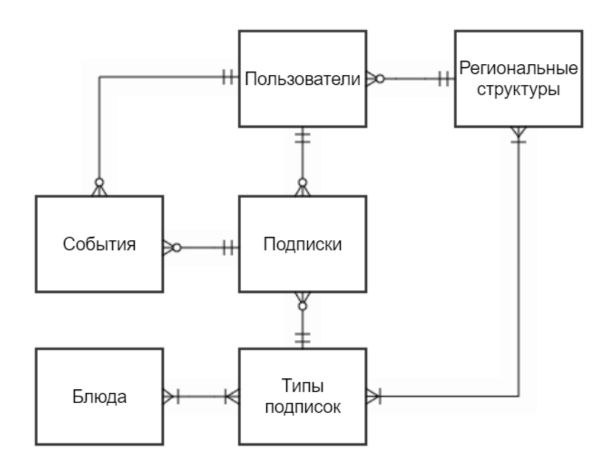
1. База данных сервиса для подписки на еду. (Ежедневные/еженедельные доставки готовой еды, по типу милти https://www.mealty.ru/delivery/)

Основные сущности: пользователь, региональная структура (офис в каком-то конкретном городе: для города доступны определенные подписки), подписка, конкретные блюда, типы подписок, события: подписка и отписка

2a.

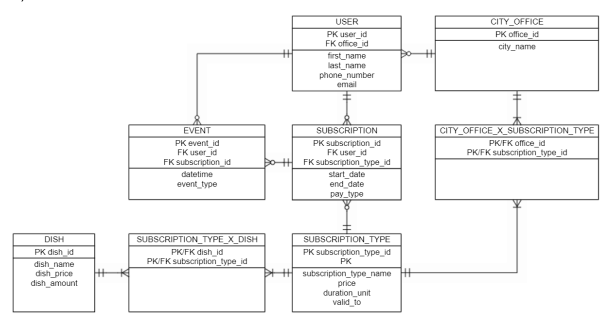


Пояснения: 1) одной региональной структуре соответствует множество пользователей, но одному пользователю только одна региональная структура.

- 2) Одной региональной структуре соответствует много типов подписок, как и один тип подписки может принадлежать сразу многим региональным структурам
- 3) В одном типе подписки лежит набор блюд, каждое блюдо может находиться в нескольких подписках
- 4) Одному пользователю соответствует много событий. Я считаю, что в моей модели допустимо, что событий для пользователя бывает 0 в момент, когда пользователь зарегистрирован, но еще ничего не купил. Одно событие всегда связано с одной подпиской ее приобретение или удаление, соответственно подписке может соответствовать много различных событий, может 0
- 5) Одному пользователю может соответствовать одна или несколько подписок, которые он купил, каждой подписке соответствует 1 пользователь, который ее приобрел.

6) Также подписке соответствует один конкретный тип подписки. Существует много разных подписок одного типа.

2б)



БД находится в 3 нормальной форме Максимально удобная для использования декомпозиция сущностей бд уже находится в 3NF

2c)
1) USER - пользователь

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK	user_id	Идентификатор пользователя	INT	NOT NULL
FK	office_id	Идентификатор регионального представительства, к которому прикреплен пользователь	INT	NOT NULL
	first_name	имя	VARCHAR(50)	NOT NULL
	last_name	фамилия	VARCHAR(50)	NOT NULL
	phone_number	номер телефона	TEXT	проверка корректности регулярным выражением
	email	почта	TEXT	проверка корректности регулярным выражением

2) CITY_OFFICE - региональное представительство

PK/FK	Название	Описание Тип данных Ограничен		Ограничение
PK	office_id	Идентификатор регионального представительства	INT	NOT NULL
	city_name	Название города	VARCHAR(50)	NOT NULL

3) EVENT - событие

PK/FK	Название	Описание Тип данных Огр		Ограничение	
PK	event_id	Идентификатор события	Идентификатор события INT NC		
FK	user_id	Идентификатор пользователя INT		NOT NULL	
FK	subscription_id	Идентификатор подписки		NOT NULL	
	datetime	Момент события	TIMESTAMP	Ограничения внутри формата	
	event_type	type Тип события VARCHAR(1		Один из списка: subscription unsubscription	

4) SUBSCRIPTION - подписка

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK	subscription_id	идентификатор подписки	INT	NOT NULL
FK	user_id	идентификатор пользователя, совершившего подписку	INT	NOT NULL
FK	subscription_type_id	идентификатор типа подписки	INT	NOT NULL
	start_date	начало срока, на который приобретена подписка	TIMESTAMP	Ограничения внутри формата
	end_date	конец срока, на который приобретена подписка	TIMESTAMP	Ограничения внутри формата
	pay_type	тип оплаты подписки пользователем	VARCHAR(20)	"promocode" или "card"

5) CITY_OFFICE_X_SUBSCRIPTION_TYPE

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK/FK	office_id	Идентификатор регионального представительства	INT	NOT NULL
PK/FK	subscription_type_id	Идентификатор типа подписки	INT	NOT NULL

6) DISH - описание блюда

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK	dish_id	Идентификатор блюда	INT	NOT NULL
	dish_name	Название блюда	VARCHAR(50)	
	dish_price	Стоимость блюда	NUMERIC	
	dish_amount	Количество товара на складе	INT	> 0

7) SUBSCRIPTION_TYPE_X_DISH

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK/FK	dish_id	Идентификатор блюда	INT	NOT NULL
PK/FK	subscription_type_id	Идентификатор типа подписки	INT	NOT NULL

8) SUBSCRIPTION_TYPE

PK/FK	Название	Описание	Тип данных	Ограничение
PK	subscription_type_id	Идентификатор типа подписки	INT	NOT NULL
PK	valid_from	I_from Дата начала времени, когда подписка действительна		ограничения внутри формата
	subscription_type_name	Название типа подписки	VARCHAR(50)	
	price	Стоимость подписки в единицу времени	NUMERIC	> 0

duration_unit	Величина единицы времени	VARCHAR(20)	"week" или "month" или "year"
valid_to	Дата конца времени, когда подписка действительна	TIMESTAMP	ограничения внутри формата

К заданию 6:

Запрос 3:

	I full_name ÷	■ subscription_type_name	I ≣ price ≎	■ avg_price ÷
1	Батон Павел	на неделю	1000	2750
2	Батон Павел	без глютена	4500	2750
3	Дымашевский Сергей	без глютена	4500	4750
4	Дымашевский Сергей	вегетарианская	5000	4750
5	Петров Илья	базовая 1200	4000	4000
6	Сергеев Александр	базовая 1200	4000	4000

Запрос 4:

	Ⅲ ∪ser_id ÷ Ⅲ full_name ;	■ subscription_type_name :	I⊞ start_date :	I⊞ end_date :	Ⅲ previous_subscr ÷	I⊞ previous_start_date ÷
1	5 Батон Павел		2022-12-11 16:33:22.167805	2023-12-11 16:33:22.167805		<null></null>
2	5 Батон Павел	на неделю	2022-12-16 00:00:00.000000	2022-12-31 00:00:00.000000	без глютена	2022-12-11 16:33:22.167805
3	3 Дымашевский Сергей	вегетарианская	2022-12-14 00:00:00.000000	2023-12-24 00:00:00.000000		<null></null>
4	3 Дымашевский Сергей	без глютена	2022-12-15 00:00:00.000000	2024-02-11 00:00:00.000000	вегетарианская	2022-12-14 00:00:00.000000
5	2 Иванов Иван	базовая 2500	2022-12-13 00:00:00.000000	2022-12-17 00:00:00.000000	6азовая 2000	2020-12-18 00:00:00.000000
6	6 Петров Илья	базовая 1200	2022-12-17 00:00:00.000000	2024-02-24 00:00:00.000000		<null></null>
7	7 Сергеев Александр	6азовая 1200	2022-12-12 00:00:00.000000	2023-05-29 00:00:00.000000		<null></null>