

1. Създайте процедура, всеки месец извършва превод от депозирания от клиента сума, с който се заплаща месечната такса. Нека процедурата получава като входни параметри id на клиента и сума за превод, ако преводът е успешен - третият изходен параметър от тип BIT да приема стойност 1, в противен случай 0.
2. Създайте процедура, която извършва плащания в системата за потребителите, депозирали суми. Ако някое плащане е неуспешно, трябва да се направи запис в таблица длъжници. Използвайте трансакция и курсор.
3. Създайте event, който се изпълнява на 28-я ден от всеки месец и извиква втората процедура.
4. Създайте VIEW, което да носи информация за трите имена на клиентите, дата на подписване на договор, план, дължимите суми.
5. Създайте тригер, който при добавяне на нов план, проверява дали въведената такса е по-малка от 10 лева. Ако е по-малка, то добавянето се прекратява, ако не, то се осъществява.
6. Създайте тригер, който при добавяне на сума в клиентска сметка проверява дали сумата, която трябва да бъде добавена не е по-малка от дължимата сума. Ако е по-малка, то добавянето се прекратява, ако не, то се осъществява.
7. Създайте процедура, която при подадени имена на клиент извежда всички данни за клиента, както и извършените плащания.