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
Фундаментальная информатика и информационные технологии
Кафедра компьютерного и аналогового моделирования светлого будущего

ПОТЕНЦИАЛЬНО ДЛИННОЕ НАЗВАНИЕ РАБОТЫ НА ДВЕ ИЛИ ТРИ СТРОКИ

Выпускная квалификационная работа на степень бакалавра

Студента 4 курса И.И.Иванова

Научный руководитель: учёная степень, учёное звание / должность И. О. Фамилия

> Ростов-на-Дону 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введен	ие		3
0.1	Неско	олько примеров в ETEX	3
	0.1.1	Как вставлять листинги и рисунки	3
	0.1.2	Как оформить таблицу	5
	0.1.3	Как набирать формулы	5
	0.1.4	Как оформлять списки	7
Заключ	чение		8
Списон	к литер	ратуры	9

ВВЕДЕНИЕ

Здесь нужно написать введение.

0.1. Несколько примеров в धТЕХ

Некоторые часто используемые команды приведены в качестве примера ниже (и варианты — в комментариях). Мы рекомендуем внимательно прочесть данный текст и изучить его исходный код прежде, чем начинать писать свой собственный. Кроме того, можно дать и такой совет: идущий ниже текст не убирать до самого конца, а просто оставлять его позади своего собственного текста, чтобы в любой момент можно было проконсультироваться с данными примерами.

0.1.1. Как вставлять листинги и рисунки

Для крупных листингов есть два способа. Первый красивый, но в нём не допускается кириллица (у вас может встречаться в комментариях и печатаемых сообщениях), он представлен на листинге 0.1.1.

Листинг 0.1.1. Программа "Hello, world" на С++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hello, world" << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

Второй не такой красивый, но без ограничений (см. листинг 0.1.2).

Листинг 0.1.2. Программа "Hello, world" без подсветки

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Привет, мир" << endl;
}</pre>
```

Можно использовать первый для вставки небольших фрагментов внутри текста, а второй для вставки полного кода в приложении, если таковое имеется.

Если нужно вставить совсем короткий пример кода (одна или две строки), то выделение линейками и нумерация может смотреться чересчур громоздко. В таких случаях можно использовать окружения lstlisting или Verb без ListingEnv. Приведём такой пример с указанием языка программирования, отличного от заданного по умолчанию:

```
fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (tail fibs)
```

Таблица 0.1. — Подпись к таблице — сверху

Ite		
Животное	Описание	Цена (\$)
Gnat	per gram each	13.65 0.01
Gnu	each stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

Такое решение — со вставкой нумерованных листингов покрупнее и вставок без выделения для маленьких фрагментов — выбрано, например, в книге Эндрю Таненбаума и Тодда Остина по архитектуре компьютера [1] (см. рис. 0.1).

Наконец, для оформления идентификаторов внутри строк (функция main и тому подобное) используется lstinline или, самое простое, моноширинный текст (\texttt).

Использовать внешние файлы (например, рисунки) можно и на overleaf.com: ищите кнопочку upload.

0.1.2. Как оформить таблицу

Для таблиц обычно используются окружения table и tabular — см. таблицу 0.1. Внутри окружения tabular используются специальные команды пакета booktabs — они очень красивые; самое главное: использование вертикальных линеек считается моветоном.

0.1.3. Как набирать формулы

 towers (2, 2, 3)

После вызова этой процедуры решение должно выводиться на экран. Сначала процедура проверяет, равно ли единице значение n. Если да, то решение тривиально: нужно просто переместить один диск с i на j. Если n не равно 1, решение состоит из трех частей и каждая из этих частей представляет собой рекурсивную процедуру.

Все решение представлено в листинге 5.6. Рассмотрим такой вызов процедуры:

```
towers (3, 1, 3)
Этот вызов порождает еще три вызова:
towers (2, 1, 2)
towers (1, 1, 3)
```

Первый и третий вызов производят по три вызова каждый, и всего получится семь.

Листинг 5.6. Процедура для решения задачи «Ханойская башня»

```
public void towers (int n, int i, int j) {
  int k;
  if (n == 1)
    System.out.println("Переместить диск с " + i + "на" + j);
  else {
    k=6-i-j;
    towers(n-1, i, k);
    towers (1, i, j);
    towers (n-1, k, j);
  }
}
```

Для рекурсивных процедур нам нужен стек, чтобы, как и в IJVM, хранить параметры и локальные переменные каждого вызова. Каждый раз при вызове процедуры на вершине стека располагается новый стековый кадр для процедуры. Текущий кадр — это кадр, созданный последним. В наших примерах стек растет

Рисунок 0.1 — Пример оформления листингов в [1]

with $E[X_i] = \mu$ and $Var[X_i] = \sigma^2 < \infty$, and let

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

denote their mean. Then as n approaches infinity, the random variables $\sqrt{n}(S_n-\mu)$ converge in distribution to a normal $\mathcal{N}(0,\sigma^2)$.

0.1.4. Как оформлять списки

Нумерованные списки (окружение enumerate, команды item)...

- 1. Like this,
- 2. and like this.
 - ... маркированные списки ...
- Like this,
- and like this.

...списки-описания ...

Word Definition

Concept Explanation

Idea Text

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Помните, что на все пункты списка литературы должны быть ссылки. РЕХ просто не добавит информацию об издании из bib-файла, если на это издание нет ссылки в тексте. Часто студенты используют в работе электронные ресурсы: в этом нет ничего зазорного при одном условии: при каждом заимствовании следует ставить соответствующую ссылку. В качестве примера приведём ссылку на сайт нашего института [2].

Для дальнейшего изучения №ЕХ рекомендуем книгу Львовского [3]: она хорошо написана, хотя и несколько устарела. Обычно стоит искать подсказки на tex.stackexchange.com, а также читать документацию по установленным пакетам с помощью команды

texdoc имя_пакета

или на ctan.org.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Таненбаум Э., Остин Т.* Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013.
- 2. Сайт Мехмата ЮФУ. URL: http://mmcs.sfedu.ru (дата обр. 01.01.2015).
- 3. Львовский С. М. Набор и вёрстка в системе ЫТЕХ. М.: МЦНМО, 2006. URL: http://www.mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf.