

Название	Фильтрация списка фильмов и сериалов по эксклюзивности
Цель	<i>Повысить привлекательность сервиса Otium за счет удобного фильтра поиска эксклюзивного контента, что в свою очередь может привести к увеличению количества подписчиков и уровня их удовлетворенности</i>
Требование	<i>Пользователь должен иметь возможность фильтровать список фильмов и сериалов, чтобы видеть только те, которые эксклюзивно представлены в Otium</i>
UseCase	<ol style="list-style-type: none"> 1. В разделе «Библиотека» пользователь выбирает чек-бокс «представлены эксклюзивно в Otium». 2. После выбора чек-бокса сервис отправляет соответствующий запрос на сервер и обновляет отображаемый список контента, показывая только те фильмы и сериалы, которые соответствуют критерию эксклюзивности
Описание изменений	<p>Необходимо доработать метод <code>{{WebServer}}/content/list</code> (WEB Server API)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Добавить параметр <i>exclusive</i> с типом <i>boolean</i> в запросе, чтобы система могла понимать, когда пользователь запрашивает эксклюзивный контент 2. Добавить параметр <i>exclusive</i> с типом <i>boolean</i> в тело ответа, чтобы интерфейс приложения мог различать эксклюзивный контент от обычного 3. Добавить обработку <i>exclusive=true</i>, при котором возвращаются только эксклюзивные записи <ol style="list-style-type: none"> а. Если в запросе <i>exclusive=false</i> или параметр отсутствует, возвращаются все записи независимо от назначения <i>exclusive</i>
Контекст	В ответе запроса <code>{{FilmsServer}}/films/list</code> и <code>{{SeriesServer}}/series/list</code> уже есть элемент «exclusive».

Найдите ошибки в XML-схемах. Затем дополните их так, чтоб они соответствовали XML, который необходим для реализации задачи (добавьте недостающие элементы).

Внести исправления необходимо ниже по тексту.

XML-cxema GetContentListRequest.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="GetContentList">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="contentType" type="xs:string" />
        <xs:element name="genreValue" type="xs:string" />
        <xs:element name="exclusive" type="xs:boolean" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

XML-cxema GetContentListResponse.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/"
  soap:encodingStyle="http://www.w3.org/2003/05/soap-encoding">
  <xs:element name="GetContentListResponse">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="contentList">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="content">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="contentType" type="xs:string" />
                    <xs:element name="contentId" type="xs:integer" />
                    <xs:element name="title" type="xs:string" />
                    <xs:element name="description" type="xs:string" />
                    <xs:element name="imageUrl" type="xs:string" />
                    <xs:element name="previewUrl" type="xs:string" />
                    <xs:element name="recordUrl" type="xs:string" />
                    <xs:element name="genre">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="genreValue" type="xs:string" />
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="recommended" type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="exclusive" type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="details">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="yearOfIssue" type="xs:string" />
                          <xs:element name="duration" type="xs:string" />
                          <xs:element name="country">
                            <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                <xs:element name="countryValue" type="xs:string" maxOccurs="5" />
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="ageRate" type="xs:string"/>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element name="team">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="cast">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="castValue" type="xs:string" />
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="dubbingTeam" type="xs:string" />
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="dubbingTeam" type="xs:string" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="rating" type="xs:decimal"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```