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 БД»

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Обучающийся <u>Лаптев Егор Игоревич</u>
Факультет прикладной информатики
Группа К3239
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Образовательная программа Мобильные и сетевые технологии 2023
Преподаватель Говорова Марина Михайловна

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.

Вариант 4. БД «Учет выполнения заданий»

Описание предметной области: Компания осуществляет деятельность по выполнению проектов на заказ. По каждому проекту составляется договор с Заказчиком (в 2-х экземплярах для каждой стороны). По каждому договору оформляется два счета - на предоплату и остаток. После выполнения проекта подписывается Акт выполненных работ (в 2-х экземплярах для каждой стороны). Каждый договор сопровождается менеджером со стороны компании, который обеспечивает коммуникации между заказчиком и руководителем проекта.

Проекты состоят из нескольких заданий (этапов), каждый из которых имеет свою стоимость в рамках всего проекта. Для каждого задания проекта руководитель проекта составляет график контроля выполнения, включающий несколько контрольных дат для каждого задания. По итогу контроля хранится информация о выполнении к дате контроля задания (в процентах), поясняющий комментарий о причинах невыполнения или отставания выполнения задания.

Каждый проект имеет руководителя проекта из числа сотрудников. Каждый сотрудник может участвовать в одном или нескольких проектах, или временно не участвовать ни в каких проектах. Над каждым проектом может работать несколько сотрудников отделов, или временно проект может быть приостановлен, тогда над ним не работает ни один сотрудник. Над каждым заданием (этапом) в проекте может работать несколько сотрудников. Для участия в проекте с каждым сотрудником заключается договор на выполнение проектных работ с одним из отделов компании.

По каждому проекту сотрудник-участник проекта получает денежное вознаграждение, которое может выплачиваться как ежемесячно, так и быть разовой выплатой.

Каждый сотрудник числится в одном отделе по основной должности согласно штатному расписанию отдела. Сотрудник может работать в другом отделе на условиях штатного совместительства на 0.5 ставки.

БД должна содержать следующий минимальный набор сведений: Номер сотрудника. Фамилия сотрудника. Имя сотрудника. Отчество сотрудника. Должность сотрудника. Оклад сотрудника. Название организации-заказчика. Номер организации. Адрес организации. Контактное лицо и его контакты. Номер телефона отдела. Номер отдела. Название отдела. Код проекта. Название проекта. Сроки выполнения проекта. Руководитель проекта. Статус выполнения. Статус оплаты. Номер задания. Дата начала выполнения задания. Срок выполнения задания. Статус выполнении задания. ВОзнаграждение за задание сотруднику. Статус выполнения задания каждым сотрудником. Дата контроля выполнения задания. Причина невыполнения или отставания выполнения задания. Должность сотрудника. Количество ставок (по штатному расписанию).

Дополните состав атрибутов на основе анализа предметной области.

Название БД: task completion accounting

- 1. acts (id, contract id, created at)
- 2. contracts (id, amount, customer id, created at, department id, status id, type id)
- 3. contract types (id, name)
- 4. contract statuses (id, name)
- 5. accounts (id, amount, contract id, type id)
- 6. account types (id, name)
- 7. departments (id, name, phone)
- 8. employers (id, full name, salary, rates count, department id, employee post id)
- 9. posts (id, name)
- 10. employee posts (id, post id, employee id, start at, end at)
- 11. employments (id, rate, employee id, department id)
- 12. tasks (id, name, reward, started at, deadline at, project id, execution status id)
- 13. task execution statuses (id, name)
- 14. execution schedules (id, comment, created at, task id, status id, employee id)
- 15. execution_schedule_statuses (id, name)
- 16. projects (id, name, deadline, <u>reward_type_id</u>, <u>customer_id</u>, <u>director_id</u>, <u>execution_status_id</u>, <u>payment_status_id</u>)
- 17. project_execution_statuses (id, name)
- 18. project payment statuses (id, name)
- 19. reward_types (id, name)
- 20. customers (id, name, address)
- 21. contact persons (id, full name, phone, email, <u>customer id</u>)

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

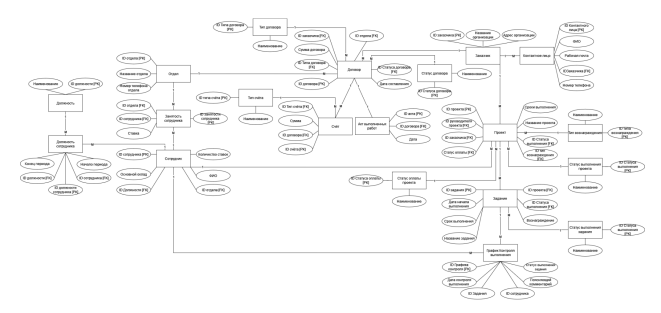


Схема инфологической модели данных БД в нотации IDEF1X.

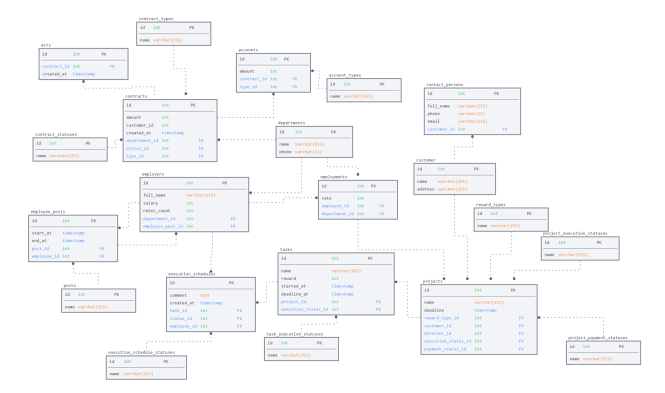


Таблица 1 – Описание атрибутов сущностей

Наименова ние атрибута	Тип	Первичный ключ		Внеш-	Обяза-	Ограниче-
		Собствен- ный атрибут	Внеш- ний ключ	ний ключ	тель- ность	ния целостности
			acts			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
contract_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу contracts
created_at	TIMESTAMP				+	Автоматическ и заполняется
		co	ntracts			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
amount	INTEGER					
customer_i d	INTEGER			+	+	Автоматическ и заполняется
created_at	TIMESTAMP				+	Автоматическ и заполняется
department _id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу departments
status_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу

						contract_status es
type_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу contract types
		ac	counts			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
amount	INTEGER					
contract_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу contracts
type_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу account_types
	•	dep	artments			•
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное название
phone	VARCHAR(1 1)					
		em	ployers			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
full_name	VARCHAR(2 55)				+	
salary	INTEGER					
rates_count	INTEGER					
department _id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу departments
employer_p ost_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу employer_post s
tasks						
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	
reward	INTEGER					
started_at	TIMESTAMP					

deadline_at	TIMESTAMP					
project_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу projects
execution_s tatus_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу task_execution statuses
		pı	rojects			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	
deadline_at	TIMESTAMP					
reward_typ e_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу reward_types
customer_i	INTEGER			+		Ссылка на таблицу customer
director_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу employers
execution_s tatus_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу project_execut ion statuses
payment_st atus_id	INTEGER			+		Ссылка на таблицу project_payme nt statuses
		contr	act_types		<u>!</u>	
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
		contra	ct_statuses			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
account_types						
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
contact_persons						

id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци
I I I	INTEGER	ı			'	я значений
full_name	VARCHAR(2 55)				+	
phone	VARCHAR(1 1)					
email	VARCHAR(2 55)				+	
customer_i	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу customer
		cu	stomer			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
address	VARCHAR(2 55)					
		rewa	rd_types			_
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
		project_exe	cution_stat	tuses		
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
		project_pa	yment_stat	uses		,
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
			posts			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
name	VARCHAR(2 55)				+	Уникальное значение
		emplo	yee_posts			
id	INTEGER	+			+	Уникален, автогенераци я значений
post_id	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу posts

employee_i	INTEGER			+	+	Ссылка на таблицу
start at	TIMESTAMP				+	employers
end at	TIMESTAMP				'	
end_at	TIMESTAME					
		executio	on_schedule	es I		17
id	INTEGER	+			+	Уникален,
la la	INTEGER	Т			Τ	автогенераци я значений
comment	TEXT					и значении
Comment						Автоматическ
created_at	TIMESTAMP				+	и заполняется
1						Ссылка на
task_id	INTEGER		+		+	таблицу tasks
						Ссылка на
atatua id	INTEGER				+	таблицу
status_id	INTEGER		+		Τ	execution_sch
						edule statuses
employee_i						Ссылка на
d d	INTEGER		+		+	таблицу
						employers
		execution_s	chedule_sta	ituses		
						Уникален,
id	INTEGER	+			+	автогенераци
	VAD CHAD (2					я значений
name	VARCHAR(2				+	Уникальное
	55)	4 1	<u>. </u>			значение
	- I	task_exec	ution_statu	ses		1 **
.,	DITECED					Уникален,
id	INTEGER	+			+	автогенераци
	VARCHAR(2					я значений Уникальное
name	55)				+	значение
	33)	emn	loyments	<u> </u>		Sha lenne
	T T	СПР	10 y 111011ts			Уникален,
id	INTEGER	+			+	автогенераци
lu lu	INTEGER	'			·	я значений
rate	INTEGER				+	
						Ссылка на
employee_i	INTEGER			+	+	таблицу
d	_					employers
donortes out						Ссылка на
department _id	INTEGER			+	+	таблицу
_''u						departments

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки анализа данных системы и построения инфологической модели базы данных с использованием методологии «сущность-связь». Работа выполнялась с использованием комбинированной

нотации Питера Чена и Кириллова для ER-диаграмм, а также с применением нотации IDEF1X для реализации инфологической модели