Национальный исследовательский Университет ИТМО Мегафакультет компьютерных технологий и управления Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Информационные системы и базы данных

Курсовой проект

Работу

выполнили:

Н. В. Кулаков,

Н.К. Нестеров

Группа: Р33312

Преподаватель:

Д. М. Шешуков

 ${
m Caнкт-}\Pi{
m e}{
m Te}{
m p}{
m fypr}$  2022

# Содержание

1.	Этап 1	3
	1.1. Описание предметной области	3
	1.2. Описание бизнес процессов	3
	1.3. Список сущностей и их классификации	3
2.	Этап 2	4
	2.1. Инфологическая модель	4
	9.9. Паталогическая молель	5

## 1. Этап 1

### 1.1. Описание предметной области

В мире существует множество кофеен, которые объединяются в целые сети. Владельцам таких заведений нужно иметь возможность мотиторить их состояние и управлять ими, а покупателям (которые знают SQL, конечно же) всегда удобнее, когда у кофейни доступно актуальное меню в виде БД!

Без такой системы владельцы тратят миллионы на товары, которые в конце концов будут выброшены, так как успели просрочится. А покупателям приходится неделями стоять в очереди за любимым блюдом иил напитком, в ожидании того, что кофейня закупит нужные ингредиенты.

### 1.2. Описание бизнес процессов

Владелец может для каждой конкретной кафешки записывать доступное количество ингредиентов, изменять его при использовании ингредиентов, смотреть цены на разные товары у поставщиков, пополнять запасы.

Владелец может создавать меню с различными блюдами, привязанными к конкретному заведению и менять их в зависимости от необходимости. Эти меню будут видны и покупателям.

Продавцы продуктов могут выставлять свои товары, которые будут доступны для покупки в любом заведении, подключенном к этой системе.

## 1.3. Список сущностей и их классификации

#### Стержневые сущности:

- Поставщик товаров (название, описание)
- Кафе (адрес, комментарий)
- Меню (название, комментарий)
- Рецепт (название, описание, информация о питательных свойствах)
- Ингредиент (название, комментарий, еденицы изменения)

#### Ассоциативные сущности:

- Цена ингредиента (количество, цена за единицу) Поставщик М-М Ингредиент
- Ингредиент рецепта (количество, обязательность) Рецепт М-М Ингредиент
- Запас продукта (количество, срок годности, дата покупки) Кафе М-М Ингредиент
- Меню кафе Кафе М-М Меню
- Пункт меню (цена) Меню М-М Рецепт

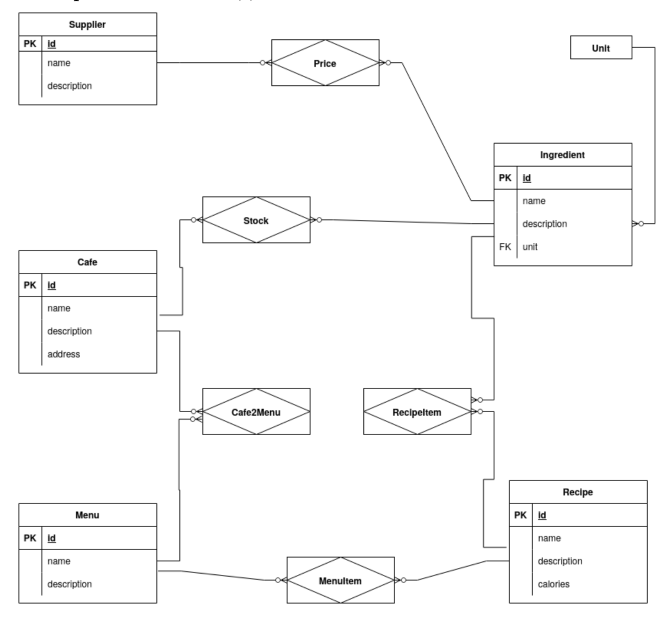
#### Характеристические сущности:

• Единицы измерения (название) - к ингредиентам

Характеристическая сущность (характеристика) — связь вида "многие-кодной" или "одна-к-одной" между двумя сущностями (частный случай ассоциации). Цель характеристики - описание или уточнении некоторой другой сущности.

# 2. Этап 2

# 2.1. Инфологическая модель



## 2.2. Даталогическая модель

