

Проверки Data Reviewer ArcGIS®

ПРОВЕРКИ АТРИБУТОВ

Домен
Выполняет поиск значений, которые не соответствуют доменам кодированных значений или интервальным доменам, связанным с атрибутивным полем.

Атрибутивный запрос (Выполнить SQL)
Находит записи на основании условия WHERE, анализирующего атрибуты строк.

Регулярное выражение
Находит объекты и строки, содержащие текстовые значения, не соответствующие заданному шаблону.

Подтип
Находит объекты с значениями подтипа null или неправильными.

Таблица на таблицу атрибутов
Находит объекты или строки, содержащие значения атрибутов, соответствующие заданному вами отношению, и сравнивает их со значениями в другом классе объектов или автономной таблице.

Уникальное значение поля (Уникальный ID)
Находит строки в классах объектов и автономных таблицах, содержащие не уникальные значения в поле или списке полей, которые можно редактировать.

ПРОВЕРКИ СОБЫТИЙ

Событие на событие
Находит события в системе линейных координат, которые перекрывают другие события, на основании заданного пользователем отношения.

Некорректные события
Находит события в системе линейных координат, для которых отсутствует связанный с ними маршрут (несвязанное событие), или которые содержат некорректное измерение. Проверка также идентифицирует проблемы или разрывы между событиями в пределах одного маршрута или по нескольким маршрутам.

ПРОВЕРКИ БАЗ ГЕОДАННЫХ

Отношение
Находит строки в классах объектов и автономных таблицах, которые нарушают правила кардинальности или отношений, определенные в классе отношений.

Правила топологии
Находит геометрию объектов, нарушающих правила топологии, которые определены для набора классов объектов в базе геоданных.

ПРОВЕРКИ ПОЛИГОНОВ

Оценка периметра и площади полигонов
Находит полигоны, части, кольца или сегменты тех пространственных объектов, площадь или периметр которых попадают в указанный диапазон.

Некорректные объекты с пробелами
Находит объекты, пересекающиеся с отверстиями в полигональных объектах.

Составной полигон
Находит полигональные объекты, состоящие из нескольких частей, и полигональные объекты с отверстиями.
Примечание: См. проверку Оценка количества частей с аналогичной функциональностью в рабочих процессах ArcGIS Pro и ArcGIS Enterprise.

Перекрытие/Разрыв полигона в виде осколка
Находит перекрытия или пробелы между полигональными объектами ниже указанного коэффициента тонкости.
Примечание: См. проверку Перекрытие полигонов является осколочным полигоном и Пробел полигона является осколочным с аналогичной функциональностью в рабочих процессах ArcGIS Pro и ArcGIS Enterprise.

Незамкнутый полигон (Кольцо полигона замкнуто)
Находит незамкнутые кольца в полигональных объектах.

Полигон является осколочным
Находит полигоны меньше заданного коэффициента тонкости (t) и, дополнительно, те, размер которых меньше указанного порогового значения.

Лишние границы полигона
Находит геометрию границ для полигонов, имеющих общие границы и идентичные атрибуты.

ЛЕГЕНДА

ПАКЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ REVIEWER
Пакетные задания Reviewer содержат настроенные проверки Data Reviewer, которые проверяют объекты, хранящиеся в классах объектов базы геоданных, автономных таблицах и шейл-файлах. Пакетные задания создаются с помощью инструментов в ArcMap™ и представлены в виде файла .rbj, который можно передать с помощью шаблонов проекта и пакетов в ArcGIS Pro.

ПРАВИЛА REVIEWER В БАЗЕ ГЕОДАННЫХ
Правила баз геоданных Reviewer настраиваются через проверки Data Reviewer, которые проверяют объекты, хранящиеся в классах объектов базы геоданных, которые оцениваются как строки и записи, хранящиеся в базе геоданных. Правила создаются с помощью инструментов в ArcGIS Pro и поддерживают рабочие процессы и правила ограничений атрибутов, и правила проверки атрибутов. Правила хранятся в базе геоданных, которую можно опубликовать, экспортируя в CSV-файл или файл документа рабочей области XML.

ПРОВЕРКИ ПОЛИЛИНИЙ

Оценка длины полилинии
Находит полилинейные сегменты, части или объекты с длиной линии в пределах указанного допуска.

Найти висячие узлы
Находит полилинейные объекты, которые имеют узлы, находящиеся в пределах заданного допуска, но не соединенные с другими полилинейными или полигональными объектами.

Монотонность
Находит полилинии с m - и z -значениями, значения в вершинах которых на каком-то участке перестают все время увеличиваться или уменьшаться или изменяться определенным образом.

Составная линия
Находит полилинейные объекты с более чем одной частью.
Примечание: см. проверку Оценка количества частей с аналогичной функциональностью в рабочих процессах ArcGIS Pro и ArcGIS Enterprise.

Найти несоединененные полилинии (Висячие)
Находит полилинейные объекты, не соединенные с другими объектами в том же или разных источниках данных.

Полилиния или путь, замкнутые на себя
Находит части или линии полилинейного объекта, которые замкнуты на себя.

Лишние узлы
Находит объекты, которые имеют общий узел и идентичные атрибуты в редактируемых полях.

ПРОВЕРКИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Составной
Находит объекты или строки на основании результатов нескольких проверок Reviewer.

Различное Z при пересечении
Находит два пересекающихся линейных объекта, у которых разница Z -значений лежит в пределах заданных минимальных/максимальных значений допуска в точке, где они пересекаются.

Дублирование объектов
Находит объекты с одинаковым типом геометрии, которые имеют одинаковое положение и, дополнительно, одинаковые атрибуты.

Оценка количества пересечений
Находит вершины тех полилинейных объектов в пределах одного класса, которые пересекают полилинейные или полигональные объекты из другого класса указанное количество раз.

Объект на объект (Геометрия на геометрию)
Находит объекты с определенным отношением или из двух векторных слоев, или в одном и том же векторном слое.

Пересечение на геометрию
Находит геометрию объектов в классе пространственных объектов 1, которые пересекаются с пересечениями объектов классов 2 и 3.

Валентность
Находит точки или узлы линейных объектов, пересекающиеся с указанным числом линейных объектов.

esri.com/datareviewer



THE
SCIENCE
OF
WHERE®