Иерархия классов:

Стадии прохождения документов:

|  |  |
| --- | --- |
| Стадия | Методы |
| Создание документа в цехе | CreateDok – создание нового документа  EditDok – редактирование существующего документа (частный случай создания – удаление существующего документа и создание нового с тем же номером)  DeleteDok – удаление документа из базы (частный случай редактирования – попытка записи пустого содержимого) |
| Создание/Редактирование/Фиксация снабжением | CreateDok – создание нового документа  EditDok – редактирование существующего документа  DeleteDok – удаление документа из базы (частный случай редактирования – попытка записи пустого содержимого)  DoFixSnab – фиксация существующего документа в базе  DoUnfixSnab – снятие фиксации документа |
| Проводка на складе | EditDok – редактирование существующего документа  DoFixSklad  DoUnfixSklad |

Базовый класс DokBase

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название метода | Параметры | Описание |
| OpenDok | Nz(number) – регистрационный номер документа | Открыть документ по его регистрационному номеру.  Происходит чтение содержимого документа во внутренние переменные класса   |  |  |  | | --- | --- | --- | | переменная | тип | описание | | Reg\_zag | T\_ZagDok | содержит содержимое полей заголовка документа | | Rec\_sod | T\_SodDok | содержит коллекцию записей содержимого документа | |
| doCommitToSnab | in\_X (XMLtype) – структура XML, содержащая необходимую на данной стадии информацию | Фиксация документа снабжением |
| check\_DataReadyToCommitSnab#  (виртуальный метод) | in\_X (XMLtype) – структура XML, содержащая необходимую на данной стадии информацию | Проверка на наличие необходимых данных перед фиксацией документа |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |