Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине«Проек	тирование и архитектура пр	рограммных систем»		
	наименование дисциплины			
на тему Разработка библиотеки для работы с изображениями				
Направление подготовки	(специальность)	09.03.04		
	Программная инженерия	д, наименование)		
Автор работы (проекта)	Лукьянчиков А. Е.			
Группа ПО-33б	(инициалы, фамилия)	(подпись, дата)		
Руководитель работы (пр Работа (проект) защищен	на (дата)	(подпись, дата) 		
Оценка Члены комиссии				
	подпись, дата	фамилия и. о.		
	подпись, дата	фамилия и. о.		
_	полпись дата	фамилия и о		

Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра программной инженерии

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (ПРОЕКТ)

Студента Лукьянчикова А.Е., шифр хх-хх-хххх, группа ПО-336

- 1. Тема «Разработка библиотеки для работы с изображениями ».
- 2. Срок предоставления работы к защите
- 3. Исходные данные для создания программной системы:
- 3.1. Перечень решаемых задач:
 - 1) проанализировать ІТ-инфраструктуру предприятия;
- 2) разработать концептуальную модель системы управления IT-инфраструктурой предприятия на основе подхода к управлению и организации ИТуслуг ITSM;
- 3) спроектировать программную систему управления IT-инфраструктурой предприятия;
- 4) сконструировать и протестировать программную систему управления IT-инфраструктурой предприятия.
- 3.2. Входные данные и требуемые результаты для программы:
- 1) Входными данными для программной системы являются: данные справочников комплектующих, конфигураций, ПО, критериев качества SLA, ИТ-услуг, департаментов компании; технические данные ИТ-ресурсов; данные входящих заявок на ИТ-ресурсы; данные запросов поставщикам на комплектующие.
- 2) Выходными данными для программной системы являются: сформированные заявки на обслуживание ИТ-ресурсов; сформированные запросы на закупку комплектующих; сведения о выполненных работах по заявкам; статусы заявок; выходные отчеты (инфографика) по качеству услуг, по со-

стоянию ИТ-ресурсов, по деятельности ИТ-отдела, по стоимости обслуживания ИТ-ресурсов, воронка заявок.

- 4. Содержание работы (по разделам):
- 4.1. Введение.
- 4.1. Анализ предметной области.
- 4.2. Техническое задание: основание для разработки, назначение разработки, требования к программной системе, требования к оформлению документации.
- 4.3. Технический проект: общие сведения о программной системе, проект данных программной системы, проектирование архитектуры программной системы, проектирование пользовательского интерфейса программной системы.
- 4.4. Рабочий проект: спецификация компонентов и классов программной системы, тестирование программной системы, сборка компонентов программной системы.
- 4.5. Заключение.
- 4.6. Список использованных источников.
- 5. Перечень графического материала:

Руководитель работы (проекта)		А. А. Чаплыгин
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Задание принял к исполнению		Лукьянчиков А. Е.
_	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

РЕФЕРАТ

Объем работы равен 23 страницам. Работа содержит 4 иллюстрации, 5 таблиц, 13 библиографических источников и 0 листов графического материала. Количество приложений – 2. Графический материал представлен в приложении А. Фрагменты исходного кода представлены в приложении Б.

Перечень ключевых слов: коммерческий сайт, Система, CMS, Битрикс, Joomla, аддитивные технологии, 3D-принтеры, услуги, сервисы, информатизация, автоматизация, информационные технологии, веб-форма, Арасhe, классы, база данных, средства защиты информации, подсистема, компонент, модуль, сущность, информационный блок, метод, контент-редактор, администратор, пользователь, web-сайт.

Объектом разработки является web-сайт компании, занимающейся производством 3D-принтеров, выпуском оборудования для создания порошков, разработкой программного обеспечения и организацией центров аддитивного производства.

Целью выпускной квалификационной работы является привлечение клиентов, увеличение заказов, информирование о продукции и услугах путем создания сайта компании.

В процессе создания сайта были выделены основные сущности путем создания информационных блоков, использованы классы и методы модулей, обеспечивающие работу с сущностями предметной области, а также корректную работу web-сайта, разработаны разделы, содержащие информацию о компании, ее деятельности, производимой продукции и услугах, разработан сервис по заказу 3D-деталей.

При разработке сайта использовалась система управления контентом «1С-Битрикс: Управление сайтом».

Разработанный сайт был успешно внедрен в компании.

ABSTRACT

The volume of work is 23 pages. The work contains 4 illustrations, 5 tables, 13 bibliographic sources and 0 sheets of graphic material. The number of applications is 2. The graphic material is presented in annex A. The layout of the site, including the connection of components, is presented in annex B.

List of keywords: commercial website, System, CMS, Bitrix, Joomla, additive technologies, 3D printers, services, services, informatization, automation, information technology, web form, Apache, classes, database, component, module, entity, information block, method, content editor, administrator, user, web site.

The object of the research is the analysis of information technologies for the development of a production company's website.

The object of the development is the website of a company engaged in the production of 3D printers, the production of equipment for the creation of powders, software development and the organization of additive manufacturing centers.

The purpose of the final qualifying work is to attract customers, increase orders, inform about products and services by creating a company website.

In the process of creating the site, the main entities were identified by creating information blocks, classes and methods of modules were used to ensure work with the entities of the subject area, as well as the correct operation of the website, sections containing information about the company, its activities, products and services were developed, a service for ordering 3D parts was developed.

When developing the site, the content management system «1C – Bitrix: Site Management» was used.

The developed website was successfully implemented in the company.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	
1 Анализ предметной области	11
1.1 Введение и актуальность	11
1.2 Типы растровых изображений	11
1.3 Библиотеки для работы с изображениями	12
2 Рабочий проект	13
2.1 Классы, используемые при разработке сайта	13
2.2 Модульное тестирование разработанного web-сайта	13
2.3 Системное тестирование разработанного web-сайта	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ А Фрагменты исходного кода программы	

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БД – база данных.

ИС – информационная система.

ИТ – информационные технологии.

КТС – комплекс технических средств.

ОМТС – отдел материально-технического снабжения.

ПО – программное обеспечение.

РП – рабочий проект.

СУБД – система управления базами данных.

ТЗ – техническое задание.

ТП – технический проект.

UML (Unified Modelling Language) – язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения.

ВВЕДЕНИЕ

Аддитивные технологии (АТ) начали активно развиваться со времени получения первых трехмерных изображений изделий на дисплеях компьютеров. Начало положила стереолитография, затем довольно многочисленные новые принципы стали называть технологиями быстрого прототипирования, затем укоренилось название «Аддитивные технологии». Интенсивность развития данных технологий не имеет аналогов. АТ изменили процессы проектирования и конструирования изделий, превратив их в процессы непрерывного создания изделий. Современные проектирование и производство изделий невозможно представить без данного рода технологий. 3D-принтеры стали такими же распространенными, как и персональные компьютеры. С помощью 3D-принтеров получают ткани, обувь, продукты питания, а также выращивают человеческие органы. Во многих отраслях, например, в космической отрасли, альтернативы аддитивным технологиям нет.

АТ предполагают изготовление детали методом послойного нанесения материала, в отличие от традиционных методов формирования детали, за счёт удаления материала из массива заготовки.

При использовании AT все стадии реализации проекта от идеи до материализации находятся в единой технологической цепи, в которой каждая технологическая операция выполняется в цифровой CAD/CAM/CAE-системе.

Современные компании, видя, как развиваются информационные технологии, пытаются использовать их выгодно для своего бизнеса, поэтому запускают свой web-сайт. С его помощью предприятие может заявить о себе, проинформировать потенциального заказчика об услугах или продуктах, которые предоставляет, а также позволяет пользователям сделать с помощью сайта онлайн-заказ, произвести покупку или оплатить счета.

Сайт считается лицом компании и может существенно повысить ее имидж. Любой пользователь сети Интернет сможет получить необходимую информацию о компании в любой момент, появляется возможность найти контактные телефоны, адрес и e-mail, чтобы связаться с компанией. Сейчас

большинство клиентов узнают о ее существовании именно через сайт. Поэтому сайт можно назвать самой лучшей рекламой.

Главной задачей профессионально построенного сайта является превращение посетителя, зашедшего на сайт, в потенциального клиента.

Цель настоящей работы – разработка web-сайта компании для привлечения новой аудитории, увеличения заказов, рекламы продукции и услуг компании. Для достижения поставленной цели необходимо решить *следующие задачи*:

- провести анализ предметной области;
- разработать концептуальную модель web-сайта;
- спроектировать web-сайт;
- реализовать сайт средствами web-технологий.

Структура и объем работы. Отчет состоит из введения, 4 разделов основной части, заключения, списка использованных источников, 2 приложений. Текст выпускной квалификационной работы равен 23 страницам.

Во введении сформулирована цель работы, поставлены задачи разработки, описана структура работы, приведено краткое содержание каждого из разделов.

В первом разделе на стадии описания технической характеристики предметной области приводится сбор информации о деятельности компании, для которой осуществляется разработка сайта.

Во втором разделе на стадии технического задания приводятся требования к разрабатываемому сайту.

В третьем разделе на стадии технического проектирования представлены проектные решения для web-сайта.

В четвертом разделе приводится список классов и их методов, использованных при разработке сайта, производится тестирование разработанного сайта.

В заключении излагаются основные результаты работы, полученные в ходе разработки.

В приложении А представлен графический материал. В приложении Б представлены фрагменты исходного кода.

1 Анализ предметной области

1.1 Введение и актуальность

В современном цифровом мире растровые изображения являются фундаментальным типом данных. Они повсеместно используются в вебразработке, мобильных приложениях, научных исследованиях (медицина, астрономия), машинном обучении (компьютерное зрение), дизайне и фотографии.

Обработка изображений — ресурсоемкая задача, требующая эффективных и специализированных инструментов. Существует множество библиотек (OpenCV, Pillow, ImageMagick, libpng, libjpeg-turbo), однако их зависимости, сложность интеграции или лицензионные ограничения часто создают препятствия для разработчиков.

1.2 Типы растровых изображений

Библиотеки обрабатывают растровые изображения, читают и записывает их, для работы с ними необходимо знать каких типов бывают растровые изображения и в чем их разница. Основное отличие типов растровых изображений в их хранении и записи, некоторые форматы сжимают данные и или удаляют ненужные куски данных, в зависимости от предназначения, выбираются различные форматы изображений.

Наиболее популярные из них:

- 1. PNG, этот формат использует алгоритм сжатия без потерь(LZ77 Deflate), в особенности этого формата входит поддержка алфа-канала
- 2. JPEG, этот формат исползует алгоритм сжатия с потерями(Дискретное косинусное преобразование)
- 3. PPM, особенность этого формата в том, что он не использует алгоритмы сжатия, и хранит данные, как они есть, каждый пиксель в виде числа

1.3 Библиотеки для работы с изображениями

Уже существует огромное множество библиотек предназначенных для различных языков и различных задач для работы с изображениями. Они отличаются открытостью кода, удобством разным подходом к представлению данных. Каждый выбирает одну из них на основе поставленной задачи, например, для работы с компьютерным зрением подойдет OpenCV, а для простой обработки изображений на Python хватит и Pillow.

Основные библиотеки и их особенности:

- 1. OpenCV, мощная библиотека для обработки изображений, использующаяся для работы с компьютерным зрением, существует почти для любого языка программирования, но очень большая по размеру
- 2. Pillow, библиотека для работы с изображениями, их чтением, обработкой, записью, но существует только для языка Python
- 3. ImageMagick, библиотека с открытым исходным кодом, включает в себя широкий набор функций, подходит для работы с широким списком форматов

Несмотря на различия в функциональности этих библиотек, они имеют ряд общих черт, которые должны быть у любой библиотеки для работы с изображениями. Основные функции:

- 1. Поддержка различных форматов изображений(PNG, JPEG, TIFF и др.)
 - 2. Чтение и запись изображений
 - 3. Возможность обрабатывать или редактировать изображение

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Фрагменты исходного кода программы

main.tex

```
\input{setup.tex}
3 % Режим шаблона (должен быть включен один из трех)
4 %\BKPtrue
₅ %\Практикаtrue
6 \Курсоваяtrue
  \mbox{newcommand} \A (<\mbox{Проектирование и архитектура программных систем})
     % для курсовой
по \newcommand{\Специальность}{Программная инженерия} % Курсовая
п \newcommand{\Тема}{Разработка библиотеки для работы с изображениями} % ВКР
     Курсовая
12 \newcommand{\ТемаВтораяСтрока}{}
□ \newcommand{\ГдеПроводитсяПрактика}{Юго-Западном государственном университете
     } % для практики
14 \newcommand{\РуководительПрактПредпр}{Куркина А. В.} % для практики
\sim \ \newcommand{\ДолжнРуководительПрактПредпр}{директор} % для практики

    \newcommand{\РуководительПрактУнивер}{Чаплыгин А. А.} % для практики

^{18} \newcommand{\Aвтор}{Лукьянчиков A. E.}
19 \newcommand{\АвторРод}{Лукьянчикова A.E.}
20 \newcommand{\АвторПолностьюРод}{Иванова Ивана Ивановича} % для практики
21 \newcommand{\Шифр}{xx-xx-xxxx}
22 \newcommand{\Kypc}{3} % для практики
^{23} \newcommand{\Группа}{ПО-336}
24 \newcommand{\Pуководитель}{A. A. Чаплыгин} % для ВКР и курсовой
25 \newcommand{\Hopмoкoнтроль}{A. A. Чаплыгин} % для ВКР
_{26} \ \mbox{newcommand} {\absolute{A. B. Maлышeb}} \% для BKP
27 \newcommand{\ДатаПриказа}{«07» апреля 2023~г.} % для ВКР
_{28} \ \ensuremath{\mbox{hewcommand{\homepПриказа}{1505-c} \%}\ для \ \ensuremath{\mbox{BKP}}
^{29} \ \newcommand{\CpokПредоставления}{} % для ВКР, курсового
31 \begin{document}
32 \maketitle
33 \ifПрактика{}\else{
    \input{ЛистЗадания}
    \input{Peфepat}}\fi
36 \tableofcontents
37 \input{Обозначения}
38 \ifПрактика{}\else{\input{Введение}}\fi
39 \input{Анализ}
40 %\input{Tex3адание}
41 %\input{TexПроект}
42 \ifПрактика{}\else{
    %\input{PабочийПроект}
    %\input{Заключение}
45 }\fi
46 %\input{СписокИсточников}
```

```
47 \ifBKP{\input{Плакаты}}\fi
48 \ifПрактика{}\else{\input{Код}}\fi
49 \end{document}
       ТехПроект.tex
\section{Технический проект}
2 \subsection{Общая характеристика организации решения задачи}
4 Необходимо спроектировать и разработать сайт, который должен способствовать
     продвижению компании на рынке.
6 Интернет-сайт представляет собой набор взаимосвязанных электронных страниц,
     которые сгруппированы по разделам, содержащие текстовую, графическую, а
     также мультимедийную информацию (изображения, видеоролики и пр.). Сайт
     располагается в Интернете по определенному адресу - доменному имени сайта
     в виде www.имя\_сайта.ru. Каждая страница web-сайта - это текстовый
     документ, написанный на языке программирования (HTML, CSS, JavaScript и т.
     д.).
«\subsection{Обоснование выбора технологии проектирования}
🔟 На сегодняшний день информационный рынок, поставляющий программные решения в
     выбранной сфере, предлагает множество продуктов, позволяющих достигнуть
     поставленной цели - разработки web-сайта.
12 \subsubsection{Описание используемых технологий и языков программирования}
В процессе разработки web-сайта используются программные средства и языки
     программирования. Каждое программное средство и каждый язык
     программирования применяется для круга задач, при решении которых они
     необходимы.
16 \subsubsection{Язык программирования PHP}
РНР – язык для написания сценариев, исполняемых на компьютере web-приложения
     посредством интерпретации исходного кода \cite{php}. Основное
     предназначение данного языка - это выполнение на сервере сценариев,
     создающих динамические web-страницы.
20 \subsubsection{Язык программирования JavaScript}
22 \paragraph{Достоинства языка JavaScript}
24 JavaScript – объектно-ориентированный язык программирования для написания
     сценариев \cite{javascript}. Чаще всего JavaScript используется для
     написания сценариев работы с web-страницами, отображаемыми web-браузером.
     Web-бра\-у\-зер интерпретирует код сценария языка JavaScript, и на основе
     описанных в сценарии действий производит манипуляции с разметкой web-
     страницы. Посредством языка JavaScript реализуется возможность
     программирования на стороне клиента. Предоставляет возможность доступа к
```

интерпретировать эти сценарии. Серьезные трудности возникают, если какой-

элементам разметки web-страницы посредством объектов. При создании сценариев на языке JavaScript приходится сталкиваться с трудностями,

связанными с тем, что различные web-браузеры могут по-разному

либо из браузеров не поддерживает тот или иной объект, метод или свойство. Наиболее практичным способом решения данной проблемы является использование библиотеки jQuery. Данная библиотека реализована на языке JavaScript и расширяет возможности данного языка, нивелируя различия между браузерами.

```
26 \paragraph{Hедостатки языка Javascript}
27
_{28} 0 == [] \ // -> true
30 0 == \textquotedbl0\textquotedbl\ // -> true
31
32 \textquotedbl0\textquotedbl\ == [] // -> false
33
34 И еще:
36 2 + \textquotedbl 2\textquotedbl\ // -> 22
37
38 2 - \textquotedbl 2\textquotedbl\ // -> 0
40 Это был пример раздела с нумерацией вида 1.1.1.1
 \subsection{Диаграмма компонентов и схема обмена данными между файлами
     компонента}
44 Диаграмма компонентов описывает особенности физического представления
     разрабатываемой системы. Она позволяет определить архитектуру системы,
     установив зависимости между программными компонентами, в роли которых
     может выступать как исходный, так и исполняемый код. Основными
     графическими элементами диаграммы компонентов являются компоненты,
     интерфейсы, а также зависимости между ними. На рисунке \ref{comp:image}
     изображена диаграмма компонентов для проектируемой системы. Она включает в
      себя сервер с операционной системой, на которой установлена система
     управления содержимым, включающая в себя базу данных и интерфейс. Помимо
     этого на диаграмме изображен клиентский компьютер с операционной системой,
      на которой установлен браузер.
45
46 \begin{figure}[ht]
47 \center{\includegraphics[width=1\linewidth]{comp}}
48 \caption{Диаграмма компонентов}
49 \label{comp:image}
50 \end{figure}
52 Любой компонент должен быть вызван в сценарии страницы web-сайта. Web-
     страница передает данные компоненту в момент вызова последнего.
54 На рисунке \ref{data:image} представлена схема обмена данными между
     сценариями компонента при вызове компонента на странице сайта.
56 \begin{figure}[ht]
57 \center{\includegraphics[width=1\linewidth]{data}}
58 \caption{Диаграмма компонентов}
59 \label{data:image}
```

60 \end{figure}

```
🛛 При вызове компонента в сценарии web-страницы указываются значения параметров
      компонента, которые далее посредством массива \$arParams передаются в
     сценарий файла component.php.
64 В сценарии файла component.php посредством метода \linebreak
     IncludeComponentTemplate класса CBitrixComponent происходит вызов одного
     из шаблонов компонента. Id шаблона также определяется в сценарии страницы
     web-приложения и неявно для разработчика передается указанный выше метод.
     Подключается сценарий файла template.php одного из шаблонов, в который
     передается, возможно, измененный в сценарии component.php массив \$
     arParams и, также, сформированный в сценарии component.php массив \$
     arResult. Оба этих массива доступны также и в файле result\_modifier.php,
     который подключается перед подключением файла template.php.
66 Работа компонента заканчивается в момент завершения работы сценария файла
     component.php, т.е. возможно выполнить действия уже после подключения
     шаблона. Однако, если массив \$arResult будет изменен в сценарии шаблона,
     в сценарий файла компонента component.php измененные данные переданы не
     будут.
67
68 \subsection{Диаграмма размещения}
_{70} Диаграмма размещения (рис.\sim\ref{place:image}) отражает физические взаимосвязи
      между программными и аппаратными компонентами системы.
71
72 \text{ vspace} \{-8mm\} % чтобы убрать пустую строку, которая осталась после переноса
     рисунка на следующую страницу
73 \begin{figure}[ht]
74 \center{\includegraphics[width=0.57\linewidth]{place}}
ть \caption{Диаграмма размещения. Не помещается на страницу. Очень длинный
     заголовок}
76 \label{place:image}
77 \end{figure}
79 Она является хорошим средством для показа маршрутов перемещения объектов и
     компонентов в распределенной системе.
🛚 В таблице \ref{ssevsws:table} приведен пример использования пакета xltabular
     с автоматическим расчетом ширины столбца.
82
83 \begin{xltabular}{\textwidth}{|c|X|X|}
   \caption{Cpaвнение протоколов SSE и WebSocket\label{ssevsws:table}}\\ \
       hline
   ~ & \centrow SSE & \centrow WebSocket \\ \hline
85
   \endfirsthead
    \continuecaption{Продолжение таблицы \ref{ssevsws:table}}
87
   ~ & \centrow SSE & \centrow WebSocket \\ \hline
88
   \finishhead
   Направленность &
   Однонаправленный, полудуплексный: данные посылает только сервер &
91
   Двунаправленный, полнодуплексный: и сервер, и клиент могут обмениваться
92
       сообщениями \\ \hline
```

Cоединение & HTTP & WS \\ \hline

```
Тип данных & Только текст & Бинарные и текстовые данные \\ \hline
        Доп. возможности & Встроенный механизм идентификаторов событий и
                переподключения & Переподключение и идентификация события реализуются на
                  стороне приложения
     \end{xltabular}
     \subsection{Содержание информационных блоков. Основные сущности}
проанализировав требования, можно выделить шесть основных сущностей:
     \begin{itemize}
102 \item "<Новости">;
103 \item "<Продукция">;
104 \item "<Услуги">.
     \end{itemize}
106
107 В состав сущности "<Новости"> можно включить атрибуты, представленные в
           таблице \ref{news:table}.
108
     \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ 
109
         \caption{Атрибуты сущности "<Новости">\label{news:table}}\\ \hline
         \centrow Поле & \centrow Тип & \centrow Обяза\-тельное & \centrow Описание
111
                \\ \hline
         \thead{1} & \thead{2} & \centrow 3 & \centrow 4 \\ \hline
112
         \endfirsthead
113
         \continuecaption{Продолжение таблицы \ref{news:table}}
114
         \thead{1} & \thead{2} & \centrow 3 & \centrow 4 \\ \hline
         \finishhead
         \_id & ObjectId & true & Уникальный идентификатор \\ \hline
        head & String & true & Заголовок новости \\ \hline
118
         short & String & false & Аннотация к новости \\ \hline
119
         createdAt & Date & true & Время создания новости \\ \hline
120
         author & String & false & Автор новости \\ \hline
         content & String & true & Текст новости \\ \hline
         views & Integer & true & Количество просмотров новости зарегистрированными
                пользователями
124 \end{xltabular}
125
126 Пример использования различных типов столбцов представлен в таблице \ref{prod
            :table}. Рекомендуется использовать пакет xltabular для создания таблиц.
127
     \begin{xltabular}{\textwidth}{|R|C{2.5cm}|||T|}
128
         \caption{Атрибуты сущности "<Новости разметки в LaTeX"> с использованием
                различных типов столбцов и многострочным заголовком\label{prod:table}}\\
                  \hline
         \centrow Поле & \centrow Тип & \centrow Обязательное & \centrow Описание \\
130
                  \hline
         \centrow 1 & \centrow 2 & \thead{3} & \centrow 4 \\ \hline
133
         \continuecaption{Продолжение таблицы \ref{prod:table}}
         \centrow 1 & \centrow 2 & \thead{3} & \centrow 4 \\ \hline
134
         \finishhead
         \_id & ObjectId & true & Уникальный идентификатор \\ \hline
136
         head & String & true & Заголовок новости \\ \hline
137
         short & String & false & Аннотация к новости \\ \hline
138
```

```
createdAt & Date & true & Время создания новости \\ \hline
author & String & false & Автор новости \\ \hline
content & String & true & Текст новости \\ \hline
views & Integer & true & Количество просмотров новости зарегистрированными пользователями

\text{end}{xltabular}
```

145 В системе предусмотрен внутренний механизм связи между разделами и элементами информационных блоков, поэтому введения дополнительных идентификаторов при реализации связей между сущностями не предполагается.

элементов, атрибуты сущности – посредством полей и свойств элемента.

144