

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського» ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ Кафедра системного програмування та спеціалізованих комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни «Бази даних і засоби управління»

Виконав: студент III курсу

ФПМ групи КВ-83

Трофімцов Дмитро Сергійович

Перевірив: Павловський В.І.

Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL

Метою роботи ϵ здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL.

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Розробити концептуальну модель модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту «Вимоги до ЕR-моделі»;
- 2. Перетворити розроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL;
- 3. Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми (3НФ);
- 4. Ознайомитись із інструментарієм PostgreSQL та pgAdmin 4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin 4.

Концептуальна модель предметної області "Тестування вакцини"

В концептуальній моделі предметної області "Тестування вакцини" (Рисунок 1) виділяються наступні сутності та зв'язки між ними:

- 1. Сутність "Компанії" з атрибутами: ID, назва, власник, країна;
- 2. Сутність "Вакцини" з атрибутами: ID, назва, компанія;
- 3. Сутність "Пацієнти" з атрибутами: ID, повне ім'я, вік, вакцина;
- 4. Сутність "Результати" з атрибутами: ID, пацієнт, статус, побічні ефекти;
- 5. Сутність "Типи захворювання" з атрибутами: ID, назва, рік відкриття, місце ураження.

Одна компанія може створити декілька варіантів вакцини, тому між сутностями "Компанії" та "Вакцини" зв'язок R(1:N).

Один пацієнт може приймати тільки одну вакцину із запропонованих типів, тому між сутностями "Пацієнти" та "Вакцини" зв'язок R(1:1).

Кожен пацієнт може бути заражений декількома штампами коронавірусу, та навпаки, одним штампом коронавірусу може бути

заражено декілька пацієнтів, тому між сутностями "Пацієнти" та "Типи захворювання" зв'язок R(N:M).

У кожного пацієнта після лікування конкретним типом вакцини передбачається єдиний результат лікування, тому між "Пацієнт" та "Результати" зв'язок R(1:1).

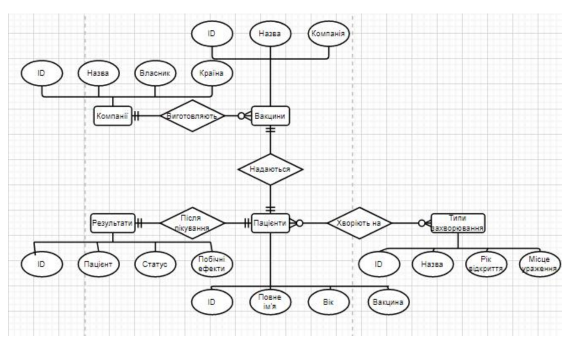


Рисунок 1 - Концептуальна модель предметної області "Тестування вакцини".

Логічна модель (схема) БД "Тестування вакцини"

В логічній моделі (Рисунок 2):

- 1. Сутність "Компанії" перетворена в таблицю "Companies";
- 2. Сутність "Вакцини" перетворена в таблицю "Vaccines";
- 3. Сутність "Пацієнти" перетворена в таблицю "Patients";
- 4.Сутність "Типи захворювання" перетворена в таблицю "CoronaType";
- 5. Сутність "Результати" перетворена в таблицю "Results".

Оскільки відношення між пацієнтами та типами захворювання R(N:M), потрібно створити ще одну додаткову таблицю з пацієнтами та захворюваннями під назвою "Patient/Corona".

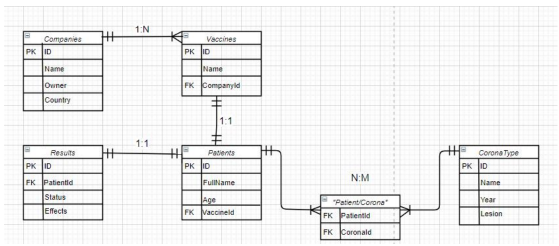


Рисунок 2 - Логічна модель предметної області "Тестування вакцини".

Опис структури БД

Сутність	Атрибут	Tun
Companies	Id - унікальний ID компанії	Числовий
(інформація про	Name – назва компанії	Текстовий
компанії)	Owner – повне ім'я власника компанії	Текстовий
	Country – країна, де знаходиться компанія	Текстовий
Vaccines	Id - унікальний ID вакцини	Числовий
(інформація про	Name – назва вакцини	Текстовий
вакцини, що	CompanyId – ID компанії, що виготовила	Числовий
виготовляють	вакцину	
компанії)		
Patients	Id - унікальний ID пацієнта	Числовий
(інформація про	FullName – повне ім'я пацієнта	Текстовий
пацієнтів, які хворі	Age – вік пацієнта	Числовий
на штампи	VaccineId - ID вакцини	Числовий
коронавірусу)		
CoronaType	Id – унікальний ID хвороби	Числовий
(інформація про	Name – назва хвороби	Текстовий
штампи	Year – рік відкриття	Числовий
коронавірусу)	Lesion – місце ураження	Текстовий
Patient/Corona	PatientId - ID пацієнта	Числовий
(інформація про	Coronald - ID хвороби	Числовий
пацієнтів та		
хвороби)		
Results	Id – унікальний ID звіту	Числовий
(інформація про	PatientId – ID пацієнта	Числовий
стан пацієнтів	Status – статус здоров'я пацієнта	Перечислюваль

після лікування)		ний
	Effects – побічні ефекти	Перечислюваль
		ний

Структура БД "Тестування вакцини"

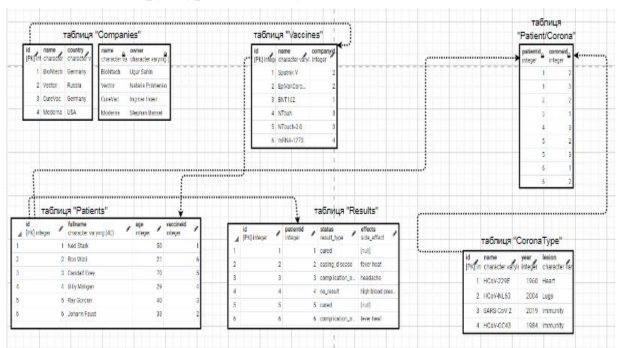


Рисунок 3 - Структурна модель предметної області "Тестування вакцини"

Схема відповідає 1НФ, а саме:

- 1) Кожна таблиця повинна мати основний ключ (Primary key, PK): мінімальний набір атрибутівБ які ідентифікують запис;
- 2) Кожен атрибут повинен мати лише одне значення, а не множину значень.

Схема відповідає 2НФ, а саме:

- 1) Схема повинна відповідати вимогам 1НФ;
- 2) Непервинні атрибути повинні повністю залежати від обох первинних атрибутів, а не від якогось окремого.

Схема відповідає ЗНФ, а саме:

- 1) Схема повинна відповідати вимогам 2НФ;
- 2) Дані в таблиці повинні залежати винятково від основного ключа.

Структура БД "Тестування вакцини" в pgAdmin 4

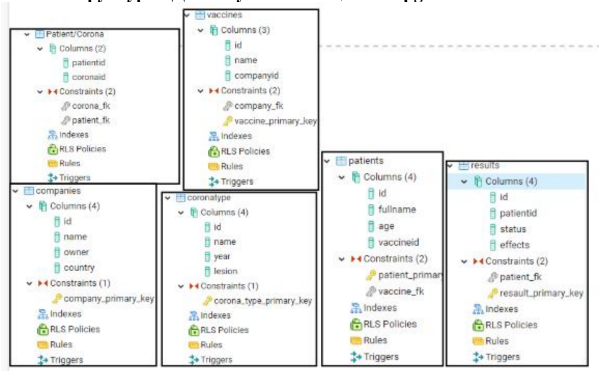


Рисунок 4 - Структура предметної області "Тестування вакцини" в pgAdmin 4

Опис таблиць БД "Тестування вакцини" в pgAdmin 4

```
create table Companies(
 Id serial not null,
 Name varchar(40) not null,
  Owner varchar(40) not null,
 Country varchar(40) not null,
 constraint company_primary_key primary key (Id)
insert into Companies (Name, Owner, Country) values
('BioNtech', 'Ugur Sahin', 'Germany'),
('Vector', 'Natalia Prishenko', 'Russia'),
('CureVac', 'Ingmar Hoerr', 'Germany'),
('Moderna', 'Stephan Bansel', 'USA');
create table Vaccines(
 Id serial not null,
 Name varchar(40) not null,
 CompanyId integer not null,
  constraint vaccine_primary_key primary key (Id),
 constraint company_fk foreign key (CompanyId)
    references Companies (Id) match simple
   on update cascade
   on delete cascade
);
insert into Vaccines (Name, CompanyId) values
('Sputnik V', (select Id from Companies where Companies.Name = 'Vector')),
('EpiVakCorona', (select Id from Companies where Companies.Name = 'Vector')),
('BNT162', (select Id from Companies where Companies.Name = 'BioNtech')),
('NTouh', (select Id from Companies where Companies.Name = 'CureVac')),
('NTouch-2.0', (select Id from Companies where Companies.Name = 'CureVac')),
('mRNA-1273', (select Id from Companies where Companies.Name = 'Moderna'));
create table Patients(
   Id serial not null,
   FullName varchar(40) not null,
   Age integer not null,
   VaccineId integer not null,
   constraint patient_primary_key primary key(Id),
    constraint vaccine_fk foreign key(VaccineId)
        references Vaccines(Id) match simple
        on update cascade
        on delete cascade
insert into Patients(FullName, Age, VaccineId) values
('Ned Stark', 50, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'Sputnik V')),
('Ron Wizli', 21, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'mRNA-1273')),
('Gandalf Grey', 70, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'NTouch-2.0')),
('Billy Milligan', 29, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'NTouh')),
('Ray Gordon', 40, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'BNT162')),
('Johann Faust', 33, (select Id from Vaccines where Vaccines.Name = 'EpiVakCorona'));
```

```
create type result_type as enum ('cured', 'easing_disease', 'complication_of_disease', 'no_result');
create type side_effect as enum ('fever heat', 'headache', 'high blood pressure', 'low pressure');
create table Results(
 Id serial not null,
 PatientId integer not null,
 Status result_type not null,
 Effects side_effect,
 constraint resault_primary_key primary key (Id),
 constraint patient_fk foreign key (PatientId)
   references Patients(Id) match simple
   on update cascade
   on delete cascade
insert into Results (PatientId, Status, Effects) values
 (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Ned Stark'),
 'cured',
 null
 (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Ron Wizli'),
 'easing_disease',
 'fever heat'
  (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Gandalf Grey'),
 'complication_of_disease',
 'headache'
 (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Billy Milligan'),
 'no_result',
  'high blood pressure'
  (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Ray Gordon'),
 'cured',
 null
  (select Id from Patients where Patients.FullName = 'Johann Faust'),
 'complication_of_disease',
 'fever heat'
create table CoronaType(
 Id serial not null,
 Name varchar(40) not null,
 Year integer not null,
```

```
Lesion varchar not null,
 constraint corona_type_primary_key primary key (Id)
insert into CoronaType (Name, Year, Lesion) values
('HCoV-229E', 1960, 'Heart'),
('HCoV-NL63', 2004, 'Lugs'),
('SARS-CoV-2', 2019, 'Immunity'),
('HCoV-0C43', 1984, 'Immunity');
create table "Patient/Corona"(
  PatientId integer not null,
  Coronald integer not null,
  constraint patient_fk foreign key (PatientId)
    references Patients (Id) match simple
    on update cascade
    on delete cascade,
  constraint corona_fk foreign key (CoronaId)
  references CoronaType (Id) match simple
    on update cascade
    on delete cascade
insert into "Patient/Corona" (PatientId, CoronaId) values
(1, 2), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 3), (5, 2), (5, 3), (6, 1), (6, 2);
```