Использование семейств в проекте

В проектах используются загружаемые, системные и контекстные семейства.

Все семейства, разработанные внутри организации или предоставленные производителями строительных изделий, оборудования и материалов, а также приобретенные у сторонних организаций и прошедшие проверку качества, входят в состав центральной библиотеки ВІМ-ресурсов организации.

Библиотечные элементы – семейства могут быть разработаны как внутри организации, так и внешними участниками, в том числе производителями оборудования.

Часть компонентов центральной библиотеки, применяющаяся в конкретном проекте, входит в состав библиотеки ВІМ-ресурсов проекта. Если в ходе разработки проекта возникает необходимость создания новых семейств, они разрабатываются по определенным правилам, описанным в соответствующем регламенте. Такие семейства сохраняются в библиотеке конкретного проекта.

Названия всех семейств и их типов должны соответствовать правилам именования.

Разработка семейств

Все семейства необходимо разрабатывать с учетом заранее определенной методики (см. п. 5.3 «Разработка компонентов модели с учетом требований LOD»).

Чтобы использовать согласованные названия и избежать появления избыточных данных, при создании параметрических семейств рекомендуется использование общих параметров. Для этих целей следует применять файл общих параметров организации. Это особенно важно в случае использования разных LOD для одного и того же элемента, так как для него будет существовать несколько разных вариантов файла.

При разработке семейств необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- Требуется точно определить назначение семейства, его ожидаемое поведение и необходимые параметры.
- С помощью параметров можно определять, какие данные из элементов будут вноситься в спецификации. Это необходимо продумать заранее.
- Для семейства требуется заранее определить уровень проработки LOD.

- Revit® поддерживает три уровня графического представления элементов модели, что надо учесть при планировании семейства.
- Определяя, насколько детально должна быть проработана геометрия семейства, сле-дует учесть, что нет необходимости моделировать геометрию, которая не будет видна в проекте. Не требуется дублировать геометрию, которую можно использовать для разных уровней детализации.
- Чем детальнее семейство, тем больше размер файла. Чем больше размер файла, тем медленнее осуществляются загрузка и возобновление семейства.
- Требуется внимательно отнестись к выбору соответствующего файла шаблона семейства он будет определять будущее поведение компонента.
- Видимость компонента в разных видах можно регулировать. Например, для плана этажа можно определить, что на нем будет отображаться двухмерная проекция эле-мента, и в то же время в 3D-видах этот элемент будет отображаться как объемное тело.
- При создании параметров следует использовать инструмент «Редактировать подсказку» для добавления пояснения. Возможность добавления подсказки к параметрам впервые появилась в Revit® 2015.
- Для сложных семейств следует создавать документацию с описанием функционала и ключевых параметров, определяющих поведение семейства.
- При создании семейств с большим количеством типов следует использовать каталоги типов.
- Необходимо избегать импорта САД-геометрии в файл семейства.
- Для осуществления более точного контроля видимости частей семейства следует использовать подкатегории.

Вложенные семейства

Семейства могут включать другие (вложенные) семейства.

При работе с вложенными семействами необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

Ограничить двумя уровнями глубину вложенности семейств – чем глубже вложенность, тем медленнее происходит обновление семейства.

- С осторожностью использовать семейства, которые вложены в несколько других семейств: при загрузке измененного вложенного семейства в проект оно приведет к изменению всех содержащих его семейств.
- В одном семействе использовать не более шести вложенных семейств.
- Если значения параметров вложенных семейств должны учитываться в спецификациях проекта, семейству следует присвоить в редакторе параметр «Общее».

Размер файла семейства

Размер файла семейства должен быть минимальным, но для каждого конкретного случая необходимо оценить рациональность подхода: иногда более рационально использовать одно сложное семейство, посредством которого можно решить множество вопросов, чем

приме-нять множество более простых семейств.

Для уменьшения размера файла нужно руководствоваться следующими рекомендациями:

- провести очистку и аудит файла семейства до его запуска в проект;
- вложенность семейств поддерживать на необходимом низком уровне;
- ограничить использование нестандартных материалов и текстур насколько это воз-можно:
- моделировать только то, что необходимо для достижения требуемого уровня проработки (LOD);
- удалить из файла семейства все САD-подложки и растровые изображения;
- никогда не взрывать САД-файл в семействе.

Создание типов в загружаемых и системных семействах

В ходе разработки проекта возможна ситуация, при которой автор модели не обнаружит под-ходящего типа конкретного компонента. В таком случае допускается создание нового типа на основе существующего.

Создание нового типа на основе существующего необходимо выполнять копированием с последующим присвоением нового названия. Редактировать существующие типы не рекомендуется.

Проверка семейств

Семейства в процессе создания необходимо проверять:

- в окружении редактора семейств;
- в проектном окружении.

При проверке семейств в проекте рекомендуется:

- проверить поведение всех параметров семейства;
- при разработке большого количества семейств проводить «точечную» проверку до 10% созданных компонентов силами тестера, который не является их автором.

Проверки в окружении редактора семейств

- Проверить все параметры семейства, чтобы обеспечить правильное изменение геометрии при изменении параметров
- Проверить все типы семейства изменить тип, применить его и затем просмотреть геометрию, чтобы удостовериться, что поддерживаются все размеры и пропорции.
- В семействах на основе проверить, что они правильно подстраиваются под изменения размеров основы. Поменять толщину основы и удостовериться, что семейство правильно меняет свою геометрию.
- Проверить все виды на предмет правильного отображения графики семейства на раз-ных уровнях детализации и при разных визуальных стилях.
- Проверить зависимости:

- проверить «ручки» на краях геометрии, чтобы удостовериться, что вся геометрия привязана либо к опорным плоскостям, либо к вспомогательным линиям;
- ∘ проверить параметр-размер, чтобы убедиться, что он привязан именно к опорной плоскости/вспомогательной линии, а не к самой геометрии.
- Проверить коннекторы:
 - выбор верного типа коннектора;
 - ∘ связь коннекторов;
 - о направление потока.

Проверка семейств в проектном окружении

- Загрузить семейство в проект и проверить все виды на предмет правильного отобра-жения. Если семейство имеет каталог, использовать его для загрузки нужных типов.
- Визуально проверить семейство во всех видах, на всех уровнях детализации (низ-кий/средний/высокий) и при всех визуальных стилях.
- Проверить все типы семейства изменить тип, применить его и затем просмотреть геометрию, чтобы удостовериться, что поддерживаются все размеры и пропорции.
- Создать новые типы, поменять все параметры и проверить отображение на всех видах.
- Поменять все материалы и проверить правильность назначения их геометрии. Для лучшей проверки назначения материалов следует поменять все параметры материа-ла на «стекло». Если любая часть геометрии не отображается как «стекло», сразу становится ясно, что параметр материала назначен неправильно.
- Семейства на основе:
 - разместить семейство на основу заданной толщины проверки убедиться, что се-мейство «работает» на всех подходящих основах;
 - поменять толщину основы в диапазоне 25-400% и проверить, наблюдается ли от-соединение геометрии семейства;перепроверить внешний вид семейства для подтверждения, что его геометрия отображается корректно;
 - о провести тестовую визуализацию;
 - проверить выполнение следующих команд: «Копировать/Вставить», «Повернуть» и «Зеркало».

Версия #2 Создано 22 марта 2024 19:51:42 Обновлено 11 октября 2024 11:56:26