ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

Тема задания:	Анализ данных. Построение инфологическои модели данных ЬД				
		Выполни	л:		
		Студент _	Коровин Д.К.	K3243	
		-	(Фамилия И.О.)	номер группы	
		Проверил	í :		
		Преподав	атель <u>Говоров А</u>	. И.	
			(Фамилия И.	O)	

Цель работы: Овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

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 нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA Erwin Data Modeler.

Индивидуальное задание:

Создать программную систему, предназначенную для работников приемной комиссии колледжа. Она должна обеспечивать хранение, просмотр и изменение сведений об абитуриентах. Результатом работы приемной комиссии должен быть список абитуриентов, зачисленных в колледж. Секретарь приемной комиссии регистрирует абитуриентов. Для каждого абитуриента в базу данных заносятся следующие сведения: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, какое учебное заведение, где и когда окончил, наличие золотой или серебряной медали, название специальности, на которые поступает абитуриент. При подаче заявления абитуриент указывает форму обучения (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная), поступление на бюджет или контракт. Абитуриент может поступать вне конкурса (инвалиды, сироты). Также существуют абитуриенты-целевики, которые поступают по договорам с направляющими организациями, и обучаются на коммерческой основе. Абитуриенты, поступающие на базе 9 классов, участвуют в конкурсе Для них указывается информация по 4-м профильным дисциплинам и средний балл по всем остальным дисциплинам аттестата. На данных строится рейтинг абитуриентов. Абитуриенты, поступающие на базе 11 классов, предоставляют сертификаты ЕГЭ по 2 дисциплинам, на основе чего строится рейтинг абитуриентов. Конкурс для абитуриентов на базе 9 и 11 классов раздельный, т.к. они поступают на разные курсы. Абитуриент может не только подать, но и забрать документы, а также перевести их на другую специальность. Известно количество мест на каждый факультет. Приемная комиссия по результатам экзаменов должна сформировать списки абитуриентов, зачисленных в колледж.

Секретарю приемной комиссии могут потребоваться следующие

- 1. Список абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность.
- 2. Количество абитуриентов, подавших заявления на каждую специальность по каждой форме обучения на бюджет (или контракт).
- 3. Количество абитуриентов на базе 9 и 11 классов, поступающих на бюджет (или контракт).

- 4. Общее количество поданных заявлений ежедневно.
- 5. Конкурс на каждую специальность по каждой форме бучения на бюджет.

Необходимо предусмотреть возможность получения документа, представляющего собой сгруппированный по заданной специальности список абитуриентов по заданной форме обучения, зачисленных в колледж, с указанием набранных ими баллов по аттестату. Отчет должен содержать проходной балл по специальности в целом, а также количество абитуриентов, поступающих на специальность.

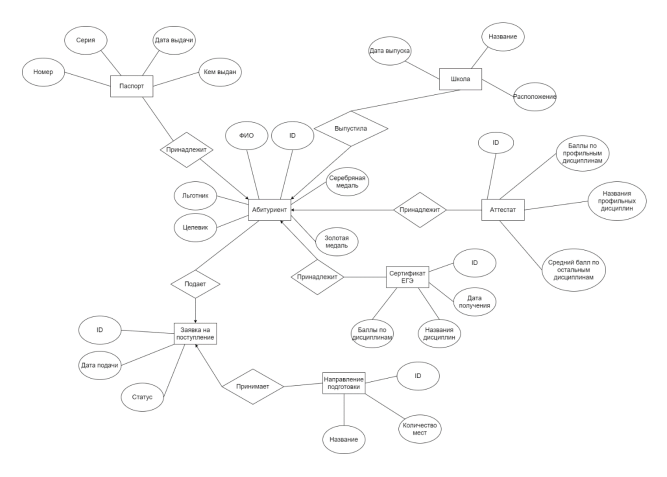
Выполнение:

Название: Прием студентов на обучение

Состав реквизитов сущностей:

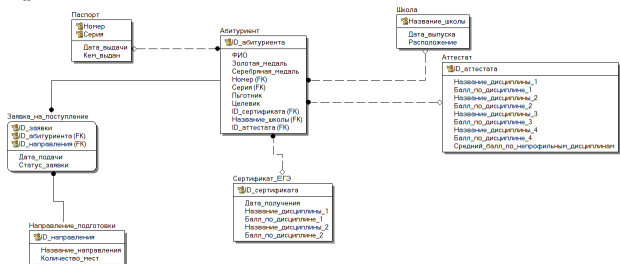
- Абитуриент ID абитуриента, ФИО, наличие золотой/серебряной медали, наличие льгот/целевого направления, паспортные данные, информация об аттестате или сертификате ЕГЭ, информация о школе;
- Школа Название школы, дата выпуска абитуриента, расположение школы;
- Аттестат ID аттестата, названия и баллы по 4 профильным дисциплинам, средний балл по непрофильным дисциплинам;
- Сертификат ЕГЭ ID сертификата, дата получения, названия и баллы по сданным дисциплинам;
- Паспорт номер, серия, дата выдачи, кем выдан;
- Заявка на поступление ID заявки, ID абитуриента, ID направления, дата подачи, статус заявки;
- Направление подготовки ID направления, название направления, количество мест;

Инфологическая модель:

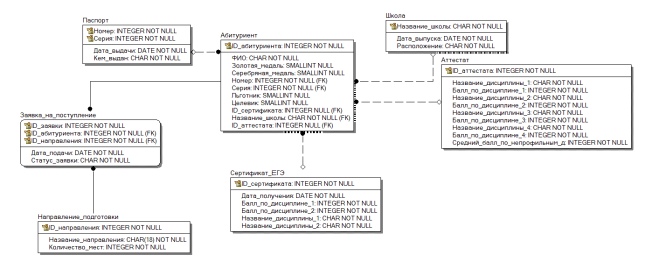


Модель в среде CA Erwin Process Modeler:

Logical:



Physical:



Описание атрибутов сущностей:

Наименова-	Тип	Первичны	й ключ	Внеш-	Обяза-	Ограничения
ние атрибута		Собствен-	Внеш-	ний	тель-	_
- •		ный	ний	ключ	ность	
		атрибут	ключ			
Абитуриент	l	F - J		I	1	
ID абитуриента	INTEGER	+			+	Автоматическое
7.1						инкрементирование
ФИО	CHAR				+	
Золотая медаль	SMALLINT					Не может быть 1
						если серебряная
						медаль = 1
Серебряная	SMALLINT					Не может быть 1
медаль						если золотая
						медаль = 1
Льготы	SMALLINT					
Целевое	SMALLINT					
Номер	INTEGER			+	+	Длина строго равна
паспорта						10
Серия паспорта	INTEGER			+	+	Длина строго равна
						4
ID сертификата	INTEGER			+		Уникален, не
						заполняется при
						заполнении ID
						аттестата
ID аттестата	INTEGER			+		Уникален, не
						заполняется при
						условии
						заполнения ID
						сертификата ЕГЭ.
						Если сертификат
						ЕГЭ не заполнен,
						то должен быть
	CILLE					заполнен.
Название	CHAR			+	+	Сверяется с бд
школы						школ России или
						страны, в которой
TIT]	находится школа
Школа	CHAD		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Название	CHAR	+			+	Сверяется с бд
ШКОЛЫ						школ России или

					страны, в которой находится школа
Пото визическа	DATE			1	палодится школо
Дата выпуска				+	C 5
Расположение	CHAR			+	Сверяется с бд
					школ России или
					страны, в которо
					находится школа
Аттестат			<u>. </u>		
ID аттестата	INTEGER	+		+	Должен быть
					уникальным
Название	CHAR			+	
дисциплины 1					
Балл по	INTEGER			+	Не больше 5
дисциплине 1	II(IZGZI			'	
Название	CHAR			1	
дисциплины 2	CHAR			+	
	INTEGED				II. 6 5
Балл по	INTEGER			+	Не больше 5
дисциплине 2					
Название	CHAR			+	
дисциплины 3					
Балл по	INTEGER			+	Не больше 5
дисциплине 3					
Название	CHAR			+	
дисциплины 4				·	
Балл по	INTEGER			+	Не больше 5
	INTEGER				ПС ООЛЬШС З
дисциплине 4	INTEGED				Не больше 5
Средний балл	INTEGER			+	не оольше 5
ПО					
непрофильным					
дисциплинам					
Сертификат ЕГЭ					
ID сертификата	INTEGER	+		+	Должен быть
					уникальным и
					действительным
Дата получения	DATE			+	Не больше 4 лет
Название	CHAR		+ +	+	TIC COMBINE T HE
	CHAK			+	
дисциплины 1	DIRECES				II 7 100
Балл по	INTEGER			+	Не больше 100
дисциплине 1					
Название	CHAR			+	
дисциплины 2					
Балл по	INTEGER			+	Не больше 100
дисциплине 2					
Паспорт			1 1	<u> </u>	1
Номер	INTEGER	.1.	 	1	Длина строго рав
помер	INTEGER	+		+	Длина строго рав
C	INTEGER				
Серия	INTEGER	+		+	Длина строго рави
					4
Кем выдан	CHAR			+	Сверяется с бд
					организаций
					выдающих
					паспорта
Дата выдачи	DATE			+	Должен быть
дата выдали				'	актуален
Zagpra na nacerna	TATIVA				arryanch
Заявка на поступл ID заявки			ı		
11 \ >=======	INTEGER	+		+	Автоматическое

						инкрементирование
ID абитуриента	INTEGER		+		+	Автоматическое
						инкрементирование
ID направления	INTEGER		+		+	Уникальное,
						берется из бд
						учебного заведения
Дата подачи	DATE				+	
Статус заявки	CHAR				+	
Направление подготовки						
ID направления	INTEGER	+			+	Уникальное,
						берется из бд
						учебного заведения
Название	CHAR				+	Уникальное,
направления						берется из бд
						учебного заведения
Количество	INTEGER				+	
мест						

Алгоритмические связи:

Средний балл по непрофильным дисциплинам:

Сумма всех баллов из табеля успеваемости из тех дисциплин, где «профильная дисциплина» = false

Типовые запросы и отчеты:

- Список абитуриентов, подавших заявление на заданную специальность: выбрать всех из таблицы «Заявка на поступление», где название направления = x;
- Количество абитуриентов, подавших заявление на каждую специальность по каждой форме обучения: посчитать количество записей из таблицы «Заявка на поступление», присоединить таблицу «Абитуриент», используя ID абитуриента, сгруппировать по форме обучения;
- Количество абитуриентов на базе 9 и 11 классов, поступающих на бюджет (или контракт): посчитать количество записей из таблицы «Абитуриент», группировка по основе обучения;
- Общее количество поданных заявлений ежедневно: посчитать все записи из таблицы «Заявка на поступление», группировка по дате подачи;
- Конкурс на каждую специальность: выбрать всех из таблицы «Заявка на поступление», присоединить к ней таблицу «Абитуриент» (используя ID абитуриента), «Сертификат ЕГЭ» (используя ID сертификата), присоединить таблицу «Табель успеваемости» (по ID табеля), суммируя балл, отсортировать по названию направления, объединить с выбором всех из таблицы «Заявка на поступление»,

присоединив к ней таблицу «Абитуриент», где «целевое» или «льготы» = 1, отсортировать по названию направления.

Вывод:

В ходе работы я овладел практическими навыками анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД на примере индивидуального задания, овладел базовыми навыками работы с CA ERwin Data Modeler