Иркутский государсвенный технический университет

На правах рукописи УДК xxx.xxx

КАТАШЕВЦЕВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ

АНАЛИЗ КОНТУРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Специальность 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Научный руководитель: д. ф-м. н., профессор Мартьянов В.И.

Содержание

В	ведение	3
1	Формализация описания плоских контурных изображений	6
2	Длинное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут	
	верстаться изображения и списки	7
	2.1 Одиночное изображение	7
	2.2 Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать две картин-	
	ки с общим номером и названием	7
	2.3 Пример вёрстки списоков	8
3	Вёрстка таблиц	9
	3.1 Таблица обыкновенная	9
	3.2 Параграф - два	9
	3.3 Параграф с подпараграфами	9
	3.3.1 Подпараграф - один	9
	3.3.2 Подпараграф - два	9
За	аключение	.0
Сі	писок рисунков	.1
Сі	писок таблиц	2
Лі	итература	3
Α	Название первого приложения	.4
В	Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована	
	работа с длинными таблицами	. 5
	В.1 Подраздел приложения	.5
	В.2 Ещё один подраздел приложения	7
	В.3 Очередной подраздел приложения	7
	В.4 И ещё один подраздел придожения	7

Введение

Сегодня существует огромное количество систем в той или иной степени успешно решающих задачу распознования изображений. Это может быть распознование лиц, отпечатков пальцов, топографических планов, рентгеновских снимков. Но в наиболее промышленных масштабах данная технология используется для распознования текста. Бланки ЕГЭ, ГИА, Банки — это лишь небольшая часть областей где используют распознование текста. Рассмотрим некоторые наиболее популярные системы распознования текста:

TEKCT TEKCT

TEKCT TEKCT

```
TEKCT TEKCT
```

Все данные системы

Обзор, введение в тему, обозначение места данной работы в мировых исследованиях и т.п.

Целью данной работы является ...

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 2. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 3. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.
- 4. Исследовать, разработать, вычислить и т.д. и т.п.

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение
- 2. Второе положение
- 3. Третье положение
- 4. Четвертое положение

Научная новизна:

- 1. Впервые . . .
- 2. Впервые . . .
- 3. Было выполнено оригинальное исследование ...

Научная и практическая значимость . . .

Степень достоверности полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т.п.

Личный вклад. Автор принимал активное участие ...

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в XX печатных изданиях [1–5], X из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК [1–3], XX — в тезисах докладов [4,5].

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и двух приложений. Полный объем диссертации составляет XXX страница с XX рисунками и XX таблицами. Список литературы содержит XXX наименований.

Глава 1

Формализация описания плоских контурных изображений

Составляющими элементами плоских контурных изображений будем считать дуги и связи дуг. Дуга агс основной количественной характеристикой имеет сектор окружности, измеряемый в градусах (точнее, в количестве минимальных шагов возрастания градусной меры дуги, что обеспечивает конечность количественных характеристик в некоторой шкале или масштабе).

Отметим, что любые две несовпадающие точки a и b на плоскости (задающие луч \overline{ab}) можно соединить дугой заданной градусной меры α ($0 \le \alpha \le 360$) ровно двумя способами, в первом случае все точки дуги будут лежать справа от луча \overline{ab} , будем говорить что дуга обходится по часовой стрелке, во втором случае все точки дуги будут лежать слева от луча и речь будет идти об обходе против часовой стрелки. Для дуг градусной меры $\alpha \in \{0,360\}$ направление обхода не определено.

Связь дуг rel основной количественной характеристикой имеет угол между дугами, измеряемый в градусах (точнее, в количестве минимальных шагов возрастания углов, что обеспечивает конечность количественных характеристик в некоторой шкале или масштабе).

Основными математическими моделями для данного подхода будут трехосновные алгебраические системы [?] [?] вида

$$M = \langle Arc, Rel, V; Sector, Angle, R \rangle$$
 (1.1)

где основное множество Arc – совокупность дуг; основное множество Rel – совокупность связей дуг; основное множество V – некоторый начальный отрезок натуральных чисел (представляет сектора дуг и углы связей дуг в некоторой шкале); одноместная функция $Sector: Arc \to V$, т.е определяет градусную меру дуги; одноместная функция $Angle: Rel \to V$, т.е определяет угол связи дуг; трехместное отношение R соединяет связь дуг rel с соответствующими дугами, т.е. R - подмножество декартова произведения $Rel \times Arc \times Arc$.

Для наших целей важно всегда работать только с конечными множествами, что достигается рассмотрением конечных множеств Arc, Rel, а также предположением о наличии минимального шага возрастания количественных характеристик дуг и связей дуг, т.е. конечное множество V имеет минимальное ненулевое значение, соответствующее минимальному шагу, и максимальное, соответствующее 360 градусам.

Глава 2

Длинное название главы, в которой мы смотрим на примеры того, как будут верстаться изображения и списки

2.1 Одиночное изображение



Рисунок 2.1: ТеХ.

2.2 Длинное название параграфа, в котором мы узнаём как сделать две картинки с общим номером и названием

А это две картинки под общим номером и названием:





б)

Рисунок 2.2: Очень длинная подпись к изображению, на котором представлены две фотографии Дональда Кнута

2.3 Пример вёрстки списоков

Нумерованный список:

- 1. Первый пункт.
- 2. Второй пункт.
- 3. Третий пункт.

Маркированный список:

- Первый пункт.
- Второй пункт.
- Третий пункт.

Вложенные списки:

- Имеется маркированный список.
 - 1. В нём лежит нумерованный список,
 - 2. в котором
 - лежит ещё один маркированный список.

Глава 3

Вёрстка таблиц

3.1 Таблица обыкновенная

Так размещается таблица:

Таблица 3.1: Название таблицы

Месяц	T_{min} , K	T_{max} , K	$(T_{max}-T_{min}), K$
Декабрь	253.575	257.778	4.203
Январь	262.431	263.214	0.783
Февраль	261.184	260.381	-0.803

3.2 Параграф - два

Некоторый текст.

3.3 Параграф с подпараграфами

3.3.1 Подпараграф - один

Некоторый текст.

3.3.2 Подпараграф - два

Некоторый текст.

Заключение

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1. На основе анализа ...
- 2. Численные исследования показали, что ...
- 3. Математическое моделирование показало ...
- 4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

И какая-нибудь заключающая фраза.

Список рисунков

2.1	TeX	7
2.2	Очень длинная подпись к изображению, на котором представлены две фо-	
	тографии Дональда Кнута	7

Список таблиц

3.1	Название таблицы																		(

Литература

- 1. Название статьи / Автор
1, Автор 2, Автор 3 [и др.] // Журнал. 2012. Т. 1. С. 100.
- 2. Автор. Название книги / под ред. Редактор. Издательство, 2012.
- 3. Автор. название тезисов конференции // Название сборника. 2012.
- 4. Название буклета.
- 5. "This is english article" / Author
1, Author
2, Author
3 et al. // Journal. 2012. Vol. 2. P. 200.

Приложение А

Название первого приложения

Некоторый текст.

Приложение В

Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована работа с длинными таблицами

В.1 Подраздел приложения

Вот размещается длинная таблица:

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
&INP			
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
${ m kick}$	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	0		экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
			2. генерация оелого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
mars kick	1	int	0 : инициализация модели для планеты марс 0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
KICK	1	1116	1 : генерация белого шума ($p_s = const$)
			1. генерация оелого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
	l	l	продолжение следует
			продолжение следует

			(продолжение)
Параметр	Умолч.	Тип	Описание
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	\inf	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
l mon	_	1110	1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$ 1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ($p_s = const$)
111911	_	1110	1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	0	. ,	экватора
mars &SURFPAI	0 	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	0	:4	экватора
mars kick	$\begin{bmatrix} 0\\1 \end{bmatrix}$	int int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума $(p_s = const)$
KICK	1	1110	1: генерация белого шума $(p_s = const)$
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$ 1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	\mid int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
			2. генерация ослого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0 : инициализация без шума $(p_s=const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	\inf	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
_	_		1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	int	1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума $(p_s = const)$
kick	1	int	0 : инициализация оез шума ($p_s = const$) 1 : генерация белого шума
	I	1	продолжение следует
			± 11

	(продолжение)									
Параметр	Умолч.	Тип	Описание							
mars kick	0 1	int int	 2: генерация белого шума симметрично относительно экватора 1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума (p_s = const) 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно 							
mars kick	0 1	int int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс 0: инициализация без шума ($p_s = const$) 1: генерация белого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно экватора							
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс							

В.2 Ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!

В.3 Очередной подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!

В.4 И ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!