1. Создаем пустую таблицу источника

CREATE TABLE src\_increment(

id INT,

val VARCHAR2(30),

dt\_update date,

PRIMARY KEY(ID))

1. создаем таблицу STG – Создаем таблицу для промежуточного слоя

CREATE TABLE stg\_increment

AS SELECT\*FROM src\_increment

WHERE 1=0

1. Создаем таблицу для метаданных

CREATE TABLE meta\_increment(

db\_name VARCHAR2(30),

table\_name VARCHAR2(30),

max\_dt\_update date)

1. Создаем таблицу-приемник

CREATE TABLE tgt\_increment

AS SELECT \* FROM src\_increment

WHERE 1 = 0

1. INSERT INTO src\_increment -- добавление данных в источник

SELECT 13, 'OOO', sysdate-53 FROM dual

UNION ALL

SELECT 14, 'AAA', sysdate-53 FROM dual

UNION ALL

SELECT 15, 'SSS', sysdate-53 FROM dual;

1. INSERT INTO stg\_increment --- добавляем новые данные в таблицу приемник

SELECT src.\* FROM src\_increment src;

(ЕСЛИ ДАННЫЕ ДОБАВЛЯЮТСЯ ВПЕРВЫЕ, В ПУСТУЮ ТАБЛИЦУ, НЕТ НИКАКИХ УСЛОВИЙ)

1. INSERT INTO tgt\_increment ---укладываем данные в tgt таблицу

SELECT stg.\* FROM stg\_increment stg;

1. INSERT INTO meta\_increment ---- добавление метаданных в таблицу

SELECT 'FEDIN', 'TGT\_INCREMENT', (SELECT MAX(dt\_update) FROM tgt\_increment) from dual;

COMMIT;