровича

Направление подготовки 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии

ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНАЯ РАБОТА

Выпускная квалификационная работа на степень бакалавра

Студента 4 курса А. С. Пупкина Научный руководитель: д. ф.-м. н., профессор А. А. Выбегалло

Допущено к защите:	
руководитель направления ФИИТ	В. С. Пилиди

Постановка задачи

Ваша постановка задачи.

Содержание

Вв	едени	ie	4
1	Имя	раздела работы	5
	1.1	Зависимости	5
	1.2	Настройка TeXStudio	5
	1.3	Ошибки при работе с РТЕХ	5
	1.4	Цитирование и ссылки	6
	1.5	Списки	6
	1.6	Код и псевдокод	7
	1.7	Таблицы	7
	1.8	Фигуры	8
Сп	исок	литературы	0
Πr	жопи	ение А. Пример приложения	1

Введение

Введение

1. Имя раздела работы

1.1. Зависимости

Для начала разберемся, как это запускать.

Нужен текстовый редактор. Можно использовать спец. программу, например, TeXStudio.

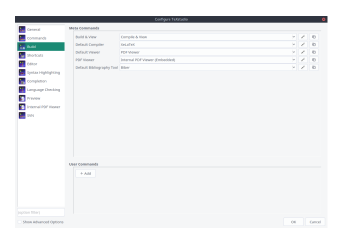
Hyжен компилятор XeLaTeX и система управлением библиографии biber. Все они включены в пакетах MikTeX/TeXLive. Если вы делаете частичную установку, то убедитесь, что выбрали необходимые пакеты.

Ecли вы используете Linux, то просто скачиваете из ваших репозиториев TeXLive, и все готово. Может оказаться, что biber будет отдельным пакетом.

В случае ошибок, связанных с отсутствием пакетов, просто доустановите их.

1.2. Настройка TeXStudio

Для начала нужно зайти в настройки и выбрать нужный компилятор для текста и библиографии. Делается это на вкладке Build. Нас интересует XeLaTeX и Biber.



1.3. Ошибки при работе с 14ТгХ

Если при сборке библиография не появилась – не пугайтесь. biber нужно запускать отдельно. В это делается очень удобно: Tools \rightarrow Bibliography

(либо запустите его руками в терминале).

Если вдруг вместо ссылки на уравнение (или цитирование, или что-нибудь подобное) вы получаете имя самой метки — просто запустите компиляцию второй раз. IATEX требует двух проходов для составления ссылок, оглавления и ряда других вещей.

1.4. Цитирование и ссылки

Делать ссылки к библиографии — это просто! Достаточно поставить cite { ссылка }. Ссылки не пишутся слитно, поэтому перед cite нужен пробел. Выглядит это примерно так [1].

Для уравнений можно использовать специальное окружение. Любые окружения (в т.ч. уравнения), можно помечать для дальнейшей возможности ссылки. Для этого используется label. Для уравнений есть специальная (совсем необязательная) версия: label {eq:имя} Пример:

$$e^2 = E\{(F - Y)^2\},\tag{1}$$

где E – математическое ожидание.

Чтобы получить ссылку, достаточно вставить макрос ref {имя}. Для уравнений (в случае использования специальной версии) есть eqref. Получим следующее: (1).

1.5. Списки

Иногда хочется сжать список. Чтобы не настраивать интервал между списками (это делается не очень удобно) достаточно передать параметр [noitemsep].

Без сжатия:

- пункт 1
- пункт 2

С сжатием:

- пункт 1
- пункт 2

1.6. Код и псевдокод

Вставить код тоже просто. Если настройки листинга не устраивают, то с ними можно поиграться. Макрос настройки находится в файле packages.

Листинг 1: Пример вызова БПФ в библиотеке CuffT

```
cufftComplex *d_signal;
cudaMalloc((void **) &d_signal, mem_size);
cudaMemcpy(d_signal, fg, mem_size, cudaMemcpyHostToDevice);

cufftHandle plan;
cufftPlan2d(&plan, N, N, CUFFT_C2C);

cufftExecC2C(plan, (cufftComplex *)d_signal, (cufftComplex *)d_signal, CUFFT_FORWARD);
```

Также можно писать псевдокод. Ключевые слова можно переводить, вводить новые конструкции и т.д. Пример в файле commands.

Алгоритм 1 Пример псевдокода

```
      1: процедура F(A, B, N)

      2: E \leftarrow A

      3: для i := 1 до N делать

      4: \hat{E} = \text{fft} E

      5: \hat{I} = \hat{E} \times \hat{H}

      6: конец для

      7: вернуть E

      8: конец процедура
```

1.7. Таблицы

Здесь используется вспомогательное окружение tabularx (есть "брат" – tabulary), которое управляет шириной столбцов и автоматически переносит текст на новую строку в той же ячейке при нехватке размерности.

Размер изображения	Время GPU	Время СРИ
1920×1920	6 мс	75 мс
4096×4096	24 мс	520 мс
3648×5472	35 мс	625 мс

Таблица 1: Сравнение скорости работы

1.8. Фигуры

В окружение figure можно помещать обычный includegraphics, таблицы, элементы tikz, создавать массивы изображений и т.д.

Пример массива изображений. Подписи не являются обязательными. Нумерация subfloat'ов можно выключить в captionsetup. Там же набор других настроек внешнего вида подписей.

Для задания расстояния между картинками использовать стандартные макросы шага, т.е. quad, qquad и т.д.

Если картинки нет, но прикинуть внешний вид и подобрать размер хочется, то можно использовать стандартные example-image-[a,b,c].

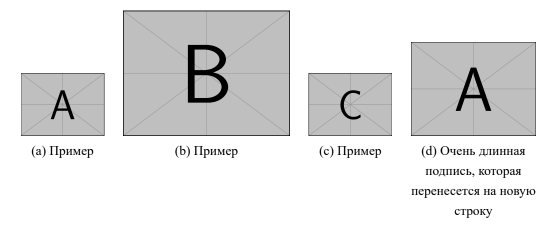


Рис. 1: Общая подпись к фигуре

Заключение

Ваше заключение.

Список литературы

1. Тестовая запись. — URL: https://www.ru/.

А. Пример приложения

Ваше приложение