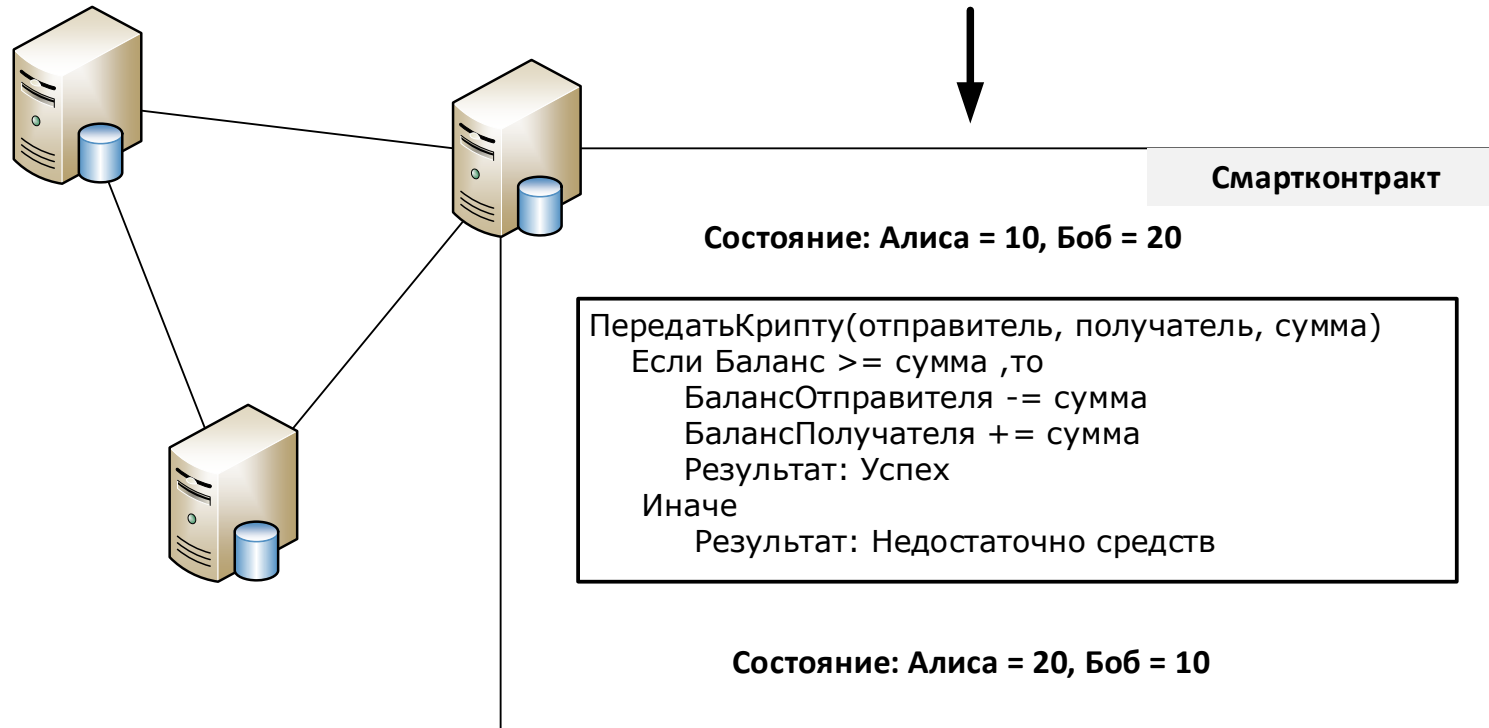


Hauberк Pro Developer демонстрация в работе

Что такое смартконтракт?

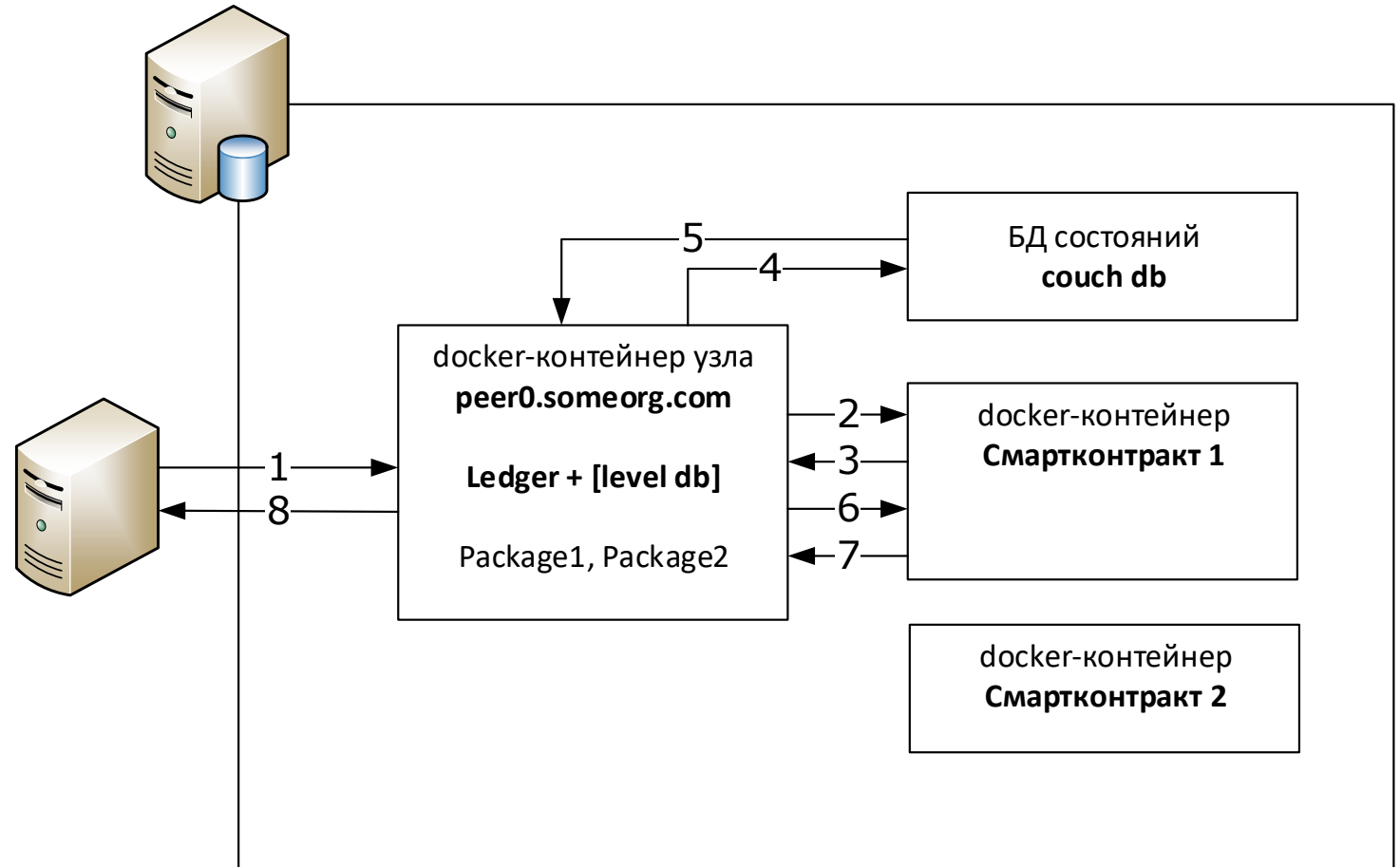
Транзакция: Боб отправляет Алисе 10 монет



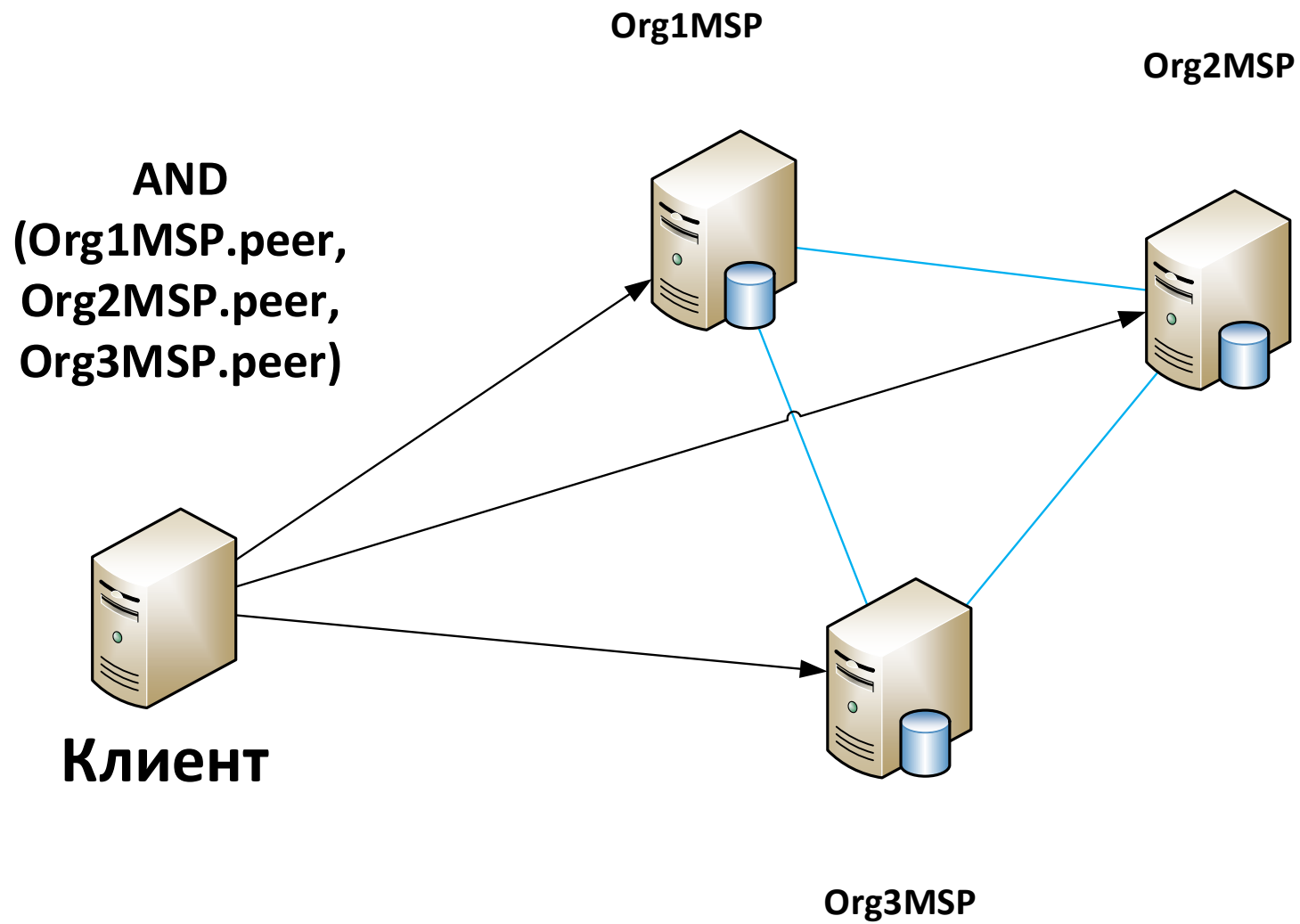
Жизненный цикл вызова смартконтракта в Hyperledger Fabric



1. Запрос из клиента (чтение) данных из СК1
2. Пир принимает запрос, по контексту понимает что нужно делегировать запрос к СК1
3. СК делает обращение к БД состояний
4. Пир проксирует запрос к БД состояний
5. БД состояний возвращает результат
6. Пир отправляет данные в СК
7. СК на основе полученных данных формирует результат
8. Пир возвращает результат в клиент



Консенсус в Hyperledger Fabric



Демонстрационный сценарий



Канал `trade-channel`
Смартконтракт `trade-chaincode`

1. `NewOrder` →

← 2. `ApproveOrder`

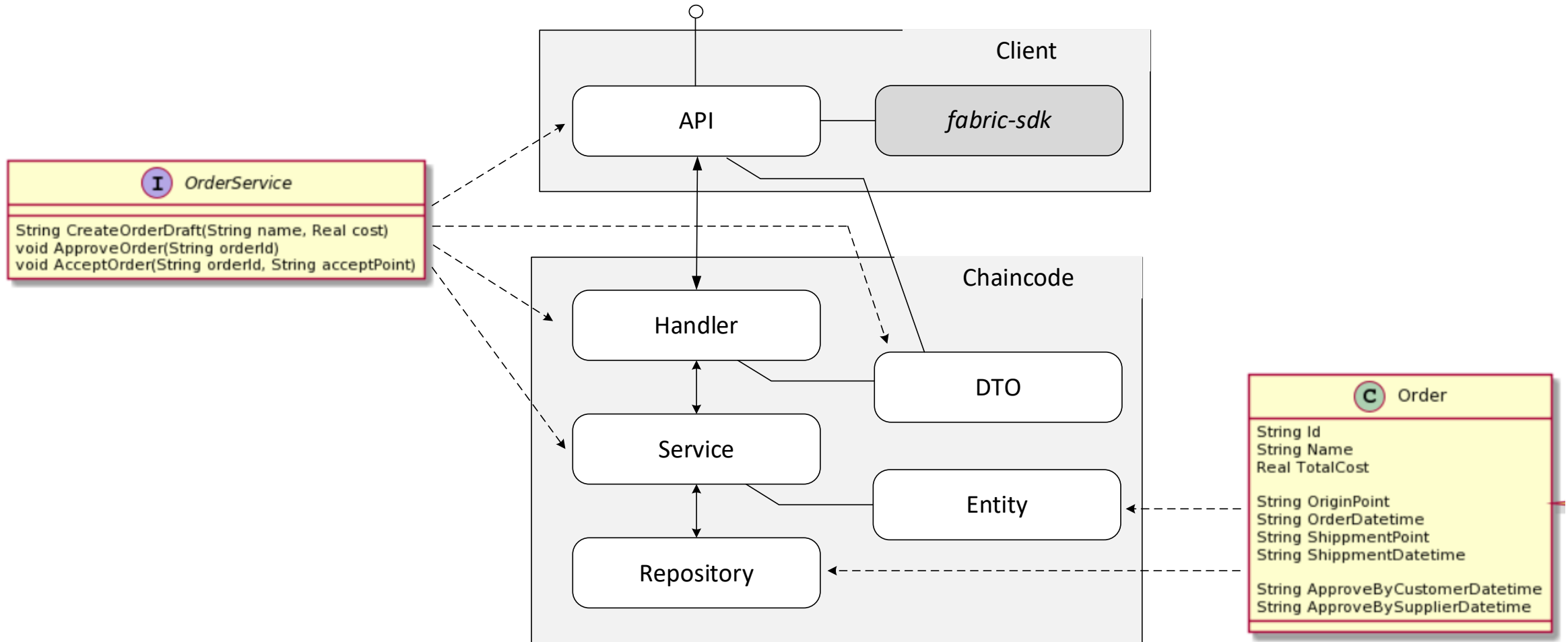
3. `AcceptOrder` →

CustomerMSP



SupplierMSP

Демонстрационный сценарий



Доступ к демонстрационному стенду



Для доступа к демо-стенду
Hauberk Pro Admin

Отправьте запрос на
sales@procsy.ru