

Название	Фильтрация списка фильмов и сериалов по эксклюзивности
Цель	<p>Касается: стримингового сервиса Otium</p> <p>Повысить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конкурентоспособность</li> <li>- ценность</li> <li>- привлекательность</li> </ul> <p>Для: пользователей</p> <p>За счёт: выделения уникального контента</p>
Требование	Как пользователь, я хочу иметь возможность фильтровать список фильмов и сериалов по принципу эксклюзивности
UseCase	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В разделе «Библиотека» пользователь выбирает чек-бокс «представлены эксклюзивно в Otium».</li> <li>2. Пользователь выбирает действие 'Показать'</li> <li>3. Система отфильтровывает список фильмов и сериалов по выбранному параметру</li> <li>4. Система отображает пользователю отфильтрованный список фильмов и сериалов по выбранному параметру</li> <li>5. Пользователь просматривает отображенный список</li> </ol>
Описание изменений	<p>Необходимо доработать метод <code>{{WebServer}}/content/list</code></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавить простой дочерний элемент <i>exclusive</i> после элемента <i>genreValue</i> в корневом элементе <i>GetContentList</i> в теле запроса <b>request</b></li> <li>2. Добавить простой дочерний элемент <i>exclusive</i> после элемента <i>recommended</i> в составной элемент <i>contentList</i> корневого элемента <i>GetContentListResponse</i> в теле ответа <b>response</b></li> <li>3. Добавить обработку по фильтру / параметру 'exclusive' <ol style="list-style-type: none"> <li>a. если параметр <code>exclusive=true</code>, то возвращать только эксклюзивные фильмы и сериалы (тот контент, у которого <code>exclusive=true</code>)</li> <li>b. если параметр <code>exclusive=false</code>, то</li> </ol> </li> </ol>

	возвращать все доступные на сервисе Otium фильмы и сериалы (весь контент)
<b>Контекст</b>	В ответе запроса {{FilmsServer}}/films/list и {{SeriesServer}}/series/list уже есть элемент «exclusive».

## XML-схема 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-схема 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:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<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: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: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>
```