Название	Фильтрация списка фильмов и сериалов по эксклюзивности
Цель	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
Требование	Пользователь должен иметь возможность фильтровать список фильмов и сериалов, чтобы видеть только те, которые эксклюзивно представлены в Otium
UseCase	<ol> <li>В разделе «Библиотека» пользователь выбирает чек-бокс «представлены эксклюзивно в Otium».</li> <li>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</li> </ol>
Описание изменений	Необходимо доработать метод {{WebServer}}/content/list (WEB Server API)  1. Добавить параметр exclusive c типом boolean в запросе, чтобы система могла понимать, когда пользователь запрашивает эксклюзивный контент  2. Добавить параметр exclusive c типом boolean в тело ответа, чтобы интерфейс приложения мог различать эксклюзивный контент от обычного  3. Добавить обработку exclusive=true, при котором возвращаются только эксклюзивные записи  а. Если в запросе exclusive=false или параметр отсутствует, возвращаются все записи независимо от назначения exclusive
Контекст	B ответе запроса {{FilmsServer}}/films/list и {{SeriesServer}}/series/list 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-схема GetContentListRequest.xsd

## 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/"</p>
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="yearOflssue" 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: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"</p>
                     </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                    </xs:element>
                   </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>
```