Для осуществления платежей в системе, основываясь на ваших таблицах, можно выделить несколько процедур, которые будут связаны именно с процессом выполнения платежей. Ниже приведены названия и краткие описания возможных процедур для осуществления платежей. Создавать новые таблицы не обязательно, если соответствующие данные уже имеются в ваших существующих таблицах.

### Названия процедур для осуществления платежей

1. \*\*`InitiatePayment`\*\*

Процедура для инициации нового платежа, включая проверку средств на счету.

2. \*\*`ConfirmPayment`\*\*

Процедура для подтверждения и завершения платежа после его инициации.

3. \*\*`CancelPayment`\*\*

Процедура для отмены платежа, если он еще не был подтвержден.

4. \*\*`GetPaymentStatus`\*\*

Процедура для получения статуса платежа по идентификатору платежа.

5. \*\*`RefundPayment`\*\*

Процедура для обработки возврата платежа пользователю.

6. \*\*`RecordPaymentTransaction`\*\*

Процедура для записи детали платежа в таблице транзакций.

7. \*\*`UpdatePaymentDetails`\*\*

Процедура для обновления информации о платеже (например, сумма, назначение и т. д.).

8. \*\*`GetPaymentHistory`\*\*

Процедура для получения истории платежей для конкретного пользователя или счета.

### Потенциальные дополнительные таблицы

Если ваши текущие таблицы не могут полностью охватить функциональность платежей, вы можете рассмотреть возможность создания следующих таблиц:

- \*\*Таблица `Payments`\*\*: для хранения информации о платежах (идентификатор, сумма, дата, статус, идентификатор пользователя и т.д.).

- \*\*Таблица `Payment\_Methods`\*\*: для хранения информации о методах оплаты (например, кредитные карты, электронные кошельки).

- \*\*Таблица `Payment\_Refunds`\*\*: для учета возвратов по платежам.

Эти таблицы помогут более структурированно управлять процессом платежей и обеспечат гибкость для дальнейшего расширения функционала.