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 02.04.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии

А. С. Пупкина

Курсовая работа

Научный руководитель: д. ф.-м. н., профессор А. А. Выбегалло

Рецензент: reviewerPosition reviewer

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

Постановка задачи

Ваша постановка задачи.

Содержание

Введ	цение .		4
0.1	Имя ра	аздела работы	5
	0.1.1	Цитирование и ссылки	5
	0.1.2	Списки	5
	0.1.3	Код и псевдокод	6
	0.1.4	Таблицы	7
	0.1.5	Фигуры	7
Списон	с литер	ратуры	10
.1	Приме	ер приложения	11

Введение

Содержание

Введение

0.1. Имя раздела работыше

0.1.1. Цитирование и ссылки

Делать ссылки к библиографии несложно: 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, чтобы в дальнейшем иметь возможность поставить ссылку. Для этого используется label. Для уравнений есть специальная (совсем не обязательная) версия: label {eq:имя} Пример:

$$e^2 = E\{(F - Y)^2\},\tag{0.1}$$

где E – математическое ожидание.

Чтобы получить ссылку достаточно вставить макрос $ref\{имя\}$. Для уравнений (в случае использования специальной версии) есть eqref. Получим следующее: (0.1).

0.1.2. Списки

Сущесвует 3 базовых окружения для списков.

Маркированные списки:

- пункт 1
- пункт 2

Нумерованные списки:

- 1. пункт 1
- 2. пункт 2

Описания:

Пункт 1

Пункт 2

Содержание

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

Со сжатием:

- пункт 1
- пункт 2

0.1.3. Код и псевдокод

Вставить код тоже просто. Если настройки листинга не устраивают, их можно изменить. Макрос настройки находится в файле commands.

Листинг 1: Пример вызова БПФ в библиотеке CuffT

```
1  cufftComplex *d_signal;
2  cudaMalloc((void **) &d_signal, mem_size);
3  cudaMemcpy(d_signal, fg, mem_size, cudaMemcpyHostToDevice);
4  
5  cufftHandle plan;
6  cufftPlan2d(&plan, N, N, CUFFT_C2C);
7  
8  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 Содержание

```
1: процедура F(A, B, N)
```

2:
$$E \leftarrow A$$

$$3:$$
 для $i:=1$ до N делать

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

- 5: конец для
- 6: вернуть E
- 7: конец процедура

0.1.4. Таблицы

Здесь используется вспомогательное окружение tabularx (а также симметричное к нему tabulary), которое управляет шириной столбцов и автоматически переносит текст на новую строку в той же ячейке при нехватке размерности, доступной тексту.

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

Таблица 0.1: Сравнение скорости работы

0.1.5. Фигуры

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

Пример массива изображений. Подписи не обязательны. Нумерацию subfloat'ов можно выключить в captionsetup. Там же находится набор других настроек внешнего вида подписей.

Расстояние между картинками задается стандартными макросами шага: quad, qquad и т.д.

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

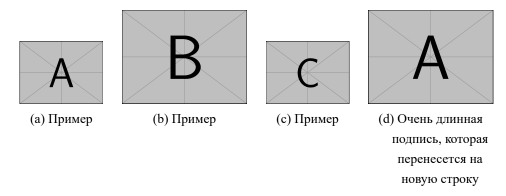


Рис. 0.1: Общая подпись к фигуре

Заключение

Содержание

Ваше заключение.

Список литературы

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

.1. Пример приложения ературы

Ваше приложение