# Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого

#### Кафедра компьютерных систем и программных технологий

## Отчет по лабораторной работе

Дисциплина: Программирование

Тема: Шаблон для отчётов в системе верстки ТЕХ и расширения ІАТЕХ

| Выполнил            |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| студент гр. 33501/3 | И. И. Иванов (подпись)      |
| Преподаватель       | ———— В. И. Пупкин (подпись) |
|                     | "" 2016 г.                  |

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1         | Цель работы                                       | 3  |
|-----------|---|----|
| 2         | Постановка задачи                                 | 3  |
| 3         | Теоретический раздел                              | 3  |
| 4         | Ход работы  | 3  |
| 5         | Выводы  | 3  |
| 6         | Случаи из практики                                | 3  |
|           | 6.1 Пример картинки                               | 3  |
|           | 6.2 Листинг с помощью <i>listings</i>             | 4  |
|           | 6.3 Картинки с подкартинками                      | 4  |
|           | 6.4 Длинная подпись                               | 4  |
|           | 6.5 Русские буквы в формулах                      | 5  |
|           | 6.6 Отрицание-подчёркивание в мат. режиме         | 5  |
|           | 6.7 No line here to end при использовании \\      | 5  |
|           | 6.8 Таблица с картинкой                           | 5  |
|           | 6.9 Таблица с склееными и битыми ячейками         | 6  |
|           | 6.10 Графики с TikZ/PGF                           | 6  |
|           | 6.11 Надписи на стрелках                          | 7  |
|           | 6.12 Случай с матрицей, где проверялся знак       | 7  |
|           | 6.13 Скобочка                                     | 8  |
|           | 6.14 Выравнивание в выражениях                    | 8  |
|           | 6.15 Графы  | 8  |
|           | 6.16 Зачеркивания                                 | 9  |
|           | 6.17 Внешние гиперссылки                          | 9  |
|           | 6.18 Некоторые символы в русском языке            | 9  |
|           | 6.19 Сборка varioref +hyperref +cleveref +autonum | 10 |
|           | 6.20 Очень длинные таблицы                        | 11 |
|           | 6.21 Обтекаемые рисунки/таблицы                   | 12 |
|           | 6.22 Создание списка литературы                   | 13 |
| Cı        | писок литературы                                  | 14 |
| П         | [риложение А Ещё один пример листинга             | 15 |
| $\Pi_{]}$ | [риложение Б Новое приложение на новой странице   | 17 |
|           | Б.1 Одна подсекция                                | 17 |
|           | Б.2 Ещё одна подсекция                            | 17 |

## 1 Цель работы

Какая-то цель

#### 2 Постановка задачи

Какая-то задача

#### 3 Теоретический раздел

Содержит основные соотношения между наблюдаемыми в работе явлениями

#### 4 Ход работы

Что-то нажимаем, всё ломается

#### 5 Выводы

Содержат пояснения моделируемых явлений

#### 6 Случаи из практики

## 6.1 Пример картинки

Рандомный граф (рис. 6.1). Для насильной привязки к месту использовать опцию **[H]**. [1]

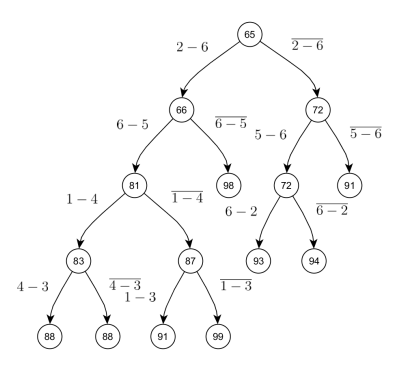


Рис. 6.1. Граф

#### 6.2 Листинг с помощью listings

Пакет *listings* имеет кучу мелких и не очень проблем, из-за которых пропадает желание его использовать.

Описание схемы на языке VHDL приведено в листинге 6.1. См. прил. А на с. 15 для ещё одного примера.

```
entity lab2 is
 port(
    SWO, SW1, SW2, SW3, SW4 : in bit;
    LEDO, LED1, LED2 : out bit;
    LED3, LED4, LED5 : out boolean
    );
 end lab2;
 architecture rtl of lab2 is
    signal TEMP : bit := '0';
10 begin
    LED2 <= '0';
    temp <= SW0 or SW1;
    LED1 <= TEMP and SW2;
    LEDO <= not TEMP;
    LED3 <= not (SW3 > SW4);
    LED4 \le not(SW3 = SW4);
    LED5 <= not(SW3 < SW4);
 end rtl;
```

Листинг 6.1. Описание схемы

#### 6.3 Картинки с подкартинками

Данные о максимальной частоте и минимальных временных задержках представлены на рис. 6.2 (а так же рис. 6.2а и рис. 6.2б). [2]

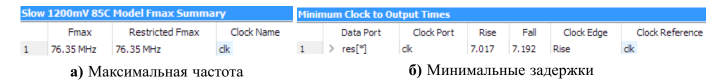


Рис. 6.2. Описание без оптимизации

#### 6.4 Длинная подпись

Результат моделирования синтезированной схемы представлен на рис. 6.3 на следующей странице.

|             | Name    | Value at<br>0 ps | 0 ps 80.0 ns 0 ps | 160.0 ns | 240.0 ns | 320.0 ns | 400.0 ns | 480.0 ns | 560.0 ns | 640.0 ns | 720.0 ns | 800.0 ns | 880.0 ns | 960.0 ns | 1.04 us | 1. 12 us | 1.2 us  | 1.28 us |
|-------------|---------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|
| in_         | dk      | В 0              |                   |          |          |          | шш       |          |          |          |          |          |          |          |         |          | лип     |         |
| <u>in</u> _ | pba     | B 1              |                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |         |         |
| <u>in</u> _ | pbb     | B 1              |                   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |          |         |         |
| *           | ⊳ del   | U 0              | 0 1 2 0           | 1 2      | X 0 X 1  | X 2 X 0  | X 1 X 2  | X 0 X 1  | X 2 X 0  | 1 2      | X • X    | 1 2 0    | 1 2      | X 0 X 1  | 2 0     | 1 2      | X 0 X 1 | 2       |
| *           | datain  | U 15             | 15                | 14       | 13       | Х        | 12       | Х        |          | 15       |          | X        | 14       | 1,3      | Т Х     | 12       | X 11    |         |
| *           | ⊳ waddr | U 0              | 0 X               | 1        | X 2      | X        | 3        | X        |          | 0        |          | X        | 1        | X 2      | X       | 3        | X 4     |         |
| ***         | ⊳ led   | U 0              | 0 X 15            | X 0      | X        | 15       |          |          |          | 15       |          |          | X o X    | 14 15    | 13      | X 0 X    | 12 15   | X 11    |

Рис. 6.3. Результат моделирования схемы в редакторе диаграмм (Коэффициент деления частоты = 3)

Другой пример (см. табл. 6.1).

Обратите внимание на расположение \caption{} снизу и при этом принудительное расположение подписи сверху с выравниванием вправо.

Таблица 6.1. Заданная матрица задачи дискретного программирования

| $\infty$ | 27       | 13       | 7        | 45       | 35       |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 21       | $\infty$ | 14       | 20       | 19       | 12       |
| 10       | 14       | $\infty$ | 6        | 32       | 25       |
| 7        | 18       | 5        | $\infty$ | 38       | 28       |
| 32       | 16       | 23       | 27       | $\infty$ | 23       |
| 30       | 10       | 24       | 28       | 18       | $\infty$ |

## 6.5 Русские буквы в формулах

Пока только такой вариант (6.1) (можно использовать просто  $\text{text}\{\}$ ).

$$\sum_{\text{Какая-то лажа}}$$
 **Какой-то жирнич** (6.1)

## 6.6 Отрицание-подчёркивание в мат. режиме

Просто над <u>под</u> Ещё пример:

$$y = \overline{\overline{x_3}} \overline{x_4} \overline{\overline{x_1}} \overline{x_2} \overline{x_5} \overline{x_2} \overline{\overline{x_1}} \overline{x_4} \overline{x_5} \overline{x_3} \overline{\overline{x_1}} \overline{x_4} \overline{\overline{x_2}} \overline{x_5}$$

## 6.7 No line here to end при использовании \\

Два способа решения: создать минимальное пространство с помощью  $\sim \$  использовать  $\$  vspace $\{X \ pt\}$ .

## 6.8 Таблица с картинкой

Пример в табл. 6.2 на следующей странице.

Таблица 6.2. Логические выражения для выходов RS-триггера

| Имя   | Функциональный преобразователь | Логическое выражение<br>выходов                      |
|-------|--------------------------------|--|
| inst  | DATAD COMBOUT DATAA            | $\overline{(Q' + \overline{R}) \cdot S} \to Q$       |
| inst1 | DATAB COMBOUT                  | $\overline{\overline{Q''} \cdot R} \to \overline{Q}$ |

#### 6.9 Таблица с склееными и битыми ячейками

Пример в табл. 6.3. Для склеивания строк требуется пакет *multirow*. [3]

Таблица 6.3. Зависимость энергопотребления от частоты

| №   | Частота, МГц    | Период не  | Энергопотребление, мВт |              |  |  |
|-----|-----------------|------------|------------------------|--------------|--|--|
| 115 | частога, IVII ц | период, не | Полное                 | Динамическое |  |  |
| 1   | 1               | 1000       | 64.79                  | 0.05         |  |  |
| 2   | 10              | 100        | 65.45                  | 0.51         |  |  |
| 3   | 50              | 20         | 68.38                  | 2.53         |  |  |
| 4   | 100             | 10         | 72.05                  | 5.06         |  |  |
| 5   | 150             | 6.667      | 75.71                  | 7.59         |  |  |

#### 6.10 Графики с TikZ/PGF

Очень сложный метод, надо очень хорошо знать, что делаешь, иначе можно потратить день и не добиться результата. Зато в итоге можно получить качественное векторное изображение. В документации 1200 страниц!!! [4]

Пример на рис. 6.4 на следующей странице.

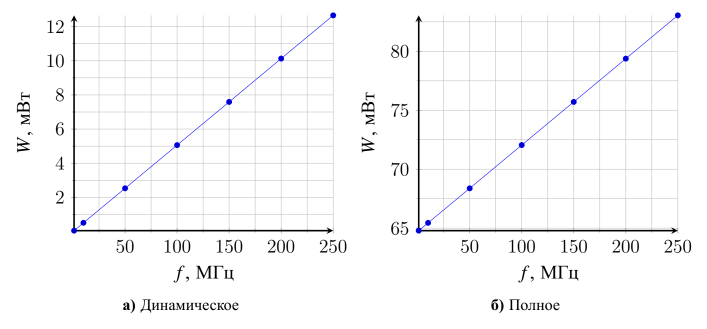


Рис. 6.4. Зависимость энергопотребления от частоты

## 6.11 Надписи на стрелках

Использует пакет mathtools. [5]

|       | $x_3$ | $x_2$ | В     |               |       | $x_5$ | $x_2$ | В   |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-----|
| $x_1$ | -1    | -0.3  | 10.2  | преобразуем и | $x_1$ | -0.4  | -0.4  | 6   |
| $x_4$ | -1    | -0.7  | 11.4  | <del></del>   | $x_4$ | -0.4  | -0.8  | 7.2 |
| $x_5$ | 2.5   | -0.25 | -10.5 | делим на 2.5  | $x_3$ | 0.4   | 0.1   | 4.2 |
| f     | -1    | -2.3  | 10.2  |               | f     | -0.4  | -2.4  | 6   |

## 6.12 Случай с матрицей, где проверялся знак

Текущие матрицы 
$$P=\begin{bmatrix}0&1\\1&-1\end{bmatrix},\,C^B=\begin{bmatrix}0&1\end{bmatrix}$$
 Допустимость:  $X^B=P^{-1}B=\begin{bmatrix}11.4\\10.2\end{bmatrix}>0$  — допустимый

#### 6.13 Скобочка

$$\begin{cases} \max(x_1 - 2x_2), \\ x_1 + 0.3x_2 \le 10.2, \\ -x_1 + 0.4x_2 \le 1.2, \iff \begin{cases} x_1 + 0.3x_2 + x_3 = 10.2, \\ -x_1 + 0.4x_2 + x_4 = 1.2, \\ x_1 \ge 0, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 0.3x_2 + x_3 = 10.2, \\ -x_1 + 0.4x_2 + x_4 = 1.2, \\ x_1 \ge 0, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 0.3x_2 + x_3 = 10.2, \\ -x_1 + 0.4x_2 + x_4 = 1.2, \\ x_1 \ge 0, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

#### 6.14 Выравнивание в выражениях

Выравнивание контролируется символом &.

Условия Куна-Такера:

$$\begin{cases}
\nabla f(X^*) + \sum_{j=1}^{J} u_j \nabla g_j(X^*) = 0, \\
u_j g_j(X^*) = 0, \ j = 1..J, \\
u_j \leq 0, \ j = 1..J;
\end{cases}$$
(6.2)

Подставим в формулу (6.2):

$$\begin{cases}
-62x_1 + 4x_2 + 286 + 7u_1 + 10u_2 - u_3 = 0, \\
-68x_2 + 4x_1 + 388 + 12u_1 + 8u_2 - u_4 = 0, \\
u_1(7x_1 + 12x_2 - 84) = 0, \\
u_2(10x_1 + 8x_2 - 80) = 0, \\
u_3(-x_1) = 0, \\
u_4(-x_2) = 0, \\
u_1 \le 0, \\
u_2 \le 0, \\
u_3 \le 0, \\
u_4 \le 0;
\end{cases}$$

## 6.15 Графы

Безумно неудобно и не стоит затраченных усилий. Лучше, быстрее и выгоднее воспользоваться yEd или что-нибудь в таком духе и вставить картинку. Есть способ делать удобнее с Lua $T_EX$ , но Lua $T_EX$  до сих пор не имеет официального релиза, поэтому пока не рекомендую.

Наибольший путь 1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 с весом 39 представлен на рис. 6.5.

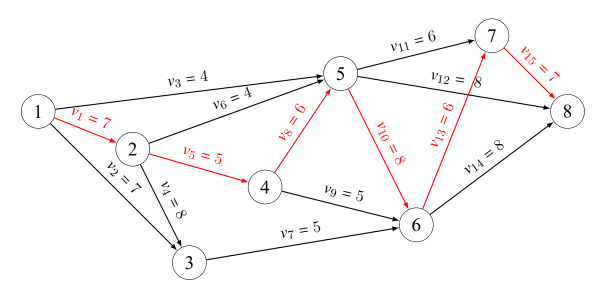


Рис. 6.5. Наибольший путь

#### 6.16 Зачеркивания

Пример:

$$2-6, 6-5, 1-4, 4-3 \Rightarrow 6 -2, 5 -6, 5 -2, 4 -1, 4 -2, 3 -4, 3 -4 -3 = G_{2-6;6-5;1-4;4-3} \cup G_{2-6;6-5;1-4;\overline{4-3}}$$

Нельзя использовать зачёркивания пакета cancel [6] с самого первого слова:

Ещё такие вот [7] иногда есть: варианты

## 6.17 Внешние гиперссылки

www.fighting.ru ВКонтакте

## 6.18 Некоторые символы в русском языке

Дефис -

Тире —

Такое тире – не используется.

Тире — это модно.

— Прямая речь «Елочки и "лапки"»

#### 6.19 Сборка varioref +hyperref +cleveref +autonum

Весьма интересный и крайне нестабильный паровоз. Здесь распишу свои мысли по поводу использования этой гармошки.

Лучше всего определять эти пакеты в преамбуле друг за другом и в особом порядке:  $varioref \rightarrow hyperref \rightarrow cleveref \rightarrow autonum$ . Нарушение этого порядка ведёт к ozpomhoù куче проблем. При этом пакет autonum использует какой-то полумертвый пакет, из-за которого вылетает ошибка, в данном шаблоне это исправлено.

Пакет *varioref* изменяет стиль ссылок, вводя новую команду \vref{}. [8] Соль в том, что пакет определяет, где находится страница, на которую идет ссылка, и если она находится недалеко (следующая), то вместо номера он так и пишет "на следующей странице". Также пакет не отображает страницу, если ссылка ведет на ту же страницу, где она и находится. То есть, данный пакет — это совмещение "\ref{} на с. \pageref{}" с немного расширенным функционалом.

Пакет *hyperref* в эту сборку затесался из-за проблем совместимости, так что пропускаем. [9]

Пакет *cleveref* изменяет стиль ссылок, вводя новые команды  $cref{}$  и  $Cref{}$ . [10] Пакет определяет тип ссылки, и самостоятельно подписывает ее (например "рис.  $ref{}$ " без необходимости писать "рис." самому). Встраивается в *varioref*.

Важно знать одну вещь об этом пакете. В версии, находящейся в CTAN, и, соответственно, в сборке MiKTeX, существует баг, который нарушает основную особенность работы *varioref* — работает только ссылка вида "на следующей странице", и не работают все остальные виды ссылок. На сайте автора пакета есть новая альфа-версия (ее не обновляли уже год), которая чинит баг, и она лежит в папке шаблона, чтобы не возиться с импортом.

Пакет *autonum* меняет работу с формулами. [11] Например, он удаляет окружение \begin{equation\*} и делает команду \[\] идентичной окружению \begin{equation}. При этом номера показываются только у тех формул, на которые присутствует ссылка, что немного упрощает работу.

**Как использовать?** Использовать \vref{} для *почти* всех случаев, где вам нужна ссылка на номер объекта с указанием страницы в сокращенном варианте ("рис.") или \Vref{} для использования в начале предложения ("Рисунок"). При этом *cleveref* встраивается в эту команду и будет подставлять тип ссылки автоматически. Из этого правила есть несколько исключений:

1. Вам не нужна ссылка на страницу. Тогда используйте \cref{} и \Cref{}. Тип ссылки подставляется автоматически (для листинга с \cref{} нет).

#### 2. Вы ссылаетесь на формулу.

Используйте \cref{} и \Cref{} (\vref{} не справляется), либо обычный \ref{} и/или \pageref{}. Автоматически тип подставляться не будет (т. к. надпись "ф-л." или как-то так мне показалась крайне идиотской, а переопределить со склонениями пакет не позволяет). Можно использовать связку \cref{} \vpageref{}, но результат не идеальный.

**UPD.** В процессе работы над шаблоном команды \vref{} и \Vref{} переопределены, и весь этот пункт стал неактуальным.

#### 3. Вы ссылаетесь на листинг.

Используйте обычный \ref{} и/или \pageref{} (проблемы те же, что и в пункте выше).

**UPD.** В процессе работы над шаблоном команды  $\vef{}$  и  $\vef{}$  переопределены, и весь этот пункт стал неактуальным. Тип ссылки для листинга с  $\vef{}$  не подставляется.

Если вы хотите более подробно разобраться в работе этой сборки, поглядите документации.

#### 6.20 Очень длинные таблицы

Пример нагло украден с курса "Документы и презентации в ЕТЕХ" Д. Федоровых.

Таблица 6.4. Заголовок большой таблицы

| RND1        | RND2        | RND3        | RND4        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,576745371 | 0,435853468 | 0,36384912  | 0,299047979 |
| 0,064795364 | 0,028454613 | 0,751312059 | 0,693972684 |
| 0,263563971 | 0,367508634 | 0,075536384 | 0,337780707 |
| 0,957583964 | 0,431948588 | 0,938522377 | 0,464307785 |
| 0,815740484 | 0,123129806 | 0,883432767 | 0,760983283 |
| 0,445062335 | 0,157424268 | 0,883442259 | 0,300596338 |
| 0,187159669 | 0,728663343 | 0,637199982 | 0,765684528 |
| 0,41009848  | 0,457031472 | 0,142858106 | 0,602946607 |
| 0,43315663  | 0,26058316  | 0,611667007 | 0,400328185 |
| 0,824086963 | 0,27304335  | 0,244565296 | 0,219675484 |
| 0,109578811 | 0,278478018 | 0,242519359 | 0,414669471 |
| 0,62638369  | 0,737702261 | 0,696351048 | 0,256427487 |
| 0,69779066  | 0,019424915 | 0,657473072 | 0,783698296 |
| 0,14204222  | 0,817006985 | 0,669234791 | 0,728306309 |
| 0,38941124  | 0,807135743 | 0,702842593 | 0,382494957 |
| 0,203543688 | 0,969191131 | 0,822881425 | 0,212473701 |
| 0,815740484 | 0,123129806 | 0,883432767 | 0,760983283 |
| 0,445062335 | 0,157424268 | 0,883442259 | 0,300596338 |
| 0,187159669 | 0,728663343 | 0,637199982 | 0,765684528 |

| RND1        | RND2        | RND3        | RND4        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,41009848  | 0,457031472 | 0,142858106 | 0,602946607 |
| 0,43315663  | 0,26058316  | 0,611667007 | 0,400328185 |
| 0,824086963 | 0,27304335  | 0,244565296 | 0,219675484 |
| 0,109578811 | 0,278478018 | 0,242519359 | 0,414669471 |
| 0,62638369  | 0,737702261 | 0,696351048 | 0,256427487 |
| 0,203543688 | 0,969191131 | 0,822881425 | 0,212473701 |
| 0,826623142 | 0,181291269 | 0,054701556 | 0,386442059 |
| 0,541365118 | 0,573617788 | 0,650112336 | 0,930417614 |
| 0,957583964 | 0,431948588 | 0,938522377 | 0,464307785 |
| 0,815740484 | 0,123129806 | 0,883432767 | 0,760983283 |
| 0,445062335 | 0,157424268 | 0,883442259 | 0,300596338 |
| 0,187159669 | 0,728663343 | 0,637199982 | 0,765684528 |

#### 6.21 Обтекаемые рисунки/таблицы

Также украдено с курса, упомянутого в разд. 6.20 на предыдущей странице.

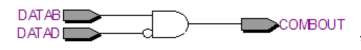


Рис. 6.6. Картинка с обтеканием

Прежде, чем анализировать "что делать в сложной ситуации", я думаю "что можно сделать до того, как я попал в сложную ситуацию".

Как сказано ранее, "к поражению приводят множество факторов во время

матча". Даже если вы исправили одну из проблем, иногда вы будете продолжать проигрывать по другим причинам.

Победа — это прекрасно, но даже если вы снова проигрываете, лучше всего сказать себе "Я могу сделать что-то, чего не мог раньше" и ценить свой собственный прогресс. Я думаю, что мышление "Я тренируюсь, но у меня нет ощущения, что я играю лучше" происходит из-за нарушения основной мотивации "веселья", "фана". Так что, вне

Таблица 6.5. Обтекаемая таблица

| Год  | $P_{x}$ | $Q_{x}$ | $P_{y}$ | $Q_{y}$ | n   |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 2008 |         | 36      |         | 32      |     |
| 2009 | 30      | 30      | 22      | 50      | 25% |
| 2010 | 36      | 30      | 22      |         | 20% |
| 2011 | 33      | 40      | 24      | 45      |     |

зависимости от исхода боя, очень важно позитивно смотреть на свои улучшения в игре.

Если вы устраните причины поражения одну за одной, даже если результат не наступит мгновенно, в будущем ваш винрейт стабилизируется и вы будете более уверены в своих решениях, расширите свои знания и кругозор в игре.

Вне зависимости от того, сколько вы исправите, если вы играете с другими игроками, иметь винрейт 100% невозможно.

## 6.22 Создание списка литературы

Для этого можно использовать *BiBLaTeX+Biber*.[12]

Создаёт и нумерует ссылки в порядке их упоминания.[13] Стиль по ГОСТу (gost-numeric в данном шаблоне) и его использование можно прочитать в описании стиля.[14]

#### Список литературы

- 1. Float package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/float (дата обр. 22.02.2016).
- 2. Subcaption package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/subcaption (дата обр. 22.02.2016).
- 3. Multirow package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/multirow (дата обр. 22.02.2016).
- 4. The TikZ & PGF Packages / ed. by T. Tantau. Version 3.0.1a. 2015. URL: http://ftp.fau.de/ctan/graphics/pgf/base/doc/pgfmanual.pdf (visited on 02/22/2016).
- 5. Mathtools package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/mathtools (дата обр. 22.02.2016).
- 6. Cancel package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/cancel (дата обр. 22.02.2016).
- 7. Soul package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/soul (дата обр. 22.02.2016).
- 8. Varioref package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/varioref (дата обр. 23.02.2016).
- 9. Hyperref package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/hyperref (дата обр. 23.02.2016).
- 10. Cleveref package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/cleveref (дата обр. 23.02.2016).
- 11. Autonum package [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/autonum (дата обр. 23.02.2016).
- 12. BiBLaTeX package [Электронный ресурс]. URL: http://ctan.org/pkg/biblatex (дата обр. 22.02.2016).
- 13. *Карпов Ю. Г.* Model Checking. Верификация параллельных и распределенных программных систем. СПб. : БХВ Петербург, 2010.-560 с.
- 14. Стиль ГОСТ для BiBLaTeX [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/biblatex-gost (дата обр. 21.02.2016).

#### Приложение А Ещё один пример листинга

```
17 % Функция построение графика метода
 function [] = PlotGraph (v)
 % Область построения
_{20}|x 1=2:.1:6;
 x 2=5:.1:9;
 % х 1=4:.1:12; %%%%% Для второй начальной точки
 % x 2=3:.1:9;
 [x 1,x 2]=meshgrid(x 1,x 2);
w = (index(1) *x 1.^2 + index(2) *x 2.^2 + index(3) *x 1.*x 2 + index(4) *x 1
   + index(5)*x 2);
 figure;
 hold on;
 contour(x 1, x 2, w, 30);
30 plot(x, y, '.-k');
 contour(x 1,x 2,w,v);
 xlabel('x1');
 ylabel('x2');
 hold off;
35 end
 % Функция построения графика сравнения кол-ва итераций
 function [] = PlotIterCountGraph ()
 figure;
40 surf (from:1:2*to, from:1:2*to, N);
 xlabel('x1');
 ylabel('x2');
 zlabel ('Кол-во итераций');
 colorbar
 figure;
 contourf(from:1:2*to,from:1:2*to,N)
 xlabel('x1');
 ylabel('x2');
50 C = colorbar;
 c.Label.String = 'Кол-во итераций';
 end
 % Вычисление функции и значение её производной
function [fX, dfX] = derivative(X)
 % Вычисление значения функции от Х
 fX = index(1) * X(1)^2 + index(2) * X(2)^2 + index(3) * X(1) * X(2) +
    index(4) * X(1) + index(5) * X(2);
 % Вычисление частных производных по Х1 и Х2 соответственно
 dfX = [index(1)*2*X(1) + index(3)*X(2) + index(4); index(2)*2*X
    (2) + index(3) * X(1) + index(5)];
60 end
 응응
 % Метод релаксационный
 X=initialX;
```

```
[fX, dfX] = derivative(X);
 i = 1;
 j = 1;
 clear x y;
 x(i) = X(1);
y(i) = X(2);
 v(1,1) = fX;
 K = [dfX(1); 0];
 t=-(dfX'*K)/(K'*H*K);
 fprintf(fileID, 'Релаксационный метод\n\n');
75 fprintf(fileID, 'i x1
                                x2
                                             gradf(X)1 gradf(X)2
    K1
             K2
                         t
                                     fX
                                          ||df(X)|| n';
 fprintf(fileID, '%-4d %-10.4f %-10.4f %-10.4f %-10.4f
    %-10.4f %-10.4f %-10.4f %-10.4f\n',i, X, dfX, K, t, fX, norm(dfX)
    );
 while (norm(dfX) > e)
     X = X+t*K;
     [fX, dfX] = derivative(X);
     i = i+1;
     x(i) = X(1);
     y(i) = X(2);
     v(1,i) = fX;
     K=dfX;
    t=-(dfX'*K)/(K'*H*K);
 fprintf(fileID, '%-4d %-10.4f %-10.4f %-10.4f %-10.4f
    %-10.4f %-10.4f %-10.4f %-10.4f\n',i, X, dfX, K, t, fX, norm(dfX)
    );
 end
 PlotGraph(v);
 legend ('Линии равного уровня', 'Релаксационный метод');
90 fprintf(fileID, '\n\n');
 clear v;
```

## Приложение Б Новое приложение на новой странице

Б.1 Одна подсекция

Вот она!

Б.2 Ещё одна подсекция

