

Сделанное в первой версии сохранение концевых сносок в примечаниях потребовало усовершенствования.

Во-первых, текст в этих сносках может иметь локальное стилевое оформление.

Во-вторых, эти сноски могут быть в таблице.

Были переделаны все скрипты для того, чтобы снять эти вопросы.

Поэтому это уже не обновление сделанного ранее скрипта, а новое решение задачи сбора файлов Книги в один файл.

Тегирование стилей

Поскольку в примечании можно хранить только обычный текст, то стилевое оформление надо сохранять при помощи тегов.

Название символьного стиля название_стиля указывается так:

`<<=#название_стиля=#=>>`оформленный этим стилем

текст`<<=#название_стиля==>>`

Стилей может быть несколько, программа проверяет соседство знаков, оформленных разными символьными стилями.

Предполагается, что эти символьные стили не находятся в группах.

Табличные ссылки на концевые сноски теперь тоже обрабатываются.

Два варианта помещения концевых сносок в примечания

Для первой обработки — помещения концевых сносок в примечания — есть два скрипта:

- один обрабатывает только открытый файл.

Это делает скрипт #1. `KeepTextOfEndnoteInNote (Active file).jsx`;

- второй обрабатывает все файлы Книги.

Скрипт называется #1. `KeepTextOfEndnoteInNote (Book).jsx`.

В чём различие этих вариантов

При обработке файла после помещения концевых сносок в примечания удаляются страницы, где были эти примечания.

И поскольку число страниц в Книге после обработки каждого файла уменьшается, то при работе с Книгой индизайн перезапускает обновление нумерации после обработки каждого файла.

Иногда это длится заметно долго.

Предположительно, можно было бы обновить всё один раз в конце, но в индизайне сделано так, как сделано.

Надо просто принять эту особенность.

Или обрабатывать файлы по одному.

Когда скриптом #1. KeepTextOfEndnoteInNote (Active file).jsx обрабатывается файл за файлом, этой проблемы нет.

Но требуется всякий раз открывать очередной файл.

Примеры стилевого оформления в концевых сносках

Таблицы с концевыми сносками, в которых используются символьные стили, есть в первом и третьем idml-файле в папке idml-indb.