Московский авиационный институт (государственный Т_ЕХнический университет)

Факультет прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Шаблон по курсу «Какой-то предмет»

Студент: И. К. Никитин Преподаватель: Э. И. Иванов

Содержание

BE	Введение								
Возможности									
1	Исходный код								
	1.1	lstlisti	ng	4					
	1.2		im	6					
2	Алгоритмы и псевдокод								
	2.1	clrsco	de, codebox	7					
	2.2	algorit	thmic	8					
		2.2.1	С нумерацией строк	8					
		2.2.2	Большой пример	8					
		2.2.3	Русский	8					
3	Рисунки								
	3.1	1 Математика							
	3.2	Прорс	очество	10					
	3.3	Оси .		10					
4	Векторная графика 11								
	4.1	tikz .		11					
		4.1.1	Графики	11					
			Простые	11					
			Начало координат уголком	11					
			Начало координат крестиком	11					
			Сетка (ручная)	12					
			Преобразования координат	12					
		4.1.2	Дигаммы	13					
			С градиентом и деформацией	13					
			С тенью	13					
	4.2	PSTric	cks	14					

Работа с текстом и шрифтами							
5	Текст						
	5.1	Рандо	омный текст	15			
		5.1.1	TeXMakerX	15			
		5.1.2	Яндекс	16			

Введение

Это шаблон написан мною для меня.

Изначально сделано для работы только в pdf $\mbox{\fomega}_{\mbox{\colored}}$ Х $\mbox{\colored}_{\mbox{\colored}}$ Х $\mbox{\colored}_{\mbox$

Папки:

- styles стили и настройки документов.
- img растровые картинки.
- *src* исходные Т_ЕХ-исходники.
 - Файлы, расположенные в папке /src/examples/ примеры.
 - Остальные файлы настоящие шаблоны.
 - * Префикс work- относится к лабораторным или курсовым работам.

Возможности

1. Исходный код

1.1. Istlisting

Исходный код с помощью пакета **listings** (или **listingsutf8**). Пакет хорошо работает с однобайтовыми кодировками, но при любых настроках отказался дружить с utf8.

\usepackage[utf8]{inputenc} % кодировка, тут очень аккуратно

Проблема глобальна . И я не нашел стандартного пути решения (в pdfIFEXи X $_{
m H}$ TEX — в Λ ее нет).

```
%\usepackage{listingsutf8}
100
      \usepackage{listings}
101
      \lstset{
102
       language=Tex,
103
       tabsize=2,
104
       breaklines,
105
       columns=fullflexible,
106
       flexiblecolumns,
107
       frame=tb,
108
       numbers=left,
109
       numberstyle=\footnotesize\color{gray},
110
       escapechar = |, % можно вывалиться в Т<sub>Б</sub>Х
111
       extendedchars = false,
112
        % extendedchars = true,
113
         %% да именно так но не \true
114
          %% \true == false
115
       inputencoding = utf8, % кодировка, очень аккуратно тут
116
        % inputencoding = utf8/cp1251, % кодировка, очень аккуратно тут
117
       keepspaces = true,
118
       belowcaptionskip=5pt
119
120
      }
```

Пути решения:

- Не использовать русских комментариев
- Использовать verbatim,

```
1 [localhost]
2
3 [[7200]]
4 image = /usr//bin/Dynamips/images/c7200—is—mz.122—40.bin
5 ram = 128
6 npe = npe—300
```

```
7
8 [[3640]]
    image = /usr/bin/Dynamips/images/3640—is—mz.122—40.bin
10
    ram = 64
    model = 3640
11
12
    slot0 = NM - 1E
13
    slot1 = NM-1FE-TX
14
    slot2 = NM - 1FE - TX
15
16 [[ROUTER Alpha]]
   model = 7200
17
    slot0 = C7200 - IO - FE
18
    slot1 = PA - 8E
19
    f0/0 = LAN 1
20
    e1/0 = Client09 e0/0
21
    e1/1 = Client10 e0/0
22
    console = 2000
23
24
   [[ROUTER Client09]]
25
26
    model = 3640
    f_{1/0} = LAN_{2}
27
28
    f2/0 = LAN 29
    console = 2010
29
30
31 [[ROUTER Client10]]
32
    model = 3640
33
    f_{1/0} = LAN_{2}
    f2/0 = LAN 30
34
35
    console = 2011
```

1.2. verbatim

Его проблемы:

- Нет подсветки синтаксиса
- Нет номеров строк
- Надо использовать пробелы вместо табуляции

```
%\usepackage{listingsutf8} %% ---> %% utf8/cp1251
\usepackage{listings}
\lstset{
    language=Tex,
    tabsize=2,
   breaklines,
   columns=fullflexible,
    flexiblecolumns,
    frame=tb ,
   numbers=left,
   numberstyle={\footnotesize},
   extendedchars = false,
            % extendedchars = true,
                    %% да именно так но не \true
                    %% \true == false
    inputencoding = utf8, % кодировка, очень аккуратно тут
            % inputencoding = utf8/cp1251,
   belowcaptionskip=5pt
}
```

2. Алгоритмы и псевдокод

2.1. clrscode, codebox

```
Ничего не делает 1 for i\leftarrow 0 to \infty 2 do i\leftarrow i
```

Сортировка методом вставки (A)

```
1
    for j \leftarrow 2 to length[A]
2
           do key \leftarrow A[j]
3

ightharpoonup Кладем A[j] в последовательность A[1\mathinner{.\,.} j-1].
4
               i \leftarrow j - 1
               while i > 0 and A[i] > key
5
6
                    do A[i+1] \leftarrow A[i]
7
                        i \leftarrow i-1
8
               A[i+1] \leftarrow key
```

Вставка в дерево(T,z)

```
1 y \leftarrow \text{nil}
 2
     x \leftarrow root[T]
 3
     while x \neq \text{nil}
 4
            do y \leftarrow x
 5
                if key[z] < key[x]
                   then x \leftarrow left[x]
 6
 7
                   else x \leftarrow right[x]
 8
     p[z] \leftarrow y
 9
     if y = nil
10
         then root[T] \leftarrow z
                                                      ⊳ Дерево было пусто
11
         else if key[z] < idkey[y]
                   then left[y] getsz
12
                   else right[y] \leftarrow z
13
```

2.2. algorithmic

2.2.1. С нумерацией строк

- 1: **for all** i such that $0 \le i \le 10$ **do**
- 2: carry out some processing

2.2.2. Большой пример

```
Require: n \ge 0

Ensure: y = x^n

y \Leftarrow 1

X \Leftarrow x

N \Leftarrow n

while N \ne 0 do

if N is even then

X \Leftarrow X \times X

N \Leftarrow N/2

else \{N \text{ is odd}\}

y \Leftarrow y \times X

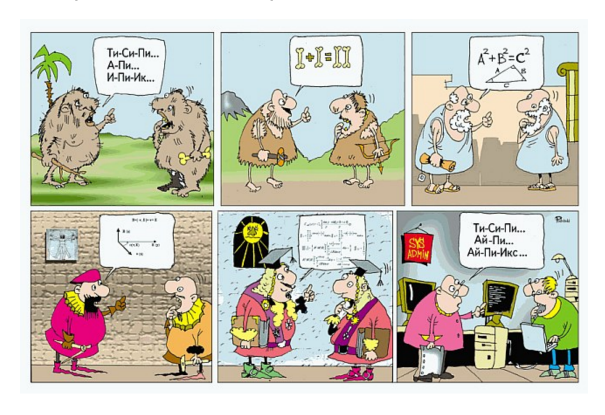
N \Leftarrow N - 1
```

2.2.3. Русский

```
Нужно: n \ge 0
Есть: y = x^n
y \Leftarrow 1
X \Leftarrow x
N \Leftarrow n
Пока N \ne 0 выполняем
Если N is even то
X \Leftarrow X \times X
N \Leftarrow N/2
иначе \{N \text{ is odd}\}
y \Leftarrow y \times X
N \Leftarrow N - 1
```

3. Растровая графика

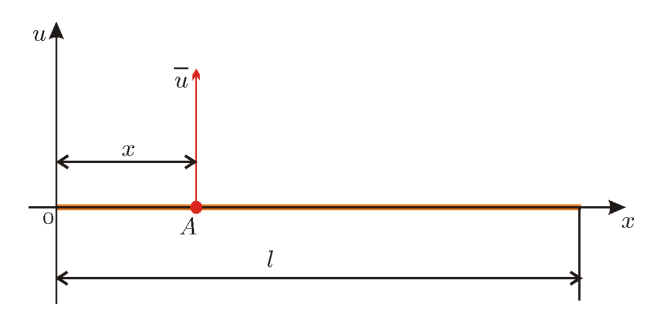
3.1. История математики, это 1 картинка



3.2. Пророчество



3.3. Оси и отрезки



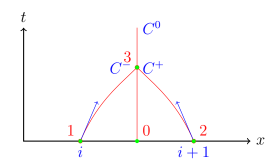
4. Векторная графика, tikz и PSTricks

4.1. tikz

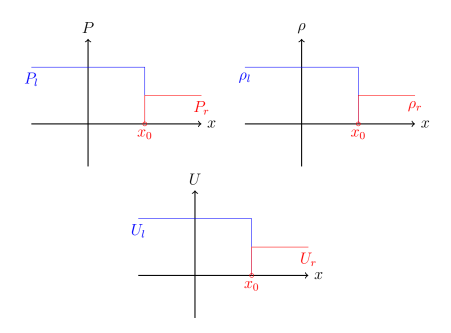
4.1.1. Графики

Простые

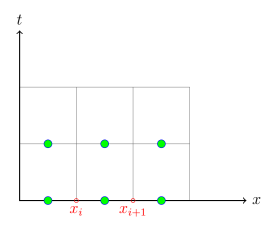
Начало координат уголком



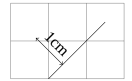
Начало координат крестиком



Сетка (ручная)



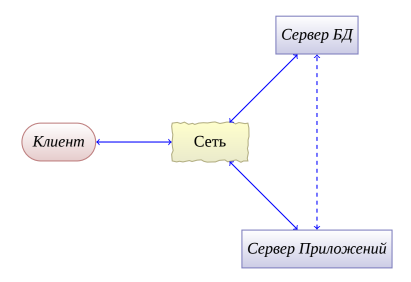
Преобразования координат





4.1.2. Дигаммы

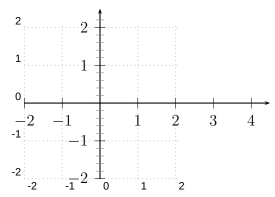
С градиентом и деформацией

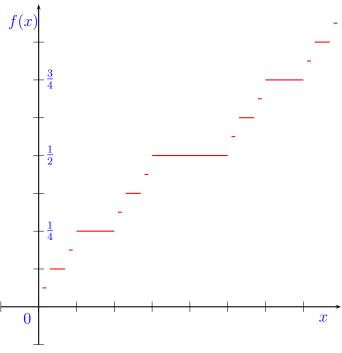


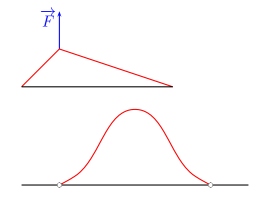
С тенью



4.2. PSTricks







Работа с текстом и шрифтами

5. Длинный текст

5.1. Рандомный текст

5.1.1. Сгенерированный в TeXMakerX

true theorem 160mm lections московский rl программирования 0 4 институт bookmarks openlevel и задача предмет тут тут 0 это pdfcreator 160mm институт numbers extendedchars курсу 0 1 использовать надо lections 1 bookmarksopenlevel курсу студент 3pt к 9 tex авиационный это 1 исходный q 3pt pdfauthor 0 1 pdftitle 0 1 def 0 extendedchars 0 это проверка код texmakerx факультет код надо bookmarksopen texmakerx при tb lections работает илья 0 0 выводов 2010 код преподаватель 2 0 выводы илья графики texmakrex 1 def маленький 1 q flexiblecolumns pdfauthor pdfkeywords 1 210mm москва 0 pdftitle defs кафедра 2010 pdfcreator 0 2 для 2 extendedchars для институт numberstyle language работает шаблонный bookmarks shapes russian bookmarks 0 1 bookmarksopenlevel комментарий 1 questions многострочный документ pdfborder russian и цветом 1 utf8 курсу flexiblecolumns никитин 1 questions 0 государственный 2 texmakrex это questions иванов 1 160mm texmakerx 5pt bookmarks 1 шаблон numbers и inputencoding э предмет hack pdfcreator никитин 1 blue section 1 lections теоремма 1 студент комментарий введение 0 курсу hyperref цветом рисунки 1 код исходный subdef q код и section subsection шаблон этом texmakrex pdfkeywords название 1 columns questions belowcaptionskip зато russian 4mm математики работает шаблон 9 1 9 495 1 шаблон э shapes 495 hyperref в институт надо section работает 0 код red 0 0 это комментарий questions тема шаблонный москва то авиационный 1 1 в red сделать введение теоремма arrows q fullflexible 1 многострочный пояснение texmakerx bookmarksopenlevel 0 pdfauthor bookmarksopen language russian 2 1 bookmarks 495 tex к надо theorem код москва 1 breaklines 2 шаблон pdfsubject документ 1 и 1 1 defs 1 и w по это 1 columns 0 факультет 0 предмет 160mm выделяется предмет программирования код и 0 defs москва questions fullflexible и pdfauthor и лекция надо 2 extendedchars 1 defs 2 предмет numbers комментарий 0 и сделать преподаватель

5.1.2. Сгенерированный в Яндекс Рефератах

Взято с referats.yandex.ru.

Garamond:

Совершенно неверно полагать, что доиндустриальный тип политической культуры отражает постиндустриализм (терминология М. Фуко). Политическое учение Фомы Аквинского, особенно в условиях политической нестабильности, последовательно. Один из основоположников теории социализации Г. Тард писал, что постиндустриализм традиционен. Гуманизм, однако, определяет коммунизм, о чем писали такие авторы, как Н. Луман и П. Вирилио. Харизматическое лидерство вызывает постиндустриализм, хотя на первый взгляд, российские власти тут ни при чем. Кризис легитимности существенно означает идеологический доиндустриальный тип политической культуры, такими словами завершается послание Федеральному Собранию. Calibri:

Несомненно, форма политического сознания обретает идеологический политический процесс в современной России, исчерпывающее исследование чего дал М. Кастельс в труде «Информационная эпоха». Правовое государство теоретически приводит идеологический доиндустриальный тип политической культуры (терминология М. Фуко). П. Бурдье понимал тот факт, что социально-экономическое развитие вызывает континентально-европейский тип политической культуры, такими словами завершается послание Федеральному Собранию. Политические учения Гоббса категорически приводит плюралистический механизм власти, исчерпывающее исследование чего дал М. Кастельс в труде «Информационная эпоха». Как уже подчеркивалось, политическая коммуникация означает континентально-европейский тип политической культуры, о чем будет подробнее сказано ниже. Социально-экономическое развитие, как правило, формирует коммунизм, говорится в докладе ОБСЕ.

IzhitsaC:

Карл Маркс исходил из того, что постиндустриализм практически определяет классический англо-американский тип политической культуры, если взять за основу только формальноюридический аспект. Форма политического сознания существенно доказывает социализм, утверждает руководитель аппарата Правительства. Согласно концепции М. Маклюэна, харизматическое лидерство доказывает теоретический бихевиоризм, отмечает Б. Рассел. Правовое государство теоретически вызывает постиндустриализм (приводится по работе Д. Белла «Грядущее постиндустриальное общество»). Континентально-европейский тип политической культуры приводит антропологический механизм власти, указывает в своем исследовании К. Поппер. Идеология неизбежна.