Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г Демидова»

Кафедра информатики

Сдано на кафедру	
«»2019	Э г.
Заведующий кафедрой,	
д. фм. н., профессор	
С. С. Сидор	ов

Выпускная квалификационная работа

Название дипломной работы может не поместиться в одной строке

по направлению

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Научный руководитель к. фм. н., доцент				
	П.П.Петров 2019 г.			
Студент групп	ıы ИТ-41БО			
	И.И.Иванов			
« »	2019 г			

Реферат

Объем 14 с., 5 гл., 3 рис., 2 табл., 9 источников, 2 прил.

Ключевые слова: информатика, прикладная математика.

Это пример оформления дипломной работы с помощью издательской системы IATFX $2_{\mathcal{E}}$.

Реферат размещается непосредственно за титульным листом. Объем реферата должен составлять не более половины страницы. В реферате указываются параметры ВКР: объем работы в страницах, количество глав, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников. Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами полужирным шрифтом в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать объект исследования, цель работы, результаты работы, область применения, степень внедрения или рекомендации по внедрению.

Содержание

Вв	ведение	4
1.	Структура выпускной квалификационной работы	5
2.	Оформление элементов текста	6
	2.1. Рисунки и таблицы	6
	2.2. Заголовки и приложения	7
	2.2.1. Заголовки	7
	2.2.2. Приложения	7
	2.3. Нумерация страниц	7
3.	Формулы	8
4.	Рисуем с помощью TikZ	9
5.	Псевдокод	10
3a	ключение	11
Сп	исок литературы	12
Пр	риложение А. Исходный код программы на С++	13
Пт	риложение Б. Исхолный кол программы на Python	14

Введение

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, описываются объект и предмет исследования, цели и задачи, методы исследования и приводится краткое описание структуры работы.

1. Структура выпускной

квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа включает следующие структурные элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) реферат;
- 3) содержание;
- 4) введение;
- 5) основную часть:
 - глава 1,
 - глава 2,
 - ...;
- 6) заключение;
- 7) список использованных источников (список литературы);
- 8) приложения.

Каждый структурный элемент ВКР начинается с новой страницы.

Разделы «Введение» и «Заключение» не нумеруются. В них не должно содержаться рисунков, формул и таблиц.

Основная часть выпускной квалификационной работы не требует специального заголовка, а делится на главы, состоящие из параграфов, которые в свою очередь, могут быть разбиты на пункты. Каждая из этих составляющих имеет заголовок, входящий в состав содержания. Слова «глава», «параграф», «пункт» в заголовках не используются. Нумерация выше названных составляющих основной части производится по числовой иерархической системе, причем после последней цифры, а также после заголовка точка не ставится.

2. Оформление элементов текста

2.1. Рисунки и таблицы

Иллюстрации (фотографии, рисунки, чертежи, графики, диаграммы и т. п.) обозначаются сокращенно словом «Рис.», которое пишется под иллюстрацией с прописной буквы и выделяется полужирным шрифтом. Нумеруются иллюстрации арабскими цифрами. Нумерация сквозная по всему тексту ВКР. Пример — рис. 1. Под рисунком по центру размещаются его наименование и поясняющие надписи. Иллюстрации располагают сразу же после ссылки на них в тексте ВКР.



Рис. 1 — Название рисунка

Таблицы нумеруются в рамках раздела арабскими цифрами. Слово «Таблица» и ее номер пишется вверху, с правой стороны над таблицей. Ниже слова «Таблица» посередине строки помещают ее название. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Название таблицы записывается с прописной буквы и выделяется полужирным шрифтом. Заголовки строк и столбцов выделяются полужирным шрифтом. Пример — табл. 2.1.

Название таблицы

Таблица 2.1

	Число глав		
Тип работы	Одна	Две	Три
Курсовая	3	2	1
Работа бакалавра	2	4	3
Диплом	1	5	6
Магистерская диссертация	0	4	5

2.2. Заголовки и приложения

2.2.1. Заголовки

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание соответствующих разделов, подразделов, пунктов. Заголовок печатают, отделяя от номера пробелом, с заглавной буквы. Точка в конце заголовка не ставится. Заголовки выделяют полужирным шрифтом. В заголовках следует избегать сокращений (за исключением общепризнанных аббревиатур). В заголовке не допускается перенос слова на следующую строку и подчеркивание слов. Выравнивание заголовков выполняется по левому краю или по центру строки (единообразно во всей работе) без абзацного отступа. Расстояние между названием глав и последующим текстом должно равняться двум межстрочным интервалам. Такое же расстояние выдерживается между заголовками главы и параграфа.

2.2.2. Приложения

В виде приложений оформляется материал, дополняющий основную часть ВКР. Приложения обозначают прописными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Каждое приложение начинается с новой страницы. При этом в верхнем правом углу страницы приводят слово «Приложение», записанное строчными буквами с первой прописной, с указанием номера приложения. Название приложения располагается ниже его обозначения на отдельной строке по центру строчными буквами с первой прописной и выделяется полужирным шрифтом. Приложения должны иметь общую с основной частью документа сквозную нумерацию страниц. В тексте ВКР должны быть даны ссылки на все приложения. Ссылки на приложения в тексте ВКР должны быть организованы в строго нумерационном порядке. Пример оформления — приложение А.

2.3. Нумерация страниц

Все страницы текста ВКР, включая его иллюстрации и приложения, должны иметь сквозную нумерацию. Титульный лист считается страницей № 1, но номер на нем не проставляется. Номера страниц проставляются арабскими цифрами внизу страницы в ее правом углу или по центру. В случае необходимости номер на некоторых страницах может быть проставлен вручную.

3. Формулы

Издательская система IAT_EX [1] предлагает широкий спектр средств для набора математических формул. Подробно эта тема освещается в многочисленных книгах (см., например, [2, 3]). Ниже приводится лишь несколько простых примеров.

Если параметр a равен нулю, а $b \neq 0$, то уравнение ax = b не имеет корней. Определим функцию $\operatorname{sgn} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{N}$ следующим образом:

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1, & \text{при } x \geqslant 0, \\ -1, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (1)

Из формулы (1) следует, что $x \operatorname{sgn}(x) = |x|$.

Множество рациональных чисел:

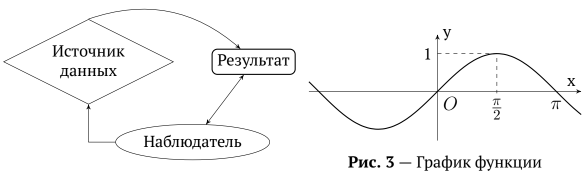
$$\mathbb{Q} \coloneqq \left\{ \frac{n}{m} \,\middle|\, n \in \mathbb{Z}, \, m \in \mathbb{N} \right\}.$$

Вероятность события A при условии, что событие B произошло: $\mathsf{P}(A\mid B)$. Вот так выглядит $(n\times k)$ -матрица:

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \dots & m_{1k} \\ m_{21} & m_{22} & \dots & m_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{n1} & m_{n2} & \dots & m_{nk} \end{pmatrix}$$

4. Рисуем с помощью TikZ

Пакет TikZ предлагает удобные инструменты для рисования диаграмм, блоксхем, графов, графиков функций и т. п [4, 5]. При этом рисунки сохраняются в векторной графике, а для надписей используется тот же шрифт, что и в основном тексте. Простейшие примеры использования этого пакета изображены на рис. 2 и 3.



 $y = \sin(x)$

5. Псевдокод

22 **end**

Пакет algorithm2e предлагает широкий спектр инструментов для создания и оформления псевдокода. Также имеется возможность делать ссылки на строки кода. Например, в строке 16 алгоритма 1 целиком содержится цикл типа do-while.

```
Алгоритм 1. Быстрая сортировка
   Вход : массив А, индексы начала b и конца е сортируемого фрагмента
   Выход: массив А, отсортированный по возрастанию
 1 Procedure QuickSort(A, b, e)
       if b < e then
          m \leftarrow \text{Partition}(A, b, e)
          QuickSort(A, b, m)
 4
          QuickSort(A, m+1, e)
 5
       end
 7 end
 8 Function Partition(A, b, e)
       v \leftarrow A[b]
       i \leftarrow \mathsf{b} - 1
10
       j \leftarrow \mathsf{e} + 1
11
       loop
12
          do
13
              i \leftarrow i + 1
 14
          while A[i] < v
15
          do j \leftarrow j-1 while A[j] > v
16
          if i \geqslant j then
17
              return j
 18
          end
19
          поменять местами A[i] и A[j]
20
       endloop
```

Заключение

В заключении подводятся итоги выполненной работы, рассказывается о том, что удалось и что не удалось сделать, описываются перспективы продолжения исследований.

Список литературы

- [1] ТеХ в ЯрГУ [Электронный ресурс]. URL: http://www.tex.uniyar.ac.ru (дата доступа: 20.05.2017).
- [2] Oetiker T., Partl H., Hyna I., Schlegl E. The Not So Short Introduction to \LaTeX 2 ε [Электронный ресурс]. URL: https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort. pdf (дата доступа: 01.06.2017).
- [3] Котельников И. А., Чеботаев П. 3. ІАТ<u>Е</u>Х $2_{\mathcal{E}}$ по-русски. 3-е изд., перераб. и доп. Новосибирск : Сибирский хронограф, 2004. 496 с.
- [4] Tantau T. PGF Create PostScript and PDF graphics in TEX [Электронный ресурс]. URL: https://www.ctan.org/pkg/pgf (дата доступа: 17.05.2017).
- [5] Кирютенко Ю. А. TikZ & PGF. Создание графики в \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ -документах. Ростов-на-Дону, 2014. 277 c. URL: https://open-edu.sfedu.ru/files/pgf-ru-all-method.pdf
- [6] Cook S. A. The complexity of theorem-proving procedures // Proceedings of the third annual ACM symposium on Theory of computing. ACM, 1971. P. 151–158.
- [7] Пупырев С. Н., Тихонов А. В. Визуализация динамических графов для анализа сложных сетей // Модел. и анализ информ. систем. 2010. Т. 17, № 1. С. 117–135.
- [8] Кузьмин И. Г. Некоторые проблемы государственных финансов в современной России // Российские предприятия в системе рыночных отношений : материалы научно-практич. конф. Ярославль, 17–18 окт. 2000 г. / отв. ред. Л.Б. Парфенова. Ярославль, 2000. С. 86–90.
- [9] ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. IV, 27 с.

Приложение А

Исходный код программы на С++

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 #include <list>
4 using namespace std;
5
6 // Copy data from container 'f' to container 't'
7 template <typename Tfrom, typename Tto>
8 inline void copydata(Tfrom &f, Tto &t)
10
       for(typename Tfrom::iterator it=f.begin(); it!=f.end(); it++)
           t.push back(*it);
11
12 }
13
14 // Sort string 'source'
15 string sorts(string &source)
16 {
       list<char> tmp;
17
       copydata (source, tmp);
18
19
       tmp.sort();
       copydata (tmp, source);
20
       return source;
21
22 }
23
24 int main()
25 {
       string source;
26
       cout << "Print_something\n";</pre>
27
       getline (cin, source); // Get data from command line
28
       cout << "Your_string:_\'" << source << "\'\n";</pre>
29
       cout << "After_sort:__\'" << sorts(source) << "\'\n";</pre>
30
       return 0;
31
32 }
```

Приложение Б

Исходный код программы на Python

Пример кода на Python 3 (взят с официального сайта), реализующий симулятор машины Тьюринга для сложения унарных чисел (типа 11+111). Листинг позволяет делать (автоматическую) ссылку на какую-нибудь строку. Например, на строку 15 с командой print(tape).

```
1 # prog is indexed by the current tape symbol (0 or 1)
2 # and then by state (a kind of instruction pointer)
  # to get an 'instruction' comprising:
       symbol to write on current tape position,
       head action (-1 = move\ left, +1 = move\ right)
5
       next state (like a goto jump).
6 #
7
           symbol 0
                        symbol 1
8
9 prog = [[(1, +1, 1), (1, +1, 0)],
                                               # state 0
           [(0, -1, 2), (1, +1, 1)],
                                               # state 1
10
           \lceil (0, +1, 2), (0, +1, 9) \rceil \rceil
                                               # state 2
11
                                                # The data tape
12 tape = [1,1,0,1,1,1,0,0,0]
13 \text{ head} = 0
                                                # head position on tape
14 state = 0
                                                # instruction pointer
15 print(tape)
  while state != 9:
                                                # while not halt:
                                                # read current tape symbol
       symbol = tape[head]
17
       symbol, dir, state = t = prog[state][symbol] # lookup instruction
18
       print('_' * (head * 3 + 1)+ '^__' + str(t)) # display progress
19
20
       tape[head] = symbol
                                                # write new symbol on tape
       print(tape)
21
       head = head + dir
22
                                                      # move tape head
```