

### **Пакеты планирования заданий**

#### **Пакет DBMS\_JOB**

1. Разработайте пакет выполнения заданий, в котором:
2. Раз в неделю в определенное время выполняется копирование части данных по условию из одной таблицы в другую, после чего эти данные из первой таблицы удаляются.
3. Необходимо проверять, было ли выполнено задание, и в какой-либо таблице сохранять сведения о попытках выполнения, как успешных, так и неуспешных.
4. Необходимо проверять, выполняется ли сейчас это задание.
5. Необходимо дать возможность выполнять задание в другое время, приостановить или отменить вообще.

#### **Пакет DBMS\_SCHEDULER**

6. Разработайте пакет, функционально аналогичный пакету из задания 1-5. Используйте пакет **DBMS\_SCHEDULER**.

### **Вопросы**

7. Перечислите функции пакета DBMS\_JOB и их назначение.
8. Перечислите функции пакета DBMS\_SCHEDULER и их назначение.
9. Для каких целей применяется технология JOB?
10. Как установить максимальное количество одновременно работающих заданий?
11. Как установить интервал времени перезапуска JOB после неудачного выполнения?
12. Сколько раз может повторяться неудачное выполнение JOB?

