Министерство образования и науки РФ

Пермский национальный исследовательский политехнический университет Электротехнический факультет

Кафедра Информационные технологии и автоматизированные системы

Базы данных Отчет по курсовому проекту

Тема: «Эстафеты»

Выполнил: студент группы

Миннахметов Э.Ю.

Проверил: доцент кафедры ИТАС

Петренко А.А

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ	4
1.1 Границы исследования	4
1.2 Сравнительный анализ сред реализации моделей	5
1.3 Сравнительный анализ языков программирования	6
1.4 Сравнительный анализ сред разработки	7
1.5 Вспомогательные инструменты реализации	8
2 ТЕХНОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ БАЗЫ ДАННЫХ	10
2.1 Концетуальная модель	10
2.2 Логическая модель	12
2.3 Физическая модель	14
2.4 Сравнительный анализ СУБД	15
З ТЕХНОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С БА	43ОЙ
ДАННЫХ	17
3.1 Создание базы данных	17
3.2 Написание приложения	17
3.3 Оформление графического пользовательского интерфейса	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ A. SQL-запросы	25
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Исходный код программы	36
ПРИЛОЖЕНИЕ С. Код гипертекстовой разметки	54

ВВЕДЕНИЕ

Текущий уровень развития информационных технологий (ИТ) закрепил за всеми сферами применения ИТ возможность использования баз данных. Базы данных стали производственной необходимостью, поскольку вывели проблему хранения данных на новый уровень абстрации — теперь всякая программа, которая работает с базами данных, проектируется по общим правилам, что перечеркивает ранее существовавшую необходимость обучения кадров работы с корпоративной системой хранения данных.

Популярность баз данных оставила след на всех распространенных техногиях разработки программного обеспечения: для некоторых языков программирования были написаны библиотеки и фрейворки для работы с системами управления базами данных (СУБД), а некоторые — стали поддерживать работу с таковыми на уровне стандарта языка.

Кроме того, самих СУБД также стало много, и, не смотря на лишь одну функцию — хранение данных, тем не менее, монополиста среди них нет.

Цель курсового проекта: разработать информационную систему «Эстафеты».

Разбиение цели привело к появляению следующих задач:

- 1) провести анализ предметной области;
- 2) разработать структуру базы данных;
- 3) разработать приложение для работы с базой данных.

Таким образом, были получены цель и задачи — начать выаолнение курсового проекта необходимо с анализа предметной области.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

Базы данных можно использовать в приложениях, разворачиваемых хоть где — это могут быть веб-сайты, десктопные, мобильные приложения и т. д. Далее будут выполяться сравнения и выбор системы управления базами данных (СУБД), языка программирования, среды разработки и вспомогательных инструментов таких, как библиотеки, фреймворки и прочее.

Прежде всего следует начать с анализа текста варианта.

1.1 Границы исследования

Текст варианта 54:

«Разработайте реляционную базу данных Эстафета. В базе данных должны храниться сведения о спортсменах, показанных ими результатах, участие и результаты предыдущих эстафет, результаты соперников. Необходимо решать задачи формирования эстафетной команды, способной победить в новых эстафетах.»

На начальном этапе проектирования уже очевидно, что схема будет содержать следующие сущности:

- спортсмены;
- результаты спортсменов на тренировках;
- участие и результаты спортсменов в эстафетах;
- команды спортсменов.

Выделения основных сущностей на данном этапе достаточно.

Рисование схемы базы данных по нотации Питера Чена будет выполнено в бесплатном сервисе draw.io — его функционал и элементная база достаточно богаты, чтобы обходить такой инструмент стороной, а отсутствие достойных конкурентов на рынке бесплатных «рисовалок» и вовсе присуждают данному инструменту неоспоримое преимущество.

Таким образом, в данном разделе была описана постановка задачи назначенного варианта и описаны необходимые сущности. Вспомогательные сущности и связи между ними будут построены в следующем разделе.

1.2 Сравнительный анализ сред реализации моделей

Такой выбор будет производиться среди десктопных, мобильный и вебприложений.

Таблица 1.1. Достоинства и недостатки типов приложения.

Тип приложения	Достоинства	Недостатки
Десктопное	- быстрота выполнения	- необходима многопоточность
приложение		- сложнее в написании
Мобильное	- быстрота выполнения	- необходима многопоточность
приложение		- сложнее в написании
Веб-приложение	- браузер – готовый клиент	- медленно в исполнении
	- богатство инструментария	
	- отсутствие необходимости	
	реализации	
	многопоточности	

Десктопные приложения обладают быстротой выполнения, могут иметь локальную базу данных или работать с удаленной, однако они сложнее в создании и требуют реализации многопоточности для комфортной работы без прерываний.

Мобильные приложения обладают теми же преимуществами и недостатками.

В отличии от десктопных и мобильных приложений, которые являются клиентами для работы с базой данных, веб-приложения в создании таковых не нуждаются, поскольку такими клиентами являются веб-браузеры, которые установлены на каждом современном компьютере. Эти клиенты обращаются с запросом к серверу, а тот в свою очередь возвращает ответ в виде HTML-страницы, JavaScript-сценариев, CSS-таблиц и мультимедиа-контента.

Сложность задачи сужается засчет отсутствия необходимости написания собстенного клиента. Плюс ко всему, веб-разработка является очень развитым направлением в программировании, а отсюда и множество фреймворков и богатство инструментария.

Таким образом, абсолютным лидером в соотношении достоинств и недостатков является веб-приложение. Оно может работать с любыми СУБД и писаться на многих языках программирования, для которых всегда найдется множество библиотек и фреймворков, которые упростят разработку. Следующим на очереди идет выбор СУБД.

1.3 Сравнительный анализ языков программирования

Самые популярные языки для написания веб-приложений - это PHP, Python, C#, Java, JavaScript.

Таблица 1.2. Достоинства и недостатки языков программирования

Язык	Достоинства	Недостатки		
программирования				
PHP	- легок для изучения, как	- отсутствие полноценного		
	первый язык	ООП		
	программирования	- хорош только для простых		
		веб-приложений		
		- медленен в исполнении		
Python	- легок для разработки	- медленен в исполнении		
C#	- быстрый	- требует сервер на Windows		
	- богатый язык			
	- мощные средства для веб-			
	разработки			
Java	- быстрый	- скромнее, по сравнению с С#		
	- богатый язык			
	- мощные средства для веб-			
	разработки			
	- мультиплатформенный			

PHP — удобен для написания простых приложений, поэтому с поставленной задачей он не справится.

Python — мощный, однако очень ресурсозатратный язык, поэтому он также отбрасывается.

JavaScript вообще создан для написания скриптов для клиентской части и, не смотря на фреймворки NodeJS, React или Angular, которые позволяют писать бэкэнд-приложения, он также подходит только для простых приложений.

С# и Java очень достойные языки и они отлично справляются с разработкой веб-приложений. Есть лишь одна разница — С# привязан к операционной системе Windows, которая в свою очередь очерь требовательна к ресурсам компьютера по сравнению с Linux, на котором отлично работают, как и на Windows, веб-приложения на Java.

Таким образом, вышеописанная разница играет не на пользу С#, поэтому для разработки веб-приложения будет использоваться язык Java. Теперь же необходимо выбрать среду разработки для написания приложения.

1.4 Сравнительный анализ сред разработки

Существует большое множество сред разработки на Java. Среди них:

Таблица 1.3. Достоинства и недостатки сред разработки

Язык	Достоинства	Недостатки		
программирования				
Visual Studio Code	- легковесная	- требует настройки для		
	- богатый центр расширений	каждого языка		
		программирования		
Eclipse	- подсветка кода	- не удобный интерфейс		
	- подсказки			
Intellij IDEA	- подсветка кода	- требовательна к аппаратному		
Community	- подсказки	обеспечению		
	- удобный интерфейс			

- Visual Studio Code самая легковесная среда, которая требует установку и настройку всех необходимых модулей для парсинга, подсветки кода и подсказок;
- Eclipse чуть потребовательнее, подсветка и подсказки встроены, однако работают не на отлично и требует отдельного подключения компилятора;
- Intellij IDEA самая требовательная среда из трех, подсветка кода и подсказки работают отлично, среда способна сама устанавливать необходимые компоненты и компилятор.

Таким образом, абсолютный фаворит среди сред разработки — Intellij IDEA от JetBrains, требовательность к ресурсам покрывается аппаратным обеспечением, именно она и будет использоваться для разработки. Java — очень богатый язык, с богатой историей в веб-разработке в том числе. Де факто, он является №1 языком для веб-разработки в мире. Для него написано множество библиотек и фреймворков, которые упрощают веб-разработку, такие средства будут рассмотрены далее.

1.5 Вспомогательные инструменты реализации

Java EE (Java Enterprise Edition — расширение для Java, позволяющее писать веб-приложения) дает возможность писать сервлет-контейнеры, которые обрабатывают запросы от пользователей и возвращают результат. Java EE требует подключения к веб-серверу на локальном сервере такому, как Apache Tomcat, Jboss, GlassFish и т.д.

Возвращаемый результат можно оформлять в виде HTML-документов, этим целям служит JSP (Java Server Pages — HTML-страницы со вставками Java-кода, генерирующего наполнение для страницы).

Однако существует более удобные и функциональные средства для выполнения всего того же. Например:

— Spring Boot — фреймворк, упрощающий веб-разработку. На нем пишут контроллеры, обрабатывающие запросы пользователей. В него

встроен сервер Apache Tomcat, который позволяет запускать веб-приложение без самостоятельной настройки веб-сервера на локальном сервере. Полностью покрывает потребности веб-разработчика;

— Thymeleaf — шаблонизатор, альтернатива JSP, обладающая более богатыми возможностями и приятным синтаксисом. Прекрасно состыкуется с Spring Boot.

Таким образом, необходимые средства разработки выбраны, среди них: фреймворк Spring Boot, шаблонизатор Thymeleaf.

Вывод, было решено написать веб-приложения, с использованием языка программирования Java, фреймворка Spring Boot, шаблонизатора Thymeleaf. Теперь необходимо перейти непосредственно к разработке базы данных.

2 ТЕХНОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ БАЗЫ ДАННЫХ

Разработка приложения будет включать в себя три фазы:

- создание базы данных с необходимыми таблицами,
 представлениями и хранимыми процедурами;
- написание исходного кода на языке Java, основная цель которого
 обрабатывать запросы и формировать ответы на уровне сущностей и их массивов;
- оформление результата в виде HTML-страницы, т.е. создание графического пользовательского интерфейса.

Очевидно, что начать необходимо с создания базы данных.

2.1 Концептуальная модель

Пришло время перейти от описания необходимых сущностей к описанию вспомогательных и связей между ними вместе с основными:

- 1) Здесь и далее будет считаться, что один спортсмен не может самостоятельно тренироваться и вести учет, а также участвовать в эстафетах. Все это он делает, находясь в команде. Однако, за спортсменом всегда привязаны его результаты тренировок и эстафет, поэтому сущность «Команды» имеет отношение к спортсменам «один ко многим», а «Спортсмены» к «Результатам» «один ко многим».
- 2) За сущностью «Результаты» остается одна неясность результаты чего? Это могут быть 50 метров, 100 метров, 400 метров или же вообще полоса препятствий с отжиманиями, турниками, канатами и прочим. Конкретизировать результаты поможет введение еще одной сущности «Дисциплины» помимо наименования, она будет содержать единицу измерения и коэффициент уравнивания с другими дисциплинами, высчитанный на основе нормативов ГТО (система спортивных нормативов «Готов к труду и обороне»).

- 3) Сущность «Дисциплины» будет ассоциироваться с результатами и иметь связь «один ко многим» с «Результатами» например, Вася пробежал 100 метров (100 м. дисциплина) за 11,5 секунд (результат). «Многие ко многим» с «Командами», поскольку команды могут относиться к разным спортивным клубам или даже видам спорта, а это определяет то, к каким дисциплинам тренируются спортсмены. «Многие ко многим» с «Эстафетами», поскольку каждое соревнование может определять полосу препятствий.
- 4) «Команды» не могут иметь прямой связи с «Результатами», поскольку те связаны со «Спортсменами» и семантически такая связь не имела бы смысл, поскольку результаты тренировок и эстафет должны оформляться иначе. На основании этого, необходимо ввести еще одну сущность «Итоги» она будет иметь отношение «один ко многим» с «Результатами».
 - 5) «Команды» участвуют в «Эстафетах» связь «многие ко многим».
 - 6) «Эстафеты» формируют «Итоги» связь «один к одному».
- 7) «Команды» тренируются и подводят «Итоги» связь «один комногим».
- 8) участвуя в «Эстафетах», формируются «Командные итоги» связь «один ко многим».
- 9) «Командные итоги» ссылаются на, определяющие их, «Итоги» связь «один к одному».
- 8) «Итоги» включают «Результаты» конкретных спортсменов связь «один ко многим».

На основании вышеизложенных умозаключений была построена схема базы данных:

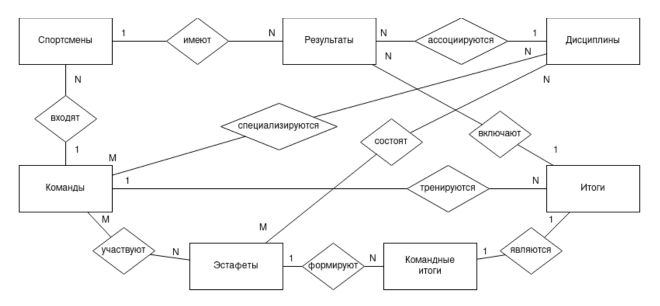


Рисунок 2.1 — Схема базы данных

Таким образом, построение концептуальной модели завершено. Далее, на основе полученного результата, будет строиться логическая модель базы данных.

2.2 Логическая модель

Для построения логической модели, необходимо придать сущностям имена, состоящие из символов ASCII:

- Спортсмены players;
- Результаты results;
- Дисциплины subjects;
- Команды teams;
- Эстафеты relay_races;
- Командные итоги team_results;
- Итоги result_lists.

Также необходимо ввести вспомогательные сущности для осуществления связи «многие ко многим»:

- между Командами и Дисциплинами team_subjects;
- между Командами и Эстафетами team_participation;
- между Эстафетами и Дисциплинами relay_subjects.

Далее необходимо дополнить сущности атрибутами:

- у Спортсменов идентификатор (player_id), команду (team_id), ФИО (player_name), «входит в сборную?» (is_chosen);
- у Дисциплин идентификатор (subject_id), наименование (subject_name), множитель (коэффициент приведения, обсуждаемый ранее) (subject_multiplier), единицы измерения (subject_unit);
- у Команд идентификатор (team_id), название (team_name), тренерский состав (trainers);
- у Эстафет идентификатор Итога (result_list_id), наименование (relay_name);
- у Командных итогов идентификатор Итога (result_list_id), эстафету (relay_id), команду (team_id), общий счёт команды (team_points);
- у Итогов идентификатор (result_list_id), команду (team_id), общий счёт команды (team_points), дату подведения (result_date);
- у Результатов идентификатор Итога (result_list_id), спортсмена (player_id), дисциплину (subject_id), значение результата (result_value).
- у вспомогательных сущностей, осуществляющих связь «многие ко многим» будут 2 атрибута идентификаторы связуемых сущностей.

Теперь необходимо выполнить построение модели, основываясь на ранее сделанных умозаключениях:

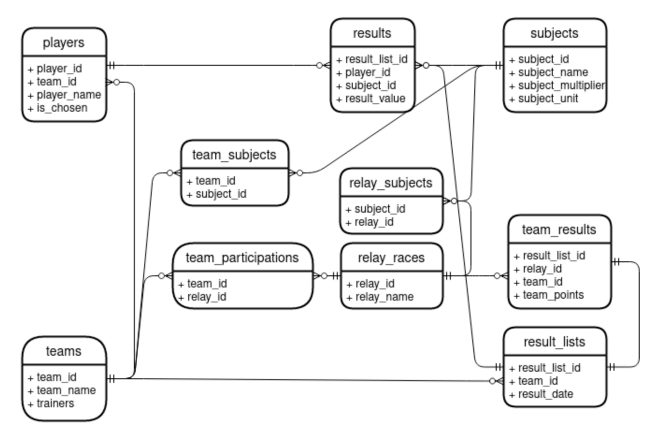


Рисунок 2.2 — Логическая модель

Таким образом, построение логической модели завершено. Далее, на основе полученного результата, будет строиться физическая модель базы данных, которую было решено реализовать в СУБД MySQL.

2.3 Физическая модель

Физическая модель предполает использование определенной СУБД — в данном проекте это MySQL.

Теперь следует определить типы данных для всех атрибутов модели:

- все идентификаторы должны иметь тип INTEGER;
- имена спортсменов, наименования команд, тренерские составы, названия эстафет и дисциплин будут символьными строками VARCHAR;
 - предикат «входит ли спортсмен в сборную» BOOLEAN;
- значения Результатов, множители Дисциплин и общий счёт команд в Итогах DOUBLE;
 - дата Итога DATE.

Далее требуется дополнить логическую модель типами данных и получить, тем самым, физическую модель базы данных:

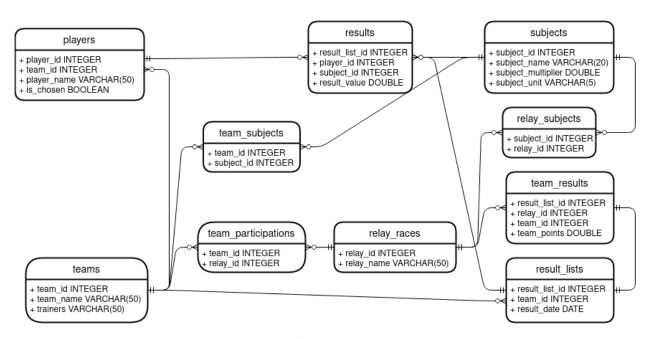


Рисунок 2.3 — Физическая модель

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	team_id	int	NO	PRI	auto_increment	NULL
2	team_name	varchar(50)	NO			NULL
3	trainers	varchar(50)	NO			NULL

Рисунок 2.4 — Таблица teams

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	subject_id	int	NO	PRI	auto_increment	NULL
2	subject_name	varchar(20)	NO			NULL
3	subject_multiplier	double	NO			NULL
4	subject_unit	varchar(5)	NO			NULL

Рисунок 2.5 — Таблица subjects

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	player_id	int	NO	PRI	auto_increment	NULL
2	team_id	int	YES	MUL		NULL
3	player_name	varchar(50)	NO			NULL

Рисунок 2.6 — Таблица players

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	result_list_id	int	NO	PRI	auto_increment	NULL
2	team_id	int	NO	MUL		NULL
3	is_open	tinyint(1)	NO		DEFAULT_GENERATED	true
4	result_list_date	date	NO			HULL

Рисунок 2.7 — Таблица result_list

#	_name	_type	_null	_key	_other _default
1	result_list_id	int	NO	MUL	NULL
2	player_id	int	NO	MUL	NULL
3	subject_id	int	NO	MUL	NULL
4	result_value	double	NO		NULL
5	result_date	date	NO		NULL

Рисунок 2.8 — Таблица results

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	relay_id	int	NO	PRI	auto_increment	NULL
2	relay_name	varchar(50)	NO			NULL
3	team_number	int	NO			NULL
4	player_number	int	NO			NULL
5	is_open	tinyint(1)	NO		DEFAULT_GENERATED	true

Рисунок 2.9 — Таблица relay_races

#	_name	_type	_null	_key	_other _default
1	team_id	int	NO	MUL	NULL
2	relay_id	int	NO	MUL	NULL
3	result_list_id	int	NO	MUL	NULL

Рисунок 2.10 — Таблица team_participations

#	_name	_type	_null	_key	_other	_default
1	relay_id	int	NO	MUL		NULL
2	subject_id	int	NO	MUL		NULL
3	subject_position	int	NO			NULL

Рисунок 2.11 — Таблица relay_subjects

#	_name	_type	_null	_key	_other _default
1	team_id	int	NO	MUL	NULL
2	subject_id	int	NO	MUL	HULL

Рисунок 2.12 — Таблица team_subjects

На рисунках 2.4 — 2.12 показаны схемы созданных таблиц в СУБД.

Таким образом, физическая модель базы данных построена. Проектирование базы данных в соответствие с назначенным вариантом задания завершено.

2.4 Сравнительный анализ СУБД

Реляционные базы данных в своей реализации делятся на 2 основных типа:

- локальные, лидером среди которых является SQLite;
- удаленные в виде служб на локальном сервере либо веб-служб для работы с удаленным сервером среди них особо выделяются MySQL, PostgreSQL и Oracle.

Таблица 2.1. Достоинства и недостатки различных СУБД.

СУБД	Достоинства	Недостатки
Oracle	- богатый функционал	- платная
PostgreSQL	- богатый функционал	- не удобный клиент
	- бесплатная	pgAdmin
MySQL	- богатый функционал	
	- бесплатная	
	- удобный клиент MySQL	
	Workbench	

Локальные СУБД сразу отбрасываются, поскольку они не расчитаны на работу с большим объемом данных. Oracle является платной СУБД, поэтому она также не будет участвовать в сравнении.

MySQL и PostgreSQL являются бесплатными, обе обладают богатым функционалом, однако PostgreSQL богаче, но тем не менее это в текущем сравнении не является достоинством, поскольку эти возможности не будут задействованы в текущем проекте. Остается сравнивать десктопные клиенты PgAdmin и MySQL Workbench. По чисто субъективному мнению автора, MySQL Workbench визуально приятнее и удобнее в использовании.

Таким образом, выбор СУБД был сделан в пользу MySQL за удобство пользования его официальным клиентом.

Вывод, концептуальная, логическая и физическая модели реализованны. На их основе произведен выбор СУБД в пользу MySQL, поскольку его функционала хватает для реализации базы данных и он имеет красивый интерфейс.

3 ТЕХНОЛОГИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗОЙ ДАННЫХ

Разработка приложения будет включать в себя три фазы:

- создание базы данных с необходимыми таблицами,
 представлениями и хранимыми процедурами;
- написание исходного кода на языке Java, основная цель которого
 обрабатывать запросы и формировать ответы на уровне сущностей и их массивов;
- оформление результата в виде HTML-страницы, т.е. создание графического пользовательского интерфейса.

Очевидно, что начать необходимо с создания базы данных.

3.1 Создание базы данных

Как говорилось ранее, базы данных будет содержать таблицы, представления и хранимые процедуры.

Запросы необходимые для создания необходимых таблиц тривиальны, текст данных запросов приведен в Приложеиии А1.

Текст запросов на создание представлений представляет больший интерес. Например:

- player_views представление, которое расширяет таблицу players возможностью получать название команды;
- result_views показывает все результаты спортсменов и мероприятия, на которых он эти результаты выполнил;
- result_list_views показывает в каких мероприятиях участвовали команды и предоставляет ссылку на список результатов, закрепленный за определенной командой;
- player_score_views показывает средний результат спортсмена для определенной дисциплины это представление используется для

выбора наиболее подготовленного спортсмена в какой-лио конкретной дисциплине и решает задачу, поставленную в условиях варианта о формировании участников эстафет.

Таким образом, самые наглядные представления были описаны, текст запросов на создание всех представлений приведен в Приложении А2.

Хранимые процедуры, созданные в данном проекте, инкапсулируют в себе запросы на вставку записей в таблицы, обновление записей, удаление записей и поиск записей. А теперь поподробнее:

- вставка записей требует данных специфических для каждой таблицы;
- обновление записей по требованию схожа с вставкой записей,
 но, плюс ко всему, требует идентификатор записи;
 - удаление записи требует только идентификатор записи;
- поиск записей более уникален он может требовать несколько идентификаторов или же один в простых случаях.

Таким образом, описание требований для хранимых процедур и назначение, которое заложено в имени хранимой процедуры, - единственное, что отличает их друг от друга. Вся сложность поиска была вынесена в представлениях. Текст запросов на создание всех хранимых процедур приведен в Приложениях АЗ — А8. Теперь необходимо перейти к написанию приложения на Java.

3.2 Написание приложения

Прежде всякого написания кода, необходимо выделить модели — классы предметной области:

- Спортсмен (Player) будет хранить свой идентификатор, имя, идентификатор команды и название команды;
 - Kоманда (Team): идентификатор, название, тренерский состав;

- Команда, участвующая в эстафете (RelayTeam) расширение Команды полями идентификатор списка результатов и общий счёт;
- Эстафета (RelayRace): идентификатор, наименование, число команд, число спортсменов в каждой, открытость/закрытость эстафеты;
- Дисциплина (Subject): идентификатор, название, единица измерения, множитель;
- Список резальтатов (ResultList): идентификатор, название, идентификатор команды, открытость/закрытость списка, дата списка;
- Результат (Result): идентификатор списка результатов, название списка, идентификатор спортсмена, имя спортсмена, идентификатор дисциплины, название дисциплины, значение результата, единица измерения дисциплины, множитель дисциплины, дата результата;
- Счет спортсмена (PlayerScores): идентификатор списка результатов, идентификатор дисциплины, идентификатор спортсмена, название дисциплины, имя спортсмена, счёт спортсмена.

Данные классы необходимо расположить в одном пакете (рис. 2.2):

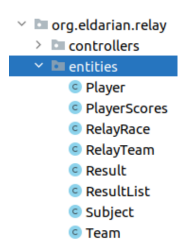


Рисунок 2.2. Пакет org.eldarian.relay.entities со всеми классами-сущностями

Исходный код классов-сущностей приведен в Приложении В1.

Теперь же необходимо написать класс, в котором будет выполняться соединение с базой данных и выполнение запроса. Запрос будет обладать уникальными характеристиками такими, как принимаемые аргументы и возвращаемое значение. Следовательно, класс должен быть обобщенным (Generic), в его конструктор будет передаваться объект с обощенным интерфейсом запроса — параметры типов этого объекта будут совпадать с параметрами типов каждного нового объекта этого класса.

Обобщенный класс, реализующий подключение к базе данных и выполняющий запрос по переданному объекту обобщенного интерфейса, будет называться DataContext.

Обобщенный интерфейс, задающий функционал запросов, будет называться ISqlQueryable.

Исходный код класса DataContext и интерфейса ISqlQueryable приведены в Приложении В2 и Приложении В3 соответственно.

Для самых запросов нужны классы-реализации интерфейса ISqlQueryable такие классы представленны в Приложении В4.

Результатом запросов могут быть объекты классов-сущностей, а также, в некоторых случаях, числовые (Integer) и булевые (Boolean) значения. Процесс считывания данных с результата запросов уровня SQL-провайдера и создания объекта класса-сущности уровня приложения будет единообразен для всех запросов, поэтому было решено вывести данное действие в классфабрику EntityFactory. Исходный код данного класса представлен в приложении В5.

Для запуска приложения, а также его конфигурирования, необходимо создать классы RelayApplication и WebConfig, которые будут потомками абстрактных классов запуска приложения и его конфигурирования

соответственно в фреймворке Spring Boot. Исходные коды данных классов приведены в Приложении B6 и Приложении B7 соответственно.

Как говорилось ранее, приложение будет писаться с использованием фреймворка **Spring** Boot. Суть Spring **Boot** сводится к созданию контроллеров, которые обрабатывают запросы клиента, передают некоторые данные представлению, которое, В СВОЮ очередь, генерируется шаблонизатором Thymeleaf и отправляется клиенту в виде HTML-страницы.

Для обработки всех запросов потребуются контроллеры:

- главный (MainController) обрабатывает информационные страницы со списками спортсменов, команд, дисциплин, результатов, а также конкретных их элементов, например, страница информации о конкретном спортсмене Василии Фёдорове и т.д.;
- добавления (AddController) формы для добавления новых спортсменов, команд, дисциплин и т.д.
- изменения (EditController) формы для редактирования конкретных спортсменов, команд, дисциплин и т.д.;
- вставки (InsertController) формы с AddController будут направлять свои данные в этот контроллер, в нем будет выполняться вставка данных в какую-либо таблицу и перенаправлять на MainController с ранее Например, AddController созданным конкретным элементов. В регистрируется новый спортсмен, его данные направляются в InsertController, а там выполняется добавление новой записи в таблицу «Спортсмены», затем выполняется перенаправление информационную страницу на В MainController;
- обновления (UpdateController) аналогично InsertController, но передача данных осуществляется с EditController и, вместо создания новой записи для таблицы, выполняется обновление ранее созданной, а затем выполняется перенаправление на конкретную информационную страницу в MainController обновленной записи;

- удаления (DeleteController) удаляет запись из какой-либо таблицы, а затем выполняет перенаправление на список элементов в MainController той таблицы, с которой выполнялась работа;
- обработки ошибок (ErrorController) обрабатывает ошибку 404
 при запросе несуществующей страницы;
- абстрактный класс контроллеров AController выполняет обработку исключений, вызванных при обработке операций от него наследуются все классы-контроллеры во избежание дублирования кода.

Данные классы необходимо расположить в одном пакете, как это показано на рисунке 2.2:



Рисунок 2.2 Пакет org.eldarian.relay.controllers со всеми классами-контроллерами

Исходный код данных классов приведен в Приложении В8.

Таким образом, написание приложения завершено. Далее необходимо оформить данными, предоставляемые в ходе обработки запросов, т. е. Создать слой представления или графический пользовательский интерфейс.

3.3 Оформление графического пользовательского интерфейса

При построении пользовательского графического интерфейса будет использоваться шаблонизатор Thymeleaf. Данный шаблонизатор позволяет разбивать код на фрагменты. Эти фрагменты могут быть статичными, а

также динамичными, то есть можно передавать переменные и выражения во фрагменты или даже другие фрагменты.

Веб-страница будет состоять из левого меню и тела страницы.

Левое меню будет включать ссылку на главную страницу, на страницу авторизации, а также на основные представления в базе данных. Кроме того, в левом меню будут ссылки на запросы, специфичные для каждой страницы.

Тело страницы будет специфично для каждой странице и будет позволять выводить информацию любого типа в виде таблицы или предоставлять формы для добавления/изменения записей.

За хранение основных фрагментов будет отвечать файл fragments.html, а за специфичные запросы для каждой страницы queries.html, искодные коды гипертекста расположены в Приложении С1 и С2, соответственно.

Прежде, чем перейти дальше, стоит определить стили, оформляющие дизайн выб-страниц. Данную задачю возьмет на себя style.css. Код стилизации приложен в Приложении СЗ.

Эстафеты Команда Данные Название: Голубцы Тренерский состав: Лещенко Николай Авраамович **Команды** <u>Игроки</u> Спортсмены Дисциплины Эстафеты 1. Протоирей Ворошилов | Исключить Запросы 2. Майкл Джордан | Исключить 3. Герадотов Исмаил | Исключить Продолжить занятие **Добавить** Дисциплины <u>дисциплину</u> Изменить 1. Бег 100 метров | Исключить <u>Удалить</u> 2. <u>Бег 1000 метров</u> | <u>Исключить</u> 3. Бег 256 метров | Исключить Вы вошли как гость Авторизоваться Списки результатов Тренировка 2021-03-25 2. Тренировка 2021-03-25 3. Эстафета Веселые старты 4. Эстафета Грустные старты 5. Эстафета Не веселые старты 6. Эстафета Еда бесплатно

Рисунок 3.1 — Графический пользовательский интерфейс сайта

Гипертекстовая разметка тела страниц будет расположена на большом множестве HTML-файлов и приведена в Приложениях C4-C20.

Таким образом, написание графического пользовательского интерфейса приложения, а также приложения в целом завершено.

Вывод, были задействованы такие средства разработки, как СУБД MySQL, клиент СУБД MySQL Workbench, язык программирования Java, фреймворк Spring Boot, шаблонизатор Thymeleaf. Результатом приложенного труда стала информационная система «Эстафеты». Задача по разработке приложения для работы с базой данных выполнена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходы выполнения курсового проекта были использованы СУБД MySQL, клиент СУБД Workbench, язык программирования Java, фреймворк для разработки веб-приложений Spring Boot, шаблонизатор гипертекстовых страниц Thymeleaf.

Разработанное приложение можно дополнить возможностью установки ограничений на число команд, участвующих в эстафете, а также позволить делать эстафеты более уникальными, например, позволять/запрещать внутри команды выставлять разных игроков для каждой дисциплины. Графический пользовательский интерфейс можно усовершенствовать средствами CSS и языка написания сценариев JavaScript.

Данная информационная система может использоваться на легкоатлетических соревнованиях, в качестве администратора информационной системы будет выступать организатор соревнования, редакторов – тренера команд и представители жюри, гостя – спортсмены и наблюдатели соревнований.

В ходе курсовой работы были выполнены задачи:

- 1) проведен анализ предметной области;
- 2) разработана структура базы данных;
- 3) разработано приложение для работы с базой данных.

Цель данной лабораторной работы, а именно - реализация информационной системы «Эстафеты» - выполнена.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) К. Дж. Дейт. Введение в системы баз данных, 2005 г. 1328 с.
- 2) Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных: Учебник для высших учебных заведений, 2009 г. 736 с.
- 3) Чен П. Модель "сущность-связь" шаг к единому представлению данных, 1995 г. 36 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ A. SQL-запросы

Листинг А1. Создание таблиц

```
CREATE TABLE teams (
  team id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  team name VARCHAR(50) NOT NULL,
  trainers VARCHAR(50) NOT NULL
);
CREATE TABLE players (
  player id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  team id INT NULL,
  player name VARCHAR(50) NOT NULL,
  FOREIGN KEY (team_id) REFERENCES teams (team_id)
CREATE TABLE subjects (
  subject id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  subject name VARCHAR(20) NOT NULL,
  subject multiplier DOUBLE NOT NULL,
  subject unit VARCHAR(5) NOT NULL
);
CREATE TABLE result_lists (
  result list id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  team id INT NOT NULL,
  is open BOOLEAN NOT NULL DEFAULT(TRUE),
  result list date DATE NOT NULL,
  FOREIGN KEY (team id) REFERENCES teams (team id) ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE relay races (
  relay id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  relay name VARCHAR(50) NOT NULL,
  team_number INT NOT NULL,
  player number INT NOT NULL,
  is open BOOLEAN NOT NULL DEFAULT(TRUE)
):
CREATE TABLE team participations (
  team id INT NOT NULL,
  relay id INT NOT NULL,
  result list id INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (team id) REFERENCES teams (team id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (relay id) REFERENCES relay races (relay id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (result list id) REFERENCES result lists (result list id) ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE team_subjects (
  team id INT NOT NULL,
  subject_id INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (team id) REFERENCES teams (team id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (subject id) REFERENCES subjects (subject id) ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE relay subjects (
  relay id INT NOT NULL,
  subject id INT NOT NULL,
  subject position INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (relay_id) REFERENCES relay_races (relay_id) ON DELETE CASCADE,
```

```
FOREIGN KEY (subject id) REFERENCES subjects (subject id) ON DELETE CASCADE
):
CREATE TABLE player positions (
  relay id INT NOT NULL,
  player id INT NOT NULL,
  player position INT NOT NULL,
  FOREIGN KEY (relay id) REFERENCES relay races (relay id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (player id) REFERENCES players (player id) ON DELETE CASCADE
);
CREATE TABLE results (
  result list id INT NOT NULL,
  player id INT NOT NULL,
  subject id INT NOT NULL,
  result value DOUBLE NOT NULL,
  result date DATE NOT NULL,
  FOREIGN KEY (result list id) REFERENCES result lists (result list id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (player id) REFERENCES players (player id) ON DELETE CASCADE,
  FOREIGN KEY (subject id) REFERENCES subjects (subject id) ON DELETE CASCADE
);
       Листинг А2. Создание представлений
CREATE VIEW player views
(player id, player name, team id, team name)
AS SELECT players.player id, players.player name, players.team id, teams.team name
FROM players JOIN teams ON players.team id = teams.team id
UNION SELECT players.player id, players.player name, players.team id, NULL AS
team name
FROM players WHERE players.team id IS NULL;
CREATE VIEW result views
(result list id, result list name, player id, player name, subject id, result value,
subject name,
  subject unit, subject multiplier, result date)
AS SELECT results.result list id,
  CONCAT("Тренировка", result lists.result list date) AS result list name,
  results.player id, players.player name, results.subject id, results.result value,
  subjects.subject name, subjects.subject unit,
  subjects.subject multiplier, results.result date FROM results
JOIN players ON players.player id = results.player id
JOIN subjects ON subjects.subject id = results.subject id
JOIN result lists ON result lists.result list id = results.result list id
WHERE results.result list_id NOT IN
  (SELECT team participations.result list id FROM team participations)
UNION
SELECT results.result list id,
  CONCAT("Эстафета ", relay races.relay name) AS result list name,
  results.player id, players.player name, results.subject id, results.result value,
  subjects.subject name, subjects.subject unit,
  subjects.subject_multiplier, results.result_date FROM results
JOIN players ON players.player id = results.player id
JOIN subjects ON subjects.subject_id = results.subject_id
JOIN result lists ON result lists.result list id = results.result list id
IOIN team participations ON team participations.result list id = results.result list id
JOIN relay races ON relay races.relay id = team participations.relay id
WHERE results.result list id IN
  (SELECT team participations.result list id FROM team participations);
CREATE VIEW result list views
(result list id, result list name, team id, team name, is open, result list date)
```

```
AS SELECT result lists.result list id,
  CONCAT("Тренировка ", result lists.result list date) AS relay name,
  result lists.team id, teams.team name, result lists.is open,
  result lists.result list date FROM result lists
JOIN teams ON teams.team id = result lists.team id
WHERE result_lists.result_list_id_NOT_IN
  (SELECT team participations.result list id FROM team participations)
UNION
SELECT team_participations.result_list_id,
  CONCAT("Эстафета ", relay_races.relay_name) AS relay_name,
  team participations.team id, teams.team name,
  result lists.is open,
  result lists.result list date
FROM team participations
JOIN result lists ON result lists.result list id = team participations.result list id
JOIN teams ON teams.team id = result lists.team id
JOIN relay races ON team participations.relay id = relay races.relay id;
CREATE VIEW team views
(team id, player id, player name)
AS SELECT teams.team id, players.player id, players.player name FROM teams
JOIN players ON teams.team id = players.team id;
CREATE VIEW team_subject_views
(team id, subject id, subject name, subject unit, subject multiplier)
AS SELECT team_subjects.team_id, team_subjects.subject_id, subjects.subject_name,
subjects.subject unit,
  subjects.subject multiplier FROM team subjects
JOIN subjects ON team subjects.subject id = subjects.subject id;
CREATE VIEW relay subject views
(relay id, subject id, subject name, subject unit, subject multiplier, subject position)
AS SELECT relay subjects.relay id, relay subjects.subject id,
  subjects.subject name, subjects.subject unit, subjects.subject multiplier,
relay subjects.subject position
FROM relay subjects
JOIN subjects ON relay_subjects.subject_id = subjects.subject id
ORDER BY relay subjects.subject position;
CREATE VIEW relay team views
(relay id, relay name, team id, team name, trainers, result list id, result list score)
AS SELECT team participations.relay id, relay races.relay name,
  team participations.team id, teams.team_name, teams.trainers,
team participations.result list id,
  SUM(results.result value*subjects.subject multiplier) as result list score
FROM team participations
JOIN relay races ON relay races.relay id = team participations.relay id
JOIN teams ON teams.team id = team participations.team id
JOIN results ON results.result list id = team participations.result list id
JOIN subjects ON subjects.subject_id = results.subject_id
GROUP BY team participations.relay id, relay races.relay name,
team participations.team id, teams.team name,
  teams.trainers, team participations.result list id
UNION
SELECT team participations.relay id, relay races.relay name,
  team_participations.team_id, teams.team_name, teams.trainers,
team participations.result list id,
  0 as result list score
FROM team participations
JOIN relay races ON relay races.relay id = team participations.relay id
JOIN teams ON teams.team id = team participations.team id
WHERE team participations.result list id NOT IN (SELECT result list id FROM results);
```

```
CREATE VIEW result list player views
(result list id, team id, team name, player id, player name)
AS SELECT result lists.result list id, result lists.team id, teams.team name,
players.player id, players.player name
FROM result lists
JOIN teams ON teams.team id = result lists.team id
JOIN players ON players.team id = result lists.team id;
      Листинг А3. Создание хранимых процедур для работы с командами
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get team list()
  BEGIN
     SELECT * FROM teams;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find team(IN arg team id INT)
  BEGIN
     SELECT * FROM teams WHERE team id = arg team id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE subject is team(IN arg team id INT, IN arg subject id INT)
  BEGIN
     SELECT (COUNT(*) = 1) AS is true FROM team subjects
    WHERE team id = arg team id AND subject id = arg subject id;
DELIMITER:
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add team(IN arg name VARCHAR(50), IN arg trainer VARCHAR(50))
    INSERT INTO teams (team name, trainers) VALUES (arg name, arg trainer);
     SELECT LAST INSERT ID() AS 'last insert id';
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add team subject(IN arg team id INT, IN arg subject id INT)
  BEGIN
     INSERT INTO team subjects (team id, subject id) VALUES (arg team id,
arg_subject_id);
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE remove team subject (IN arg team id INT, IN arg subject id INT)
    DELETE FROM team subjects WHERE team id = arg team id AND subject id =
arg subject id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get team player list(IN arg team id INT)
    SELECT * FROM players WHERE team id = arg team id;
  END //
DELIMITER;
```

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get_team_subject_list(IN arg_team_id INT)
    SELECT * FROM team_subject_views WHERE team_id = arg_team_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get not team subject list(IN arg team id INT)
  BEGIN
    SELECT * FROM subjects
    WHERE subject id NOT IN (
      SELECT subject id
      FROM team subject views
      WHERE team id = arg team id);
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE update team(IN arg id INT, IN arg name VARCHAR(50), IN arg trainer
VARCHAR(50))
  BEGIN
    UPDATE teams
    SET team_name = arg_name, trainers = arg_trainer
    WHERE team_id = arg_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE remove team(IN arg id INT)
  BEGIN
    DELETE FROM teams WHERE team id = arg id;
  END //
DELIMITER;
      Листинг
                  A4.
                         Создание
                                                                        работы
                                      хранимых
                                                    процедур
                                                                 ДЛЯ
                                                                                  CO
спортсменами
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get player list()
  BEGIN
    SELECT * FROM player views;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find_player(IN arg_id INT)
  BEGIN
    SELECT * FROM player_views WHERE player_id = arg_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add player(IN arg name VARCHAR(50), IN arg team id INT)
    INSERT INTO players (player_name, team_id) VALUES (arg_name, arg_team_id);
    SELECT LAST INSERT ID() AS 'last insert id';
  END //
DELIMITER;
```

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE rename player(IN arg id INT, IN arg name VARCHAR(50))
  BEGIN
    UPDATE players SET player name = arg name WHERE player id = arg id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE change player team(IN arg player id INT, IN arg team id INT)
  BEGIN
    UPDATE players SET team_id = arg_team_id WHERE player_id = arg_player_id;
  END //
DELIMITER:
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE player results(IN arg id INT)
    SELECT * FROM result views WHERE player id = arg id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE remove player(IN arg id INT)
    DELETE FROM players WHERE player id = arg id;
  END //
DELIMITER;
      Листинг А5. Создание хранимых процедур для работы с дисциплинами
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get subject list()
  BEGIN
    SELECT * FROM subjects;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find subject(IN arg subject id INT)
  BEGIN
    SELECT * FROM subjects WHERE subject id = arg subject id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add subject(IN arg name VARCHAR(20), IN arg unit VARCHAR(5), IN
arg multiplier DOUBLE)
  BEGIN
    INSERT INTO subjects (subject name, subject unit, subject multiplier) VALUES
(arg name, arg unit, arg multiplier);
    SELECT LAST_INSERT_ID() AS 'last_insert_id';
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE update subject(IN arg id INT,
  IN arg name VARCHAR(20), IN arg unit VARCHAR(5), IN arg multiplier DOUBLE)
  BEGIN
    UPDATE subjects
    SET subject name = arg name, subject unit = arg unit, subject multiplier =
arg multiplier
    WHERE subject id = arg id;
```

```
END //
DELIMITER:
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE remove subject(IN arg id INT)
  BEGIN
    DELETE FROM subjects WHERE subject id = arg id;
  END //
DELIMITER;
      Листинг Аб. Создание хранимых процедур для работы с результатами
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add result(IN arg result id INT, IN arg subject id INT,
  IN arg player id INT, IN arg result value DOUBLE)
  BEGIN
     INSERT INTO results (result list id, subject id, player id, result value, result date)
     VALUES (arg_result_id, arg_subject_id, arg_player_id, arg_result_value,
CURRENT DATE);
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find result(IN arg result id INT, IN arg player id INT, IN arg subject id
INT)
  BEGIN
     SELECT * FROM result views
    WHERE result list id = arg result id AND player id = arg player id AND subject id =
arg subject id;
  END //
DELIMITER:
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE results count(IN arg result id INT)
     SELECT COUNT(*) AS number FROM results
     WHERE result list id = arg result id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find results of list(IN arg result id INT)
  BEGIN
     SELECT * FROM result views
     WHERE result_list_id = arg_result_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE update result(IN arg result id INT, IN prev player id INT, IN
next player id INT,
  IN prev subject id INT, IN next subject id INT, IN arg result value DOUBLE)
  BEGIN
    UPDATE results SET player id = next player id, subject id = next subject id,
result value = arg result value
    WHERE result list id = arg result id AND player id = prev player id AND subject id =
prev subject id;
  END //
DELIMITER:
```

```
результатов
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE start_result_list(IN arg_team_id INT)
  BEGIN
    INSERT INTO result_lists (team_id, is_open, result_list_date) VALUES (arg_team_id,
TRUE, CURRENT DATE);
    SELECT LAST INSERT ID() AS 'last insert id';
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE close result list(IN arg result list id INT)
  BEGIN
     UPDATE result lists SET is open = FALSE WHERE result list id = arg result list id AND
is open = TRUE;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get result list(IN arg result list id INT)
     SELECT * FROM result list views WHERE result list id = arg result list id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get event results(IN arg result list id INT)
    SELECT * FROM result views WHERE result list id = arg result list id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get team result lists(IN arg team id INT)
     SELECT * FROM result_list_views WHERE team_id = arg_team_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get open result list(IN arg team id INT)
  BEGIN
     SELECT * FROM result list views WHERE team id = arg team id AND is open = TRUE;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE team is busy(IN arg team id INT)
    SELECT (COUNT(*) > 0) AS is true FROM result list views WHERE team id =
arg_team_id AND is_open = TRUE;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get possible player list(IN arg result list id INT)
    SELECT * FROM result list player views WHERE result list id = arg result list id;
  END //
DELIMITER;
```

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get possible subject list(IN arg result list id INT)
  BEGIN
    IF (SELECT COUNT(*) AS cnt FROM team participations WHERE result list id =
arg result list id) = 1
    THEN
       SELECT * FROM relay subject views
       JOIN team participations ON team participations.relay id =
relay_subject_views.relay_id
       WHERE team_participations.result_list_id = arg_result list id;
     ELSE
       SELECT result lists.result list id, result lists.team id, team subjects.subject id,
subjects.subject name,
         subjects.subject unit, subjects.subject multiplier FROM result lists
       IOIN team subjects ON team subjects team id = result lists team id
       IOIN subjects ON subjects.subject_id = team_subjects.subject_id
       WHERE result lists.result list id = arg result list id;
    END if:
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE remove_result_list(IN arg_result_list_id INT)
  BEGIN
    DELETE FROM result_lists WHERE result_list_id = arg_result_list_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find team participation(IN arg team id INT)
  BEGIN
    SELECT (COUNT(team participations.team id) = 1) AS is true
    FROM team participations
    JOIN result lists ON result lists.result list id = team participations.result list id
    WHERE team participations.team id = 1 AND result lists.is open = TRUE;
  END //
DELIMITER;
      Листинг А8. Создание хранимых процедур для работы с эстафетами
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE get relay race list()
  BEGIN
    SELECT * FROM relay races;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE find relay race(IN arg id INT)
  BEGIN
    SELECT * FROM relay races WHERE relay id = arg id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE subject is relay(IN arg relay id INT, IN arg subject id INT)
  BEGIN
    SELECT (COUNT(*) = TRUE) AS is true FROM relay subjects
    WHERE relay id = arg relay id AND subject id = arg subject id;
  END //
DELIMITER;
```

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE relay_results_count(IN arg_result_list_id INT)
  BEGIN
    SELECT relay races.player number*COUNT(relay subjects.subject id) AS number FROM
team participations
    JOIN relay races ON relay races.relay id = team participations.relay id
    JOIN relay subjects ON relay subjects.relay id = team participations.relay id
    WHERE team participations.result list id = arg result list id
    GROUP BY relay races.player number;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add_relay_race(IN arg_relay_name VARCHAR(50), IN arg_team_number
INT, IN arg player number INT)
  BEGIN
    INSERT INTO relay_races (relay_name, team_number, player_number)
    VALUES (arg relay name, arg team number, arg player number);
    SELECT LAST INSERT ID() AS 'last insert id';
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add relay team(IN arg relay id INT, IN arg team id INT)
  BEGIN
    CALL start result list(arg team id);
    INSERT INTO team participations (relay id, team id, result list id)
    VALUES (arg relay id, arg team id, LAST INSERT ID());
  END //
DELIMITER:
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE add relay subject(IN arg relay id INT, IN arg subject id INT)
  BEGIN
    INSERT INTO relay subjects (relay id, subject id, subject position)
    VALUES (arg_relay_id, arg_subject_id, 1);
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE relay team list(IN arg relay id INT)
    SELECT * FROM relay team views WHERE relay id = arg relay id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE relay subject list(IN arg relay id INT)
  BEGIN
    SELECT * FROM relay_subject_views WHERE relay_id = arg_relay_id;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE not_relay_team_list(IN arg_relay_id INT)
    SELECT * FROM teams WHERE team id NOT IN
       (SELECT team id FROM team participations WHERE relay id = arg relay id);
  END //
DELIMITER:
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE not_relay_subject_list(IN arg_relay_id INT)
  BEGIN
     SELECT * FROM subjects WHERE subject id NOT IN
       (SELECT subject_id FROM relay_subjects WHERE relay_id = arg_relay_id);
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE relay_is_finished(IN arg_relay_id INT)
  BEGIN
    SELECT (COUNT(team_participations.team_id) = 0) AS is_true
    FROM team participations
    JOIN result lists ON team participations.result list id = result lists.result list id
    WHERE team_participations.relay_id = arg_relay_id AND result_lists.is_open = TRUE;
  END //
DELIMITER;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE close relay race(IN arg relay id INT)
  BEGIN
     UPDATE relay races SET is open = FALSE WHERE relay id = arg relay id;
  END //
DELIMITER;
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Исходный код программы

Листинг B1. Kласс org.eldarian.relay.RelayApplication

```
@SpringBootApplication
public class RelayApplication {
      public static void main(String[] args) {
             SpringApplication.run(RelayApplication.class, args);
      }
}
      Листинг B2. Класс org.eldarian.relay.WebConfig
@Configuration
public class WebConfig implements
WebServerFactoryCustomizer<ConfigurableServletWebServerFactory> {
  @Override
  public void customize(ConfigurableServletWebServerFactory factory) {
    factory.addErrorPages(new ErrorPage(HttpStatus.NOT FOUND, "/404"));
}
      Листинг B3. Класс org.eldarian.relay.DataContext
public class DataContext<TResult, TArgument> {
  private ISqlQueryable<TResult, TArgument> query;
  public DataContext(ISqlQueryable<TResult, TArgument> query) {
    _query = query;
  }
  public TResult provide(TArgument argument) {
    TResult result = null;
    try{
       String\ url =
"jdbc:mysql://localhost/testdb?serverTimezone=Europe/Moscow&allowPublicKeyRetrieval=tr
ue&useSSL=false";
       String username = "eldarian";
       String password = "19841986";
       Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver").getDeclaredConstructor().newInstance();
      try (Connection connection = DriverManager.getConnection(url, username,
      password)){
         result = query.execute(connection.createStatement(), argument);
       }
    }
    catch(Exception ex){
       System.out.println(ex);
    return result;
  }
}
      Листинг B4. Интерфейс org.eldarian.relay.ISqlQueryable
public interface ISqlQueryable<TResult, TArgument> {
  TResult execute(Statement statement, TArgument arg) throws SQLException;
```

Листинг B5. Класс org.eldarian.relay.EntityFactory

```
public class EntityFactory {
  private ResultSet set;
  public EntityFactory(ResultSet set) {
    _{set} = set;
  public Player miniPlayer() throws SQLException {
    Player item = new Player();
    item.setPlayerId( set.getInt("player id"));
    item.setPlayerName( set.getString("player name"));
    return item;
  }
  public Player player() throws SQLException {
    Player item = new Player();
    item.setPlayerId(_set.getInt("player id"));
    item.setTeamId( set.getInt("team id"));
    item.setPlayerName( set.getString("player name"));
    item.setTeamName( set.getString("team name"));
    return item;
  }
  public Subject subject() throws SQLException {
    Subject item = new Subject();
    item.setSubjectId(_set.getInt("subject id"));
    item.setSubjectName(_set.getString("subject_name"));
    item.setSubjectUnit(_set.getString("subject_unit"));
    item.setSubjectMultiplier( set.getDouble("subject multiplier"));
    return item;
  }
  public Team team() throws SQLException {
    Team item = new Team();
    item.setTeamId( set.getInt("team id"));
    item.setTeamName( set.getString("team name"));
    item.setTrainers( set.getString("trainers"));
    return item;
  }
  public RelayTeam relayTeam() throws SQLException {
    RelayTeam item = new RelayTeam(team());
    item.setResultListId( set.getInt("result list id"));
    item.setResultListScore( set.getDouble("result list score"));
    return item;
  }
  public Result result() throws SQLException {
    Result item = new Result();
    item.setResultListId( set.getInt("result list id"));
    item.setResultListName(_set.getString("result list name"));
    item.setPlayerId( set.getInt("player id"));
    item.setPlayerName(_set.getString("player_name"));
    item.setSubjectId(_set.getInt("subject_id"));
    item.setSubjectName(_set.getString("subject_name"));
    item.setResultValue( set.getDouble("result value"));
    item.setSubjectUnit(_set.getString("subject_unit"));
    item.setSubjectMultiplier( set.getDouble("subject multiplier"));
```

```
item.setResultDate( set.getDate("result date"));
    return item:
  }
  public ResultList resultList() throws SQLException {
     ResultList item = new ResultList();
     item.setTeamId( set.getInt("team id"));
     item.setResultListId( set.getInt("result list id"));
    item.setResultListName(_set.getString("result_list_name"));
     item.setResultListDate(_set.getDate("result_list_date"));
    item.setOpen(_set.getBoolean("is_open"));
    return item;
  }
  public RelayRace relayRace() throws SQLException {
     RelayRace item = new RelayRace();
     item.setRelayId( set.getInt("relay id"));
     item.setRelayName( set.getString("relay name"));
    item.setTeamNumber( set.getInt("team number"));
    item.setPlayerNumber( set.getInt("player number"));
    item.setOpen( set.getBoolean("is open"));
    return item;
  }
  public Boolean bool() throws SQLException {
     return _set.getBoolean("is_true");
  public Integer number() throws SQLException {
     return set.getInt("number");
}
      Листинг В6. Абстрактный класс-контроллер
@Controller
public abstract class AController {
  @ExceptionHandler(Exception.class)
  public String handleException(Exception e, Model model) {
     model.addAttribute("exception", e.getMessage());
     return "general/exception";
}
      Листинг В7. Классы-контроллеры
@Controller
public class MainController extends AController {
  @GetMapping("/")
  public String home() {
    return "general/home";
  @GetMapping("/teams")
  public String teams(Model model) {
     Collection < Team > teams = (Collection < Team >) (new DataContext(new
TeamListQuery()).provide(null));
    model.addAttribute("teams", teams);
     return "general/teams";
```

```
}
  @GetMapping("/players")
  public String players(Model model) {
     Collection < Player > players = (Collection < Player >)(new DataContext(new
PlayerListQuery()).provide(null));
     model.addAttribute("players", players);
     return "general/players";
  }
  @GetMapping("/subjects")
  public String subjects(Model model) {
     Collection < Subject > subject = (Collection < Subject >) (new DataContext(new
SubjectListQuery()).provide(null));
     model.addAttribute("subjects", subjects);
     return "general/subjects";
  }
  @GetMapping("/team")
  public String team(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Team team = (Team)(new DataContext(new TeamQuery()).provide(id));
     ResultList resultList = (ResultList)(new DataContext(new
OpenedResultListQuery()).provide(id));
     Collection < Player > players = (Collection < Player >)(new DataContext(new
TeamPlayerListQuery()).provide(id));
     Collection<Subject> subjects = (Collection<Subject>)
          (new DataContext(new IncludedTeamSubjectQuery()).provide(id));
     Collection<ResultList> resultLists = (Collection<ResultList>)
          (new DataContext(new ResultListsOuerv()).provide(id));
     model.addAttribute("team", team):
     model.addAttribute("players", players);
     model.addAttribute("subjects", subjects);
     model.addAttribute("resultLists", resultLists);
     model.addAttribute("resultListId", resultList!= null? resultList.getResultListId(): 0);
     return "general/team";
  }
  @GetMapping("/player")
  public String player(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Player player = (Player)(new DataContext(new PlayerQuery()).provide(id));
     Collection<Result> results = (Collection<Result>)(new DataContext(new
PlayerResultListQuery()).provide(id));
     model.addAttribute("player", player);
     model.addAttribute("results", results);
     return "general/player";
  }
  @GetMapping("/subject")
  public String subject(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Subject subject = (Subject)(new DataContext(new SubjectQuery()).provide(id));
     model.addAttribute("subject", subject);
     return "general/subject";
  }
  @GetMapping("/result list")
  public String resultList(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     ResultList resultList = (ResultList)(new DataContext(new
ResultListQuery()).provide(id));
     Collection < Result > results = (Collection < Result >) (new DataContext (new
EventResultsQuery()).provide(id));
     model.addAttribute("resultList", resultList);
     model.addAttribute("results", results);
     return "general/result list";
```

```
}
  @GetMapping("/relay race")
  public String relayRace(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     RelayRace relayRace = (RelayRace)(new DataContext(new
RelayRaceQuery()).provide(id));
     Collection<RelayTeam> teams = (Collection<RelayTeam>)(new DataContext(new
IncludedRelayTeamQuery())
          .provide(id));
     Collection<Subject> subjects = (Collection<Subject>)(new DataContext(new
IncludedRelaySubjectQuery())
          .provide(id));
    model.addAttribute("teams", teams);
    model.addAttribute("subjects", subjects);
    model.addAttribute("relayRace", relayRace);
    return "general/relay race";
  }
  @GetMapping("/relay races")
  public String relayRaces(Model model) {
     Collection<RelayRace> relayRaces = (Collection<RelayRace>)(new DataContext(new
RelayRaceListQuery())
          .provide(null));
    model.addAttribute("relayRaces", relayRaces);
    return "general/relay races";
  }
  @GetMapping("/authorization")
  public String authorization() {
    return "general/authorization";
}
@Controller
public class AddController extends AController {
  @GetMapping("/add team")
  public String addTeam() {
    return "addition/add team";
  @GetMapping("/add player")
  public String addPlayer(Model model) {
     Collection<Team> teams = (Collection<Team>)(new DataContext(new
TeamListQuery()).provide(null));
    model.addAttribute("teams", teams);
     return "addition/add player";
  }
  @GetMapping("/add subject")
  public String addSubject() {
     return "addition/add subject";
  @GetMapping("/add team subject")
  public String addTeamSubject(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Collection<Subject> subjects = (Collection<Subject>)
         (new DataContext(new NotIncludedTeamSubjectQuery()).provide(id));
    model.addAttribute("teamId", id);
    model.addAttribute("subjects", subjects);
     return "addition/add team subject";
  }
```

```
@GetMapping("/add relay race")
  public String addRelayRace() {
    return "addition/add relay race";
  @GetMapping("/add relay team")
  public String addRelayTeam(@RequestParam(name = "id") String relayId, Model model) {
     Collection<Team> teams = (Collection<Team>)(new DataContext(new
NotIncludedRelayTeamQuery())
          .provide(relayId));
    model.addAttribute("teams", teams);
    model.addAttribute("relayId", relayId);
    return "addition/add relay team";
  }
  @GetMapping("/add relay_subject")
  public String addRelaySubject(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Collection < Subject> subjects = (Collection < Subject>)(new DataContext(new
NotIncludedRelaySubjectQuery())
          .provide(id));
    model.addAttribute("subjects", subjects);
    model.addAttribute("relayId", id);
    return "addition/add relay subject";
  }
  @GetMapping("/add result")
  public String addResult(@RequestParam(name = "id") String resultListId, Model model) {
     Collection < Subject > subject > (Collection < Subject >) (new DataContext(new
PossibleSubjectListQuery())
          .provide(resultListId));
     Collection < Player > players = (Collection < Player >)(new DataContext(new
PossiblePlayerListQuery())
          .provide(resultListId));
     model.addAttribute("subjects", subjects);
    model.addAttribute("players", players);
    model.addAttribute("resultListId", resultListId);
    return "addition/add result";
  }
}
@Controller
public class InsertController extends AController {
  @PostMapping("/insert team")
  public String insertTeam(@RequestParam(name = "team name") String teamName,
                  @RequestParam(name = "trainers") String trainers) {
     int id = (Integer)new DataContext(new AddTeamQuery()).provide(new String[]
{teamName, trainers});
    return "redirect:/team?id=" + id;
  }
  @PostMapping("/insert player")
  public String insertPlayer(@RequestParam(name = "player name") String name,
                   @RequestParam(name = "team id") String team) {
    int id = (Integer)new DataContext(new AddPlayerQuery()).provide(new String[]{name,
team});
    return "redirect:/player?id=" + id;
  }
  @PostMapping("/insert subject")
  public String insertSubject(@RequestParam(name = "subject name") String name,
```

```
@RequestParam(name = "subject unit") String unit,
                   @RequestParam(name = "subject multiplier") String multiplier) {
     int id = (Integer)new DataContext(new AddSubjectQuery()).provide(new String[]{name,
unit, multiplier});
    return "redirect:/subject?id=" + id;
  }
  @PostMapping("/insert team subject")
  public String insertTeamSubject(@RequestParam(name = "id") String teamId,
                      @RequestParam(name = "subject id") String subjectId) throws
Exception {
     boolean subjectIsTeam = (Boolean) new DataContext(new SubjectIsTeamQuery())
          .provide(new String[]{teamId, subjectId});
     if(subjectIsTeam)
       throw new Exception("Команда уже тренерует данную дисциплину"):
     new DataContext(new AddTeamSubjectQuery()).provide(new String[]{teamId,
subjectId}):
    return "redirect:/team?id=" + teamId;
  }
  @GetMapping("/start workout")
  public String addWorkout(@RequestParam(name = "id") String teamId) throws Exception
{
     boolean teamIsBusy = (Boolean) new DataContext(new
TeamIsBusyQuery()).provide(teamId);
    if(teamIsBusy)
       throw new Exception("Команда уже занята");
    int id = (Integer)new DataContext(new AddResultListQuery()).provide(teamId);
    return "redirect:/result list?id=" + id;
  }
  @PostMapping("/insert relay race")
  public String insertRelayRace(@RequestParam(name = "relay name") String relayName,
                    @RequestParam(name = "team_number") String teamNumber,
@RequestParam(name = "player_number") String playerNumber) {
    int id = (Integer)new DataContext(new AddRelayRaceQuery())
          .provide(new String[]{relayName, teamNumber, playerNumber});
    return "redirect:/relay race?id=" + id;
  }
  @PostMapping("/insert relay team")
  public String insertRelayTeam(@RequestParam(name = "id") String relayId,
                     @RequestParam(name = "team id") String teamId) throws Exception {
     boolean teamIsBusy = (Boolean) new DataContext(new
TeamIsBusyQuery()).provide(teamId);
     if(teamIsBusy)
       throw new Exception("Команда уже занята");
     new DataContext(new AddRelayTeamQuery()).provide(new String[]{relayId, teamId});
    return "redirect:/relay race?id=" + relayId;
  }
  @PostMapping("/insert relay subject")
  public String insertRelaySubject(@RequestParam(name = "id") String relayId,
                      @RequestParam(name = "subject id") String subjectId) throws
     boolean subjectIsRelay = (Boolean) new DataContext(new SubjectIsRelayQuery())
          .provide(new String[]{relayId, subjectId});
     if(subjectIsRelay)
       throw new Exception("Эстафета уже включает данную дисциплину");
     new DataContext(new AddRelaySubjectQuery()).provide(new String[]{relayId,
subjectId});
    return "redirect:/relay race?id=" + relayId;
  }
```

```
@PostMapping("/insert result")
  public String insertResult(@RequestParam(name = "id") String resultListId,
                   @RequestParam(name = "subject_id") String subjectId,
                   @RequestParam(name = "player id") String playerId,
                   @RequestParam(name = "result value") String resultValue) throws
Exception {
     boolean resultIsExist = new DataContext(new ResultQuery())
          .provide(new String[]{resultListId, playerId, subjectId}) != null;
     if(resultIsExist)
       throw new Exception("Данный результат уже зафиксирован");
     new DataContext(new AddResultQuery())
          .provide(new String[]{resultListId, subjectId, playerId, resultValue});
    return "redirect:/result list?id=" + resultListId;
  }
}
@Controller
public class EditController extends AController {
  @GetMapping("/edit team")
  public String editTeam(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
    Team team = (Team)(new DataContext(new TeamQuery()).provide(id));
    model.addAttribute("team", team);
    return "edition/edit team";
  }
  @GetMapping("/rename player")
  public String renamePlayer(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Player player = (Player)(new DataContext(new PlayerQuery()).provide(id));
    model.addAttribute("player", player);
    return "edition/rename player";
  }
  @GetMapping("/change player team")
  public String changePlayerTeam(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Player player = (Player)(new DataContext(new PlayerQuery()).provide(id));
     Collection<Team> teams = (Collection<Team>)(new DataContext(new
TeamListQuery()).provide(null));
    model.addAttribute("player", player);
    model.addAttribute("teams", teams);
    return "edition/change player team";
  }
  @GetMapping("/edit subject")
  public String editSubject(@RequestParam(name = "id") String id, Model model) {
     Subject subject = (Subject)(new DataContext(new SubjectQuery()).provide(id));
    model.addAttribute("subject", subject);
    return "edition/edit subject";
  }
  @GetMapping("/edit result")
  public String editResult(Model model,
                 @RequestParam(name = "result list id") String resultListId,
                  @RequestParam(name = "player_id") String playerId,
                  @RequestParam(name = "subject id") String subjectId) {
     Result result = (Result)(new DataContext(new ResultQuery())
          .provide(new String[]{resultListId, playerId, subjectId}));
     Collection < Subject> subjects = (Collection < Subject>)(new DataContext(new
PossibleSubjectListQuery())
          .provide(resultListId));
     Collection < Player > players = (Collection < Player >) (new DataContext(new
```

```
PossiblePlayerListQuery())
         .provide(resultListId)):
    model.addAttribute("result", result);
    model.addAttribute("subjects", subjects);
    model.addAttribute("players", players);
    return "edition/edit result";
  }
  @GetMapping("/edit relay race")
  public String editRelayRace() {
    return "edition/add_relay_race";
  }
}
@Controller
public class UpdateController extends AController {
  @PostMapping("/update team")
  public String updateTeam(@RequestParam(name = "id") String team,
                 @RequestParam(name = "team name") String name,
                 @RequestParam(name = "trainers") String trainers) {
    new DataContext(new UpdateTeamQuery()).provide(new String[]{team, name,
trainers });
    return "redirect:/team?id=" + team;
  @PostMapping("/update player name")
  public String updatePlayerName(@RequestParam(name = "id") String player,
                     @RequestParam(name = "player name") String name) {
    new DataContext(new RenamePlayerQuery()).provide(new String[]{player, name});
    return "redirect:/player?id=" + player;
  }
  @PostMapping("/update player team")
  public String updatePlayerTeam(@RequestParam(name = "id") String player,
                     @RequestParam(name = "team_id") String team) {
    new DataContext(new ChangePlayerTeamQuery()).provide(new String[]{player,
team});
    return "redirect:/player?id=" + player;
  }
  @GetMapping("/leave player team")
  public String leavePlayerTeam(@RequestParam(name = "id") String player,
                     @RequestParam(name = "from", defaultValue = "") String from) {
    new DataContext(new ChangePlayerTeamQuery()).provide(new String[]{player,
"NULL"});
    return "redirect:/" + (from.equals("") ? "player?id=" + player : from);
  @PostMapping("/update subject")
  public String updateSubject(@RequestParam(name = "id") String subject,
                   @RequestParam(name = "subject name") String name,
                   @RequestParam(name = "subject unit") String unit,
                   @RequestParam(name = "subject multiplier") String multiplier) {
    new DataContext(new UpdateSubjectQuery()).provide(new String[]{subject, name,
unit, multiplier));
    return "redirect:/subject?id=" + subject;
  }
  @PostMapping("/update result")
  public String updateResult(@ReguestParam(name = "result list id") String resultListId,
                   @RequestParam(name = "prev player id") String prevPlayerId,
```

```
@RequestParam(name = "next player id") String nextPlayerId,
                   @RequestParam(name = "prev subject id") String prevSubjectId,
                   @RequestParam(name = "next subject id") String nextSubjectId,
                   @RequestParam(name = "result value") String resultValue) throws
Exception {
     boolean resultIsExist = new DataContext(new ResultQuery())
          .provide(new String[]{resultListId, nextPlayerId, nextSubjectId}) != null;
     if(resultIsExist && (!nextPlayerId.equals(prevPlayerId) || !
nextSubjectId.equals(prevSubjectId)))
       throw new Exception("Данный результат уже зафиксирован");
     new DataContext(new UpdateResultQuery()).provide(
         new String[]{resultListId, prevPlayerId, nextPlayerId, prevSubjectId, nextSubjectId,
resultValue }):
    return "redirect:/result list?id=" + resultListId;
  }
  @GetMapping("/close result list")
  public String closeResultList(@RequestParam(name = "id") String resultListId) throws
Exception {
     boolean isRelayTeam = (Boolean) new DataContext(new
TeamParticipationQuery()).provide(resultListId);
     if(isRelayTeam) {
       int resultsCount = (Integer) new DataContext(new
ResultsCountQuery()).provide(resultListId);
       int relayResultsCount = (Integer) new DataContext(new
RelayResultsCountQuery()).provide(resultListId);
       if(resultsCount != relayResultsCount)
         throw new Exception("Данная команда не прошла все испытания");
     }
    new DataContext(new CloseResultListQuery()).provide(resultListId);
    return "redirect:/result list?id=" + resultListId;
  }
  @GetMapping("/close relay race")
  public String closeRelayRace(@ReguestParam(name = "id") String id) throws Exception {
     boolean isNotFinished = !(Boolean) new DataContext(new
RelayIsFinishedQuery()).provide(id);
     if(isNotFinished)
       throw new Exception("Не все команды завершили эстафету");
    new DataContext(new CloseRelayRaceQuery()).provide(id);
    return "redirect:/relay race?id=" + id;
  }
}
@Controller
public class DeleteController extends AController {
  @GetMapping("/remove team")
  public String deleteTeam(@RequestParam(name = "id") String id) {
     new DataContext(new RemoveTeamQuery()).provide(id);
     return "redirect:/teams";
  }
  @GetMapping("/remove player")
  public String deletePlayer(@RequestParam(name = "id") String id) {
     new DataContext(new RemovePlayerQuery()).provide(id);
    return "redirect:/players";
  }
  @GetMapping("/remove subject")
  public String deleteWorkout(@RequestParam(name = "id") String id) {
     new DataContext(new RemoveSubjectQuery()).provide(id);
```

```
return "redirect:/subjects";
  }
  @GetMapping("/exclude team subject")
  public String deleteWorkout(@RequestParam(name = "id") String teamId,
                   @RequestParam(name = "subject id") String subjectId) {
     new DataContext(new ExcludeTeamSubjectQuery()).provide(new String[]{teamId,
subjectId});
    return "redirect:/team?id=" + teamId;
  }
  @GetMapping("/remove result list")
  public String removeResultList(@RequestParam(name = "id") String teamld,
                   @RequestParam(name = "result list id") String resultListId) {
    new DataContext(new RemoveResultListQuery()).provide(resultListId);
    return "redirect:/team?id=" + teamId;
  }
}
@Controller
public class ErrorController extends AController {
  @GetMapping("/404")
  public String notFound(Model model) {
    model.addAttribute("exception", "Данная страница не существует...");
    return "general/exception";
  }
}
      Листинг В8. Класс-сущности
public class Team {
  private int teamld;
  private String teamName;
  private String _trainers;
  public int getTeamId() {
    return teamld;
  }
  public void setTeamId(int teamId) {
    _teamId = teamId;
  public String getTeamName() {
    return teamName;
  public void setTeamName(String teamName) {
     _teamName = teamName;
  public String getTrainers() {
    return trainers;
  public void setTrainers(String trainers) {
    _trainers = trainers;
  }
}
```

```
public class Player {
  private int playerId;
  private int _teamId;
  private String _playerName;
  private String _teamName;
  public int getPlayerId() {
    return playerId;
  public void setPlayerId(int playerId) {
    _playerId = playerId;
  public int getTeamId() {
    return teamld;
  }
  public void setTeamId(int teamId) {
    _teamId = teamId;
  public String getPlayerName() {
    return _playerName;
  public void setPlayerName(String playerName) {
    _playerName = playerName;
  public String getTeamName() {
    return _teamName;
  public void setTeamName(String teamName) {
    _teamName = teamName;
}
public class Subject {
  private int subjectId;
  private String _subjectName;
  private String subjectUnit;
  private double _subjectMultiplier;
  public int getSubjectId() {
    return subjectId;
  public void setSubjectId(int subjectId) {
    _subjectId = subjectId;
  public String getSubjectName() {
    return subjectName;
  public void setSubjectName(String subjectName) {
     subjectName = subjectName;
  public String getSubjectUnit() {
    return subjectUnit;
```

```
}
  public void setSubjectUnit(String subjectUnit) {
    _subjectUnit = subjectUnit;
  public double getSubjectMultiplier() {
    return subjectMultiplier;
  public void setSubjectMultiplier(double subjectMultiplier) {
    _subjectMultiplier = subjectMultiplier;
  }
}
public class Result {
  private int _resultListId;
  private String _resultListName;
  private int _playerId;
  private String _playerName;
  private int subjectId;
  private String _subjectName;
  private double _resultValue;
  private String _subjectUnit;
  private double _subjectMultiplier;
  private Date resultDate;
  public int getPlayerId() {
    return playerId;
  public void setPlayerId(int playerId) {
     _playerId = playerId;
  public String getPlayerName() {
    return _playerName;
  }
  public void setPlayerName(String playerName) {
    _playerName = playerName;
  public int getResultListId() {
    return resultListId;
  }
  public void setResultListId(int resultListId) {
    _resultListId = resultListId;
  public String getResultListName() {
    return resultListName;
  public void setResultListName(String resultListName) {
     _resultListName = resultListName;
  public int getSubjectId() {
    return subjectId;
```

```
public void setSubjectId(int subjectId) {
     _subjectId = subjectId;
  public String getSubjectName() {
    return subjectName;
  public void setSubjectName(String subjectName) {
    _subjectName = subjectName;
  public double getResultValue() {
    return resultValue;
  }
  public void setResultValue(double resultValue) {
    _resultValue = resultValue;
  public String getSubjectUnit() {
    return subjectUnit;
  public void setSubjectUnit(String subjectUnit) {
     _subjectUnit = subjectUnit;
  public double getSubjectMultiplier() {
    return subjectMultiplier;
  public void setSubjectMultiplier(double subjectMultiplier) {
     subjectMultiplier = subjectMultiplier;
  public Date getResultDate() {
     return _resultDate;
  public void setResultDate(Date resultDate) {
    _resultDate = resultDate;
public class ResultList {
  private int resultListId;
  private String resultListName;
  private int teamld;
  private boolean _isOpen;
  private Date _resultListDate;
  public int getResultListId() {
     return _resultListId;
  public void setResultListId(int resultListId) {
     _resultListId = resultListId;
  public String getResultListName() {
    return resultListName;
```

}

```
public void setResultListName(String resultListName) {
    _resultListName = resultListName;
  public int getTeamId() {
    return _teamId;
  public void setTeamId(int teamId) {
    _teamId = teamId;
  public boolean isOpen() {
    return _isOpen;
  public void setOpen(boolean isOpen) {
     _isOpen = isOpen;
  public Date getResultListDate() {
    return _resultListDate;
  public void setResultListDate(Date resultListDate) {
    _resultListDate = resultListDate;
}
public class RelayTeam extends Team{
  private int _resultListId;
  private double resultListScore;
  public RelayTeam() {}
  public RelayTeam(Team team) {
    setTeamId(team.getTeamId());
    setTeamName(team.getTeamName());
    setTrainers(team.getTrainers());
  }
  public int getResultListId() {
     return _resultListId;
  public void setResultListId(int resultListId) {
    _resultListId = resultListId;
  public double getResultListScore() {
    return _resultListScore;
  public void setResultListScore(double resultListScore) {
    _resultListScore = resultListScore;
}
public class RelayRace {
  private int relayId;
  private String relayName;
  private int teamNumber;
```

```
private int playerNumber;
  private boolean _isOpen;
  public int getRelayId() {
    return _relayId;
  public void setRelayId(int relayId) {
    _relayId = relayId;
  public String getRelayName() {
     return relayName;
  }
  public void setRelayName(String relayName) {
     _relayName = relayName;
  public int getTeamNumber() {
    return _teamNumber;
  public void setTeamNumber(int teamNumber) {
    _teamNumber = teamNumber;
  public int getPlayerNumber() {
    return _playerNumber;
  public void setPlayerNumber(int playerNumber) {
    _playerNumber = playerNumber;
  public boolean isOpen() {
    return _isOpen;
  }
  public void setOpen(boolean isOpen) {
    _isOpen = isOpen;
  }
}
      Листинг В9. Абстрактные классы запросов
public abstract class AltemQuery<TResult, TArgument> implements ISqlQueryable<TResult,
TArgument> {
  protected abstract String query(TArgument arg);
  protected abstract TResult item(EntityFactory builder) throws SQLException;
  @Override
  public TResult execute(Statement statement, TArgument arg) throws SQLException {
     ResultSet set = statement.executeQuery(query(arg));
     if(set.next())
       return item(new EntityFactory(set));
    else
       return null:
  }
}
```

```
public abstract class AListQuery<TResult, TArgument> implements
ISqlQueryable < Collection < TResult > , TArgument > {
  protected abstract String guery(TArgument arg);
  protected abstract TResult item(EntityFactory builder) throws SQLException;
  public Collection<TResult> execute(Statement statement, TArgument arg) throws
SQLException {
     ResultSet set = statement.executeQuery(query(arg));
     Collection<TResult> list = new ArrayList<>();
     EntityFactory builder = new EntityFactory(set);
     while(set.next())
       list.add(item(builder));
    return list;
  }
}
public abstract class AlnsertQuery<TArg> implements ISqlQueryable<Integer, TArg> {
  protected abstract String query(TArg arg);
  @Override
  public Integer execute(Statement statement, TArg arg) throws SQLException {
     ResultSet set = statement.executeQuery(query(arg));
    set.next();
    return set.getInt("last insert id");
  }
}
public abstract class AUpdateQuery<TArgument> implements ISqlQueryable<Void,
TArgument> {
  protected abstract String query(TArgument arg);
  @Override
  public Void execute(Statement statement, TArgument arg) throws SQLException {
    statement.execute(query(arg));
     return null;
  }
}
```

Листинг В10. Классы запросов

🗸 🖿 delete

- ExcludeTeamSubjectQuery
- RemovePlayerQuery
- RemoveResultListQuery
- RemoveSubjectQuery
- RemoveTeamQuery

insert

- AddPlayerQuery
- AddRelayRaceQuery
- AddRelaySubjectQuery
- AddRelayTeamQuery
- AddResultListQuery
- AddResultQuery
- AddSubjectQuery
- AddTeamQuery
- AddTeamSubjectQuery
- select
 - item
 - OpenedResultListQuery
 - PlayerQuery
 - RelayIsFinishedQuery
 - RelayRaceQuery
 - RelayResultsCountQuery
 - ResultListQuery
 - ResultQuery
 - ResultsCountQuery
 - SubjectIsRelayQuery
 - SubjectIsTeamQuery
 - SubjectQuery
 - TeamIsBusyQuery
 - TeamParticipationQuery
 - TeamQuery

🗸 🖿 list

- EventResultsQuery
- IncludedRelaySubjectQuery
- IncludedRelayTeamQuery
- IncludedTeamSubjectQuery
- NotincludedRelaySubjectQuery
- NotincludedRelayTeamQuery
- NotIncludedTeamSubjectQuery
- PlayerListQuery
- PlayerResultListQuery
- PlayerScoreListQuery
- PossiblePlayerListQuery
- PossibleSubjectListQuery
- RelayRaceListQuery
- ResultListsQuery
- SubjectListQuery
- TeamListQuery
- TeamPlayerListQuery

update

- ChangePlayerTeamQuery
- CloseRelayRaceQuery
- CloseResultListQuery
- RenamePlayerQuery
- UpdateResultQuery
- UpdateSubjectQuery
- UpdateTeamQuery
- AlnsertQuery
- AltemQuery
- AListQuery
- AUpdateQuery

ПРИЛОЖЕНИЕ С. Код гипертекстовой разметки

Листинг С1.

