Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по лабораторной работе №2 «Анализ данных. Построение инфологической модели данных»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Автор: Скирляк Я.Ю.

Факультет: ИКТ

Группа: К3139

Преподаватель: Говорова М.М.



Оглавление

Практическое задание:	3
Выполнение	
Вариант 16. БД "Спортивный клуб"	
Выводы:	

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД методом «сущность-связь».

Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена Кириллова (задание 1.1 варианта).
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.

Выполнение

Вариант 16. БД "Спортивный клуб"

Описание предметной области:

БД должна осуществлять ведение списков спортсменов и тренеров спортивного клуба.

Тренеры разделены по категориям. При достижении спортсменами определенного рейтинга категория тренера повышается. Спортсмен может менять тренера.

Система должна хранить график тренировок спортсменов.

Необходимо вести учет проводимых соревнований, учет травм, полученных спортсменами на тренировках или соревнованиях.

Необходимо предусмотреть: возможность перехода спортсмена от одного тренера к другому; составление рейтингов спортсменов; составление рейтингов тренеров; выдачу информации по соревнованиям; выдачу информации по конкретному спортсмену; подбор возможных кандидатур на участие в соревнованиях (соответствующего уровня мастерства, возраста и без травм).

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: ФИО тренера. № телефона тренера. Паспортные данные тренера. Категория тренера. Оклад тренера. Название соревнования. Вид соревнования. Категория соревнования. Место проведения соревнования. Дата проведения соревнования. Фамилия спортсмена. Имя спортсмена. Отчество спортсмена. Дата рождения спортсмена. Паспортные данные тренера. Квалификация спортсмена. Результат спортсмена. Место, которое занял спортсмен. Количество баллов спортсмены за место. Количество баллов тренера за место. Категория спортсмена. Рейтинг спортсмена. Код травмы. Вид травмы.

Тяжесть травмы. Дата получения травмы. Дата окончания лечения. Дата тренировки.

Название создаваемой БД – «Спортивный клуб» («Sports club») Состав реквизитов сущностей:

- Спортсмен (<u>Id квалификационной книжки,</u> ФИО, баллы, паспортные данные, квалификация спортсмена, табельный номер тренера)
- Сотрудничество (<u>Табельный номер тренера</u>, <u>Id квалификационной книжки</u>, с, по)
- Тренер (<u>Табельный номер тренера</u>, ФИО, баллы, паспортные данные, категория)
- Категория (Уровень категории, оклад, необходимое количество баллов)
- Классификационная книжка (<u>Id квалификационной книжки</u>, результаты соревнования, дата рождения спортсмена, ФИО спортсмена, уровень мастерства)
- Вид спорта (№ вида спорта, название вида спорта)
- Участие в тренировке (<u>Id квалификационной книжки, табельный номер</u> тренера, № тренировки, № вида спорта, результаты тренировки)
- Тренировка (№ тренировки, статус, место, дата, время, тренерский состав)
- Медицинское обследование (<u>Табельный номер, Id квалификационной</u> книжки, № мед. карты, дата/время)
- Травма спортсмена (<u>Id квалификационной книжки</u>, номер травмы, дата получения, дата следующего визита)
- Травма (Номер травмы, название)
- Врач (Табельный номер, ФИО, специализация)
- Медицинская карта (№ мед. карты, результаты медицинских обследований, ФИО)
- Участие в соревновании (№ соревнования, Іd квалификационной книжки,
 № вида спорта, результаты соревнования)
- Соревнование (№ соревнования, уровень, вид, дата, место)

Схема инфологической модели данных БД в нотации в Питера Чена-Кириллова

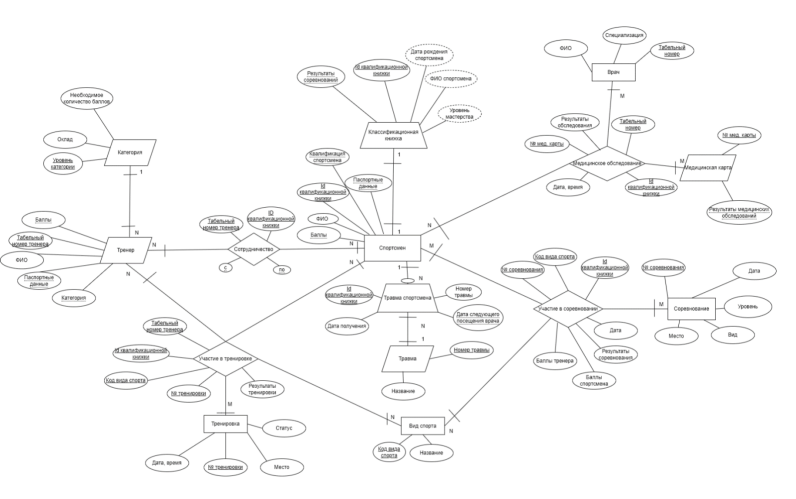


Рисунок 1 – Схема инфологической модели данных БД в нотации Питера Чена-Кириллова

Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

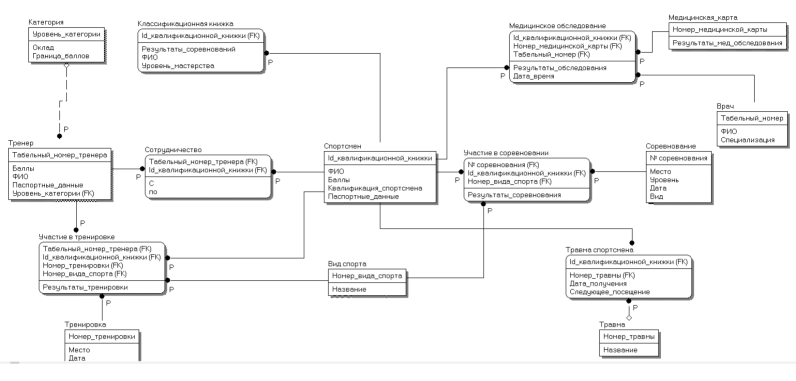


Рисунок 2 – Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X

Описание атрибутов сущностей и ограничений на данные

Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименовани е атрибута	Тип	Первичн Собстве нный атрибут	ый ключ Внешни й ключ	Внешн ий ключ	Обязатель ность	Ограниче ния целостно сти
			Тренер			

Табельный номер тренера	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ФИО тренера	VARCHAR 50)				+	Количество символов – 20
Паспортные данные	VARCHAR (100)				+	Количество символов - 100
Уровень категории	INTEGER			+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Категория»
Баллы	INTEGER				+	Не может быть отрицательным значением, максимальное значение – 1000.
		К	Сатегория			
Уровень категории	INTEGER	+			+	Не может быть отрицательным числом, существует словарь, в котором цифра обозначает определённую категорию
Оклад	INTEGER				+	Не может быть отрицательным значением, не превышает 1000000

Граница баллов	INTEGER				+	Не может быть отрицатель њм значением, максималь ное значение — 1000.		
		Сот	грудничест	гво				
Табельный номер тренера	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Тренер»		
ID квалификацион ной книжки	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»		
C	DATETIME			+	+	Дата в формате дд/мм/гг Минимально е значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2099		
По	DATETIME			+	+	Дата в формате дд/мм/гг Минимальное значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2099		
	Участие в тренировке							

ID тренера	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Тренер»
ID спортсмена	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»
Номер вида спорта	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Вид спорта»
Номер тренировки	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Тренировка»

Результат тренировки	VARCHAR (100)				+	Количество символов – 100. Полученные травмы, план тренировки.			
	Тренировка								
Номер тренировки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения			
Место	VARCHAR (100)				+	Количество символов - 100			
Дата	DATETIME				+	Дата в формате дд/мм/гг Минимальное значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2099			

		(Спортсмен			
ID квалификацио нной книжки	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ФИО спортсмена	VARCHAR (50)				+	Количество символов - 50
Паспортные данные	VARCHAR (100)				+	Количество символов - 100
Квалификация спортсмена	INTEGER				+	Не может быть отрицательным числом, существует словарь, в котором цифра обозначает определённую квалификацию
Баллы	INTEGER				+	Не может быть отрицательным числом, максимальное количество – 1000.
		Квал	ификацио книжка	нная		
ID квалификацио нной книжки	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»
Результаты соревнований	VARCHAR (100)				+	Описание соревнования, количество баллов, начисленное спортсмену за место.

ФИО	VARCHAR(50)				+	Значение соответствует атрибуту «ФИО» сущности «Спортсмен»
			Врач			
Табельный номер врача	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
ФИО	VARCHAR (50)				+	Количество символов - 50
Специализаци я	VARCHAR (50)				+	Количество символов - 50
		Меди	цинская к	арта		
Номер медицинской карты	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Результаты медицинских обследований	VARCHAR (100)				+	Краткое описание диагноза

			едицинско следовани			
ID Квалификацио нной книжки	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»
Номер медицинской карты	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Медицинская карта»
Табельный номер	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Врач»
Результаты обследования	VARCHAR(200)				+	Полное описание диагноза, рекомендации
Дата, время	DATETIME				+	Дата в формате дд/мм/гг Минимальное значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2099
		Траві	ма спортсм	мена		
ID Квалификацион ной книжки	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»
Номер травмы	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Травма»

Дата травмирования Дата следующего приёма	DATETIME DATETIME				+	Дата в формате дд/мм/гг Минимальное значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2099 Дата в формате дд/мм/гг Минимальное значение — 01/01/1978. Максимальное значение — 01/01/2000
						01/01/2099
			Травма			
	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Название травмы	VARCHAR(10)				+	Количество символов - 100
		Co	ревнован	ие		
Номер соревнования	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Место	VARCHAR(100)				+	Количество символов - 100

Вид	INTEGER				+	Не может быть отрицательным числом, существует словарь, в котором цифра обозначает определённый вид соревнования
Уровень	INTEGER				+	Не может быть отрицательным числом, существует словарь, в котором цифра обозначает определённый уровень соревнования
		В	вид спорта			
Номер вида спорта	INTEGER	+			+	Уникален, необходимо обеспечить автоматическую генерацию значения
Название вида спорта	VARCHAR(20)				+	Количество символов - 20
			Участие в ревновани	и		
ID соревнования	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Соревнование»
№ Вида спорта	INTEGER		+		+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Вид спорта»

ID квалификацион ной книжки	INTEGER	+	+	Значение соответствует первичному ключу сущности «Спортсмен»
Результат ы соревнован ия	INTEGER		+	Значение от 1 до 15.

Выводы:

В данной лабораторной работе я проанализировал предметную область, выполнил моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущность-связь») в комбинированной нотации Питера Чена-Кириллова, и реализовал разработанную ИЛМ в нотации IDEF1X.