



★ Статья только для участников

Разработка программного обеспечения +

Программная инженерия +

Архитектура программного обеспечения +

Java +

Собеседование +

Идемпотентность в платежных системах: как Revolut предотвращает двойные списания

11 мин на чтение · 5 дней назад



Владислав Кекух

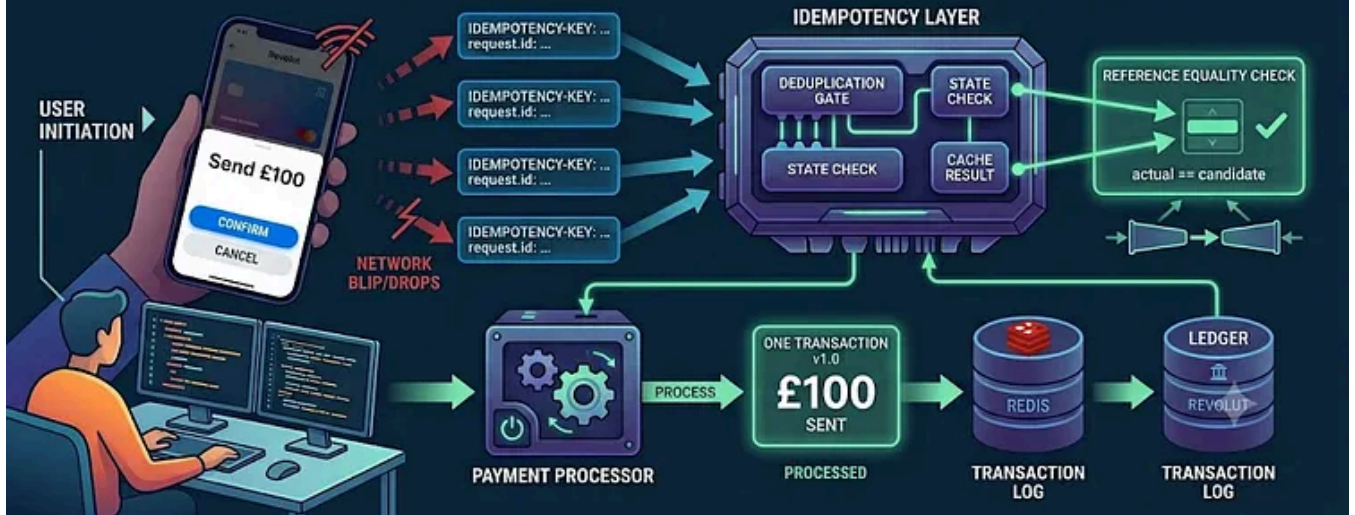
▶ Слушать

📌 Поделиться

Подготовка к собеседованию в Revolut — день 10 из 16

Темы: ключ идемпотентности · at-least-once · exactly-once · окно дедупликации · CompletableFuture · ссылочное равенство

IDEMPOTENCY IN PAYMENT SYSTEMS: HOW REVOLUT PREVENTS DOUBLE CHARGES



Пользователь нажимает «Отправить 100 фунтов стерлингов» в приложении Revolut. Запрос поступает на сервер, происходит оплата, база данных обновляется — и в этот момент сеть обрывается до того, как приходит ответ. Приложение показывает ошибку. Пользователь нажимает еще раз.

Без идемпотентности: два списания, один перевод. Пользователь теряет 100 фунтов стерлингов. Вы теряете его доверие и, возможно, нарушаете требования PSD2.

С идемпотентностью: второй запрос распознается как дубликат и возвращает тот же ответ, что и первый. Одно списание, один перевод, никаких проблем.

В девятом дне мы говорили об ограничении скорости — контроле количества поступающих запросов. Сегодня мы расскажем, что происходит, когда один и тот же запрос поступает дважды.

Гарантии доставки

Перед внедрением — словарь. Существует три модели доставки и обработки запросов:

At-most-once — запрос отправляется один раз и не повторяется. Если он потерян, то потерян. Подходит для аналитики, логирования, UDP. В платежах — неприемлемо. Вы потеряете переводы.



Опубликовано в Level Up Coding

351 тыс. подписчиков · Опубликовано 3 дня назад

Обучающие материалы и новости по программированию. Домашняя страница разработчика gitconnected.com && skilled.dev && levelup.dev



Автор: Владислав Кекух

37 подписчиков · 33 лайка
