**Описание для increment\_dish(request)**

Сценарий описываемой последовательности сообщений между объектами программной системы вызывается при вызове метода increment\_dish файла «views.py» приложения «orders». Вызов данной функции осуществляется по запросу ajax со страницы просмотра корзины заказов, отсылаемому серверу по событию нажатия на кнопку увеличения количества порций блюда.

Сценарий осуществляется только в том случае, если переданный запрос является запросом ajax. Это проверяется с помощью функции is\_ajax() переданного в функцию объекта request. После этого происходит получение значений ключей, переданный в GET запросе с помощью функции get() объекта request.GET типа QueryDict. Также из объекта сессии (session: SessionBase) извлекается значение ключа – полученного из объекта request идентификатора блюда (dish\_id) – которое является количеством порций данного блюда в заказе. С помощью объекта модели класса Dish, соответствующего полученному идентификатору, извлекается цена блюда. Если количество блюд в корзине стало равным нулю, то данный ключ удаляется из объекта сессии с помощью метода pop(dish\_id, None). В противном случае значение ключа, соответствующее количеству порций блюда, уменьшается на величину переданного в запросе значения количества с помощью метода \_\_setitem\_\_. Затем из объекта сессии извлекается цена корзины заказов до нажатия на кнопку уменьшения порций блюд с помощью метода get(‘cart\_price’). Если уменьшение цены корзины на величину цены выбранного блюда приводит к тому, что цена корзины становится равной нулю, то значение, содержащее в себе цену корзины, в объекте сессии удаляется с помощью метода pop(‘cart\_price’, None). В противном случае значение данного ключа уменьшается на величину цены блюда с помощью метода \_\_setitem\_\_ объекта сессии, устанавливающего новое значение для указанного ключа.