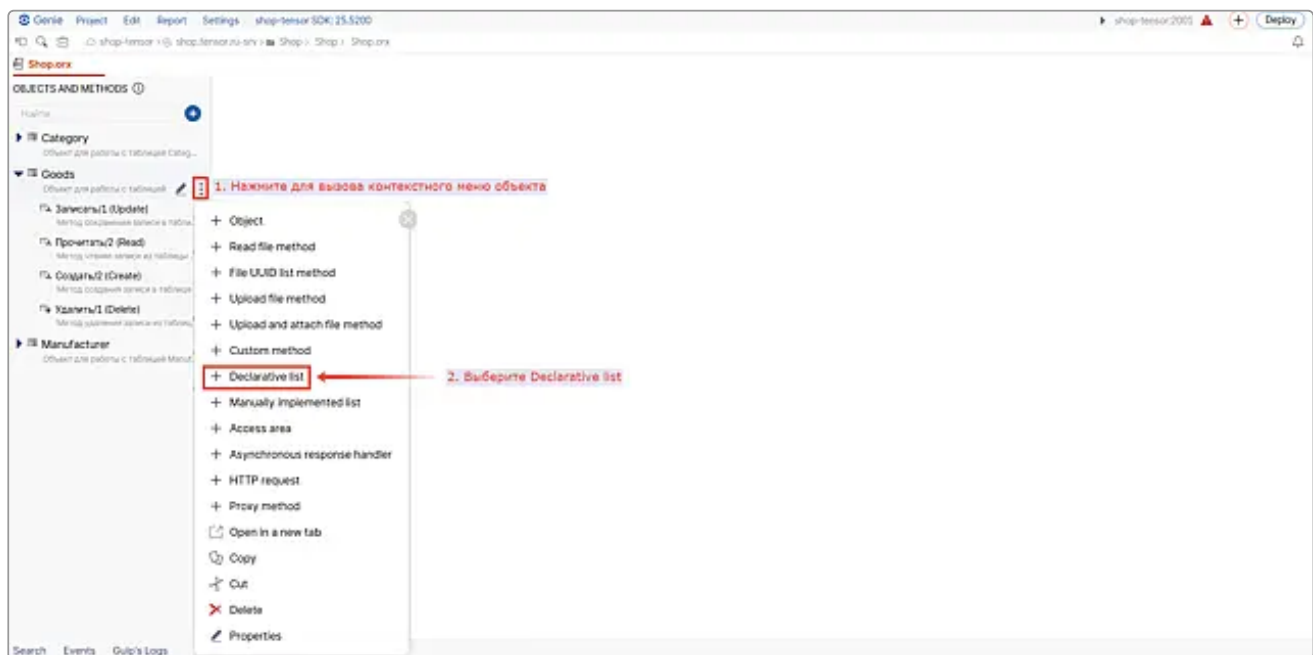


Создание декларативных списочных методов

[Декларативным](#) называется списочный метод БЛ, который позволяет в удобной форме создавать запросы к БД для получения выборки по заданным условиям, но при этом не требует знаний языков программирования.

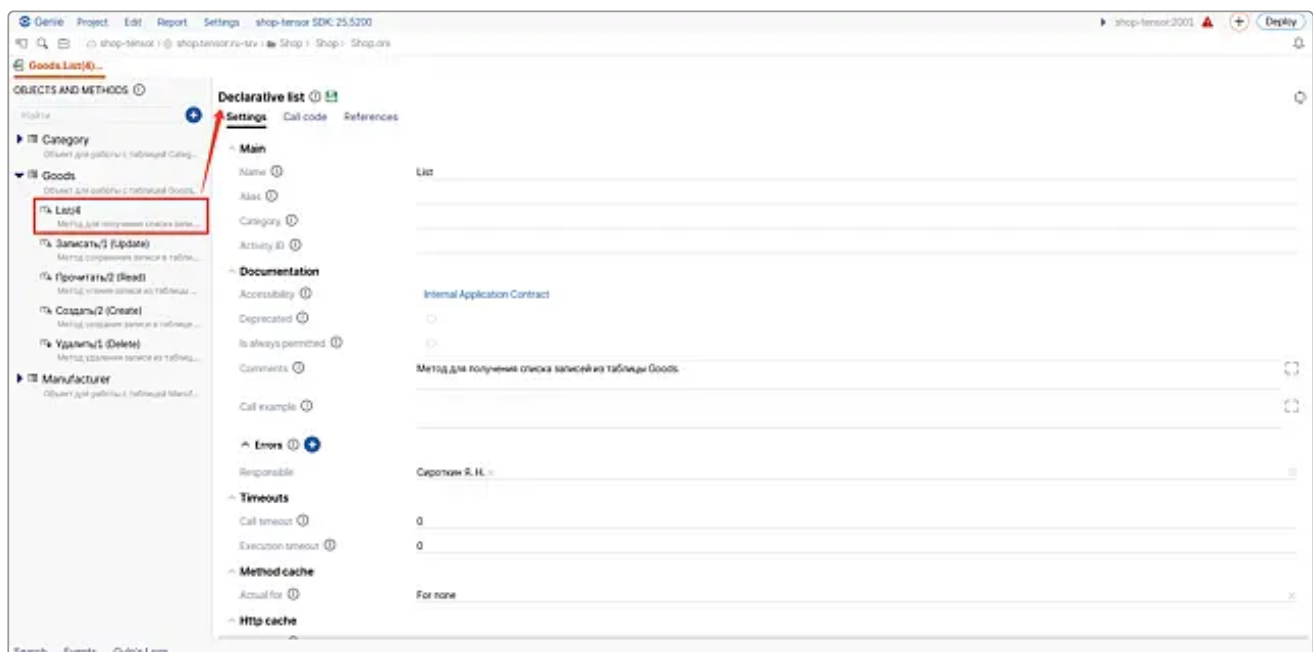
В качестве примера используется метод справочника объектов **Shop** проекта **shop-tensor**.

Для создания такого метода в [Genie](#) вызовите контекстное меню объекта и выберите **Declarative list**.

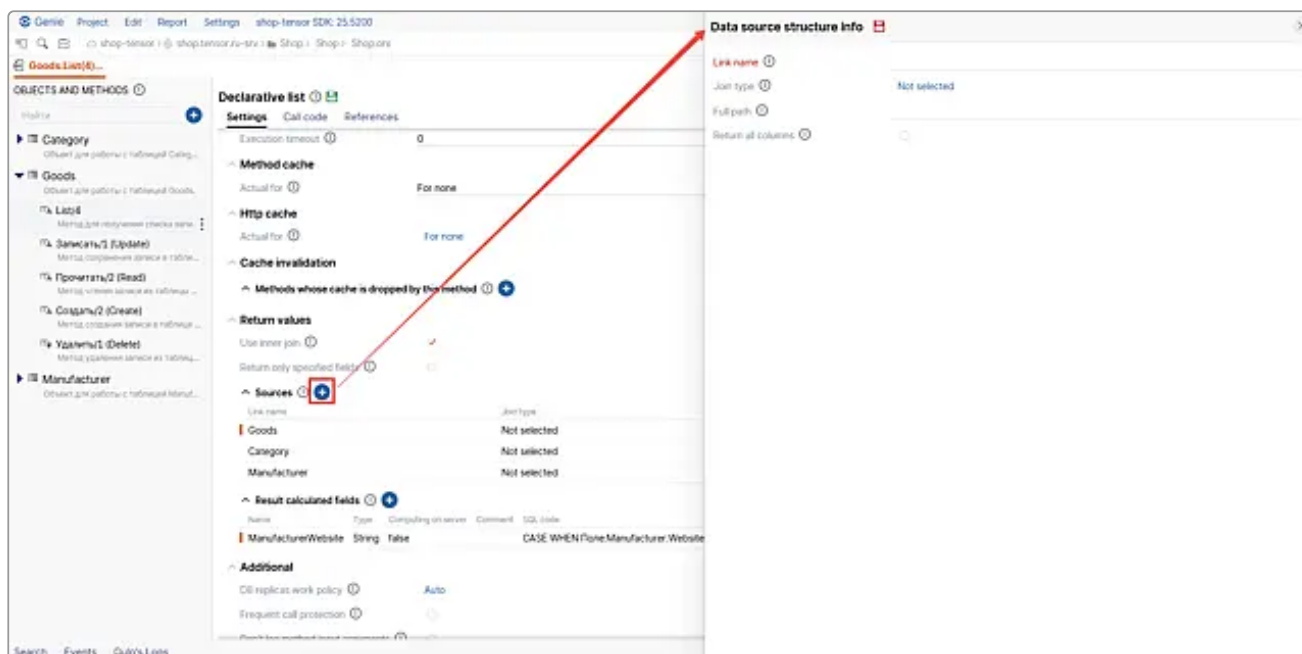


В свойствах метода укажите значения атрибутов:

- **Name** - название метода
- **Accessibility** - [доступность метода бизнес-логики](#) для вызова из других сервисов приложения
- **Comments** - пользовательский комментарий с кратким описанием метода.

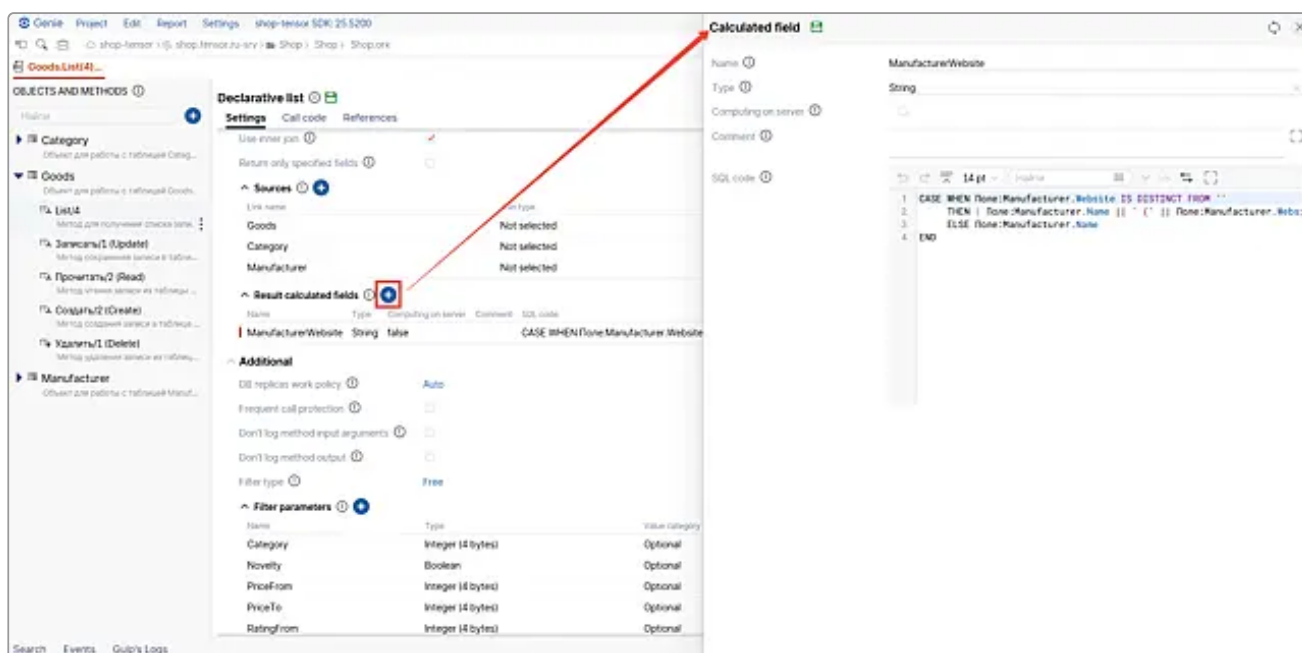


В разделе [Sources](#) добавьте таблицу, которая будет источником данных для текущего метода. Далее, при добавлении следующей таблицы, установите флаг [Return all columns](#) для возврата всех полей среди добавленных таблиц.



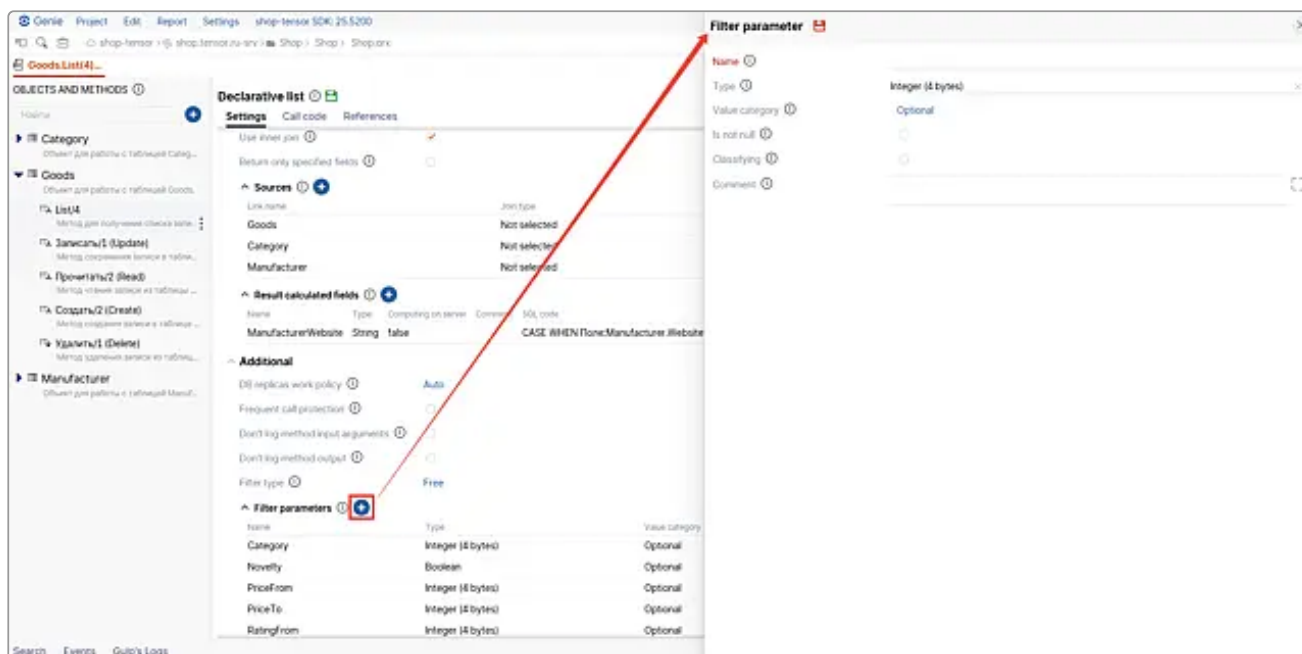
В разделе [Result calculated fields](#) добавьте рассчитываемое поле и укажите для него следующие значения атрибутов:

- **Type** - тип поля
- **Name** - название рассчитываемого поля
- Снимите отметку с флага **Computing on server** - это признак, по которому поле будет рассчитываться при помощи обработчика на Python или C++.
- **SQL code** - SQL-выражение, по которому будет произведено построение рассчитываемого поля.



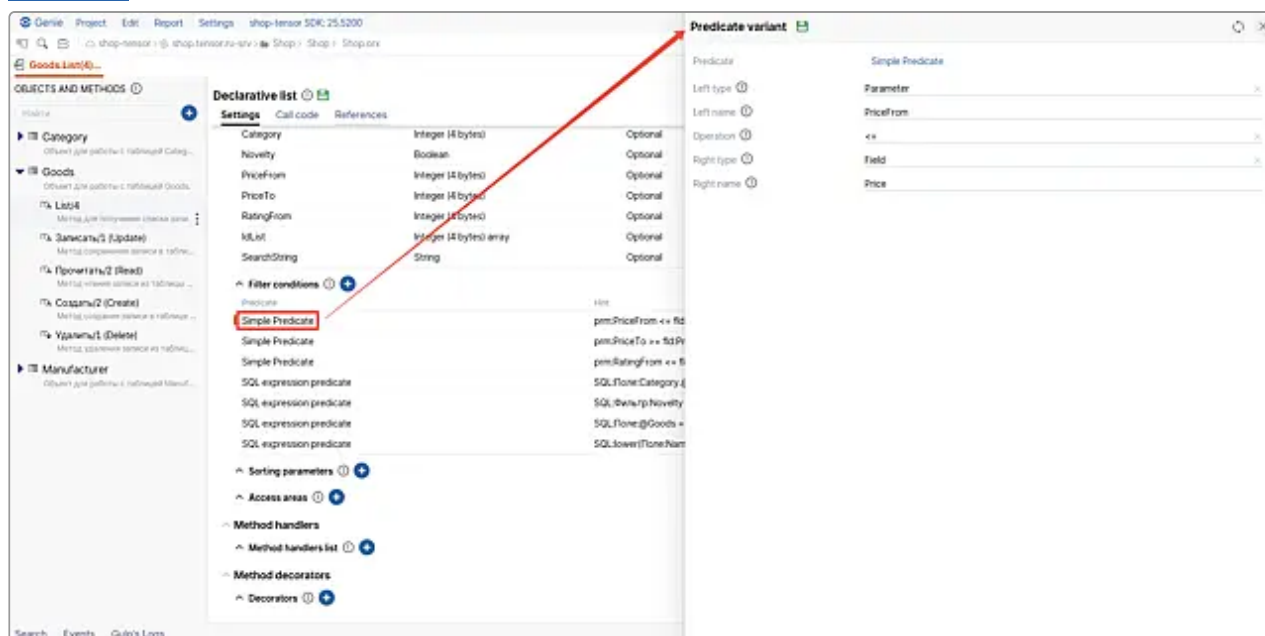
В разделе [Filter parameters](#) укажите следующие значения атрибутов:

- **Name** - название параметра
- **Type** - тип данных параметра
- **Value category** - категория значения
- **Classifying** - классифицирующий признак.

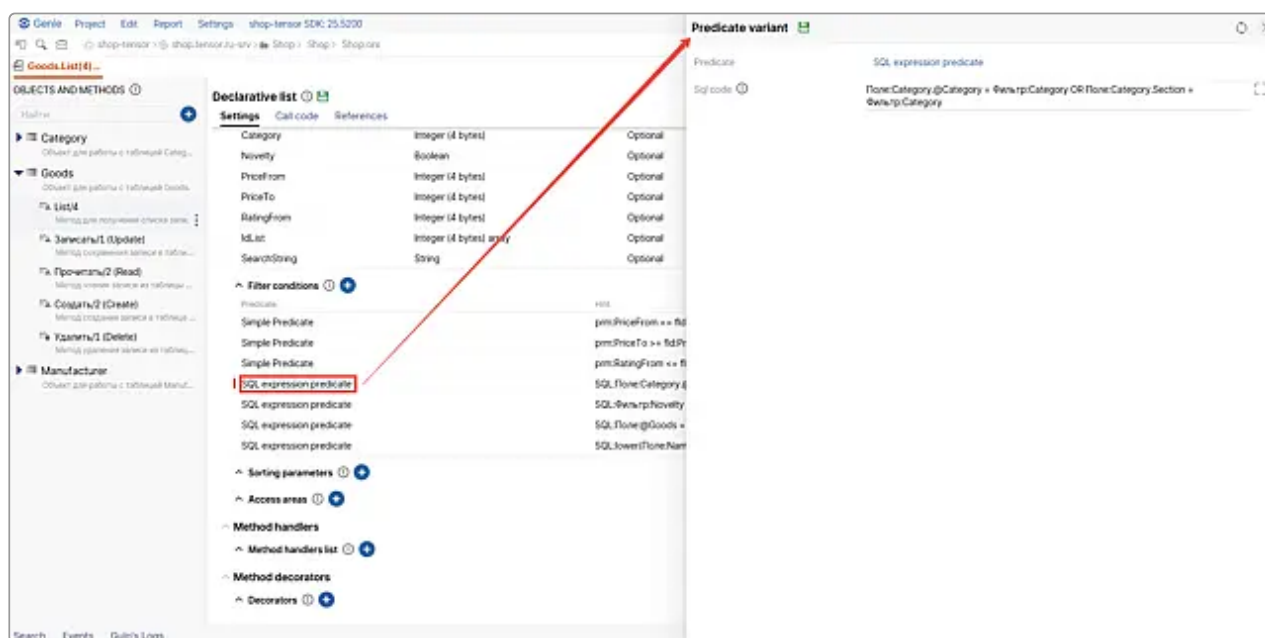


В раздел [Filter conditions](#) добавьте условия фильтрации:

- [Предикаты](#)



- SQL-выражения:



Результат - в справочник объектов добавлен декларативный метод.