Пресеты

Пресет – предварительно настроенный PL/SQL-блок для предоставления возможности настройки задания не-IT пользователями.

Пресеты могут создаваться как разработчиками, так и IT-сотрудниками банка; как полностью «с нуля», так и на основе готовых PL/SQL-блоков.

ВАЖНО! При создании пресета нельзя использовать параметры других задач в рамках задания, т.к. пресет в задание добавляется пользователем и может быть установлен в задании в любом месте списка задач. Либо отдельно указывать строгие ограничения по использованию пресета при составлении порядка задач в рамках задания – и давать возможность использовать параметры предыдущего/следующего действия (но не произвольного).

Для полноценного использования пресетов необходимо при создании пресета задавать ему список параметров, значения которых пользователь может указать при добавлении пресета в задание.

У параметров будут:

- имя параметра (для использования в PL/SQL блоке),

- название параметра (для пользователя при добавлении пресета в задание),

- при настройке пресета – привязка справочника возможных значений,

- при добавлении пресета в задание – значение параметра (вручную или из справочника).

Т.о. у нас будет справочник пресетов с параметрами и набор справочников, которые можно привязать к конкретным параметрам конкретных пресетов (справочник выполняем в виде селекта – по аналогии с курсорами для параметров в альт.печати. селект может давать просто ряд предустановленных значений при select from dual, может давать «живой» селект из нужных нам таблиц АБС – для кодов событий при выгрузке файла, например).

Отдельный набор справочников для значений параметров можно и не вести, а в настройках пресета для каждого параметра задавать селект с допустимыми значениями.

При добавлении пресета в задание и указании ему значений параметров нужно давать пользователю выбрать несколько значений из предлагаемого списка. К примеру, в А-файл допустимо выгружать действия с типами 35, 37, 1024, 1078; пользователь может задать к выгрузке только 37, 1078; только 35; только 1024, 1078 и т.д. в любых конфигурациях.