Поддержка на стороне RubyOnRails

Метаинформация в моделях и ее публикация

Если серверная часть реализована на RoR, то метаинформацию удобнее всего располагать в клсаах моделей, отвественных за нужные сущности.

```
Для того, чтобы сделать это, следует описать метод self.entity_meta, который возвращает хеш с метаинформацией:
    def self.entity_meta
    {
        opts: {...},
        cols:[...],
        includes: [...],
        ...
    }
    end
```

Вторым шагом - добавить в ApplicationController метод entities_init, котрый заполняет хеш по используемым в Mm3 сущностям. Например:

```
def entities_init
  @entities = {
    "enum_type" => EnumType,
    "enum" => Enum,
    "doc_type" => DocType,
    "doc" => Doc
}
end
```

Ключем хеша является название сущности, а значением - класс модели, которая эту сущность реализует.

И включаем этот метод в фильтр:

```
class ApplicationController < ActionController::Base before_filter :entities_init
```

Третий шаг, опубликовать метаинформацию в javascript - части.

Например, добавив во views/layouts/application.html.erb следующие строки:

```
<% if @entities %>
    <script><!--
    <% @entities.each do |k,v| %>
        Mm3_add_entity('<%= k %>', <%= raw v.entity_meta.to_json %>);
    <% end %>
//--></script>
    <% end %>
```

Четвертым шагом подключаем универсальный DataController, который обрабатывает ајах-запросы от Mm3.

Универсальный DataController

DataController работает со всеми сущностями подключенными к Mm3. Связано это с тем, что в параметре id запроса идет имя сущности (а класс модели DataController получает из @entities заполнного в ApplicationController).

Методы реализуемые DataController:

table

Метод table поставляет список сущностей для плагина на основе DataTables. К сожалению, для поддержки другого

04.12.2015

табличного плагина, придется делать другой метод. То есть тут пока существует привязка.

Cooтвественно, часть параметров наследуются от интерфейса DataTables.

Параметры:

- id имя сущности.
- **sEcho** код запроса. Должен возвращаться в json-ответе.
- **parent_type** заполнено, если таблица рисуется на даунлинке. В этом случае в параметре имя сущности верхнего уровня.
 - parent_id заполнено, если таблица рисуется на даунлинке. В этом случае в параметре id сущности верхнего уровня.
- iDisplayLength количество записей, которые следует вернуть для показа. Указывается для постраничного режима отображения таблицы. Иначе отсутсвует или 0.
 - iDisplayStart номер начальной записи в списке. Указывается для постраничного режима отображения таблицы.
- iSortCol_0 номер первого поля в сортировке. В данной реализации сортировка больше чем по одному полю не поддерживается. Может быть не указано.
 - **sSortDir 0** направление сортировки. Может быть не указано.
 - параметры с именами атрибутов из секции filters значения выбранных фильтров. Могут отсутсвовать.
- **sSearch** Подстрока для поиска. Может отсутсвовать. Поиск ведется по строковому представлению всех хранимых в базе атрибутов. Вычисляемые поля не затрагиваются.

Ключи возвращаемого объекта:

- sEcho код запроса.
- **data** список данных. В данном случае по формату список списков, где данные во вложенных списках соотвествуют строке таблицы и должны идти в том же порядке, что и колонки (включая невидимые).
- iTotalDisplayRecords и iTotalRecords количесттво записей для показа и количество записей всего. В данной реализации всегда совпадают.

Секция **includes** в метаинформации позволяет оптимизировать запрос, сразу подключая объекты связанные по belongs_to, которые потребуются для формирования атрибутов таблицы.

filters

Метод возвращает трехуровневы список строк для заполнения блока комбо-боксов в фильтрах над таблицей.

Первый уровень - список фильтров, в той последовательности, как описано в секции filters метаинформации.

Второй уровень - варианты для комбобокса.

Третий уровень - ["название", "значение"] или ["название оно же значение"]

Списки фильтров берутся как все различные значения поля имеющиеся в базе по каждому из полей (SELECT DISTINCT), либо как результат веиртуальной функции filters.

form

Выдача данных объекта для построения формы.

Параметры:

- id имя сущности.
- entity_id id сущности.

Возвращает хеш с атрибутами описанными в секции form в метаинформации, с некоторыми дополнениями:

- Всегда добавлется атрибут 'id', его не нужно описывать в секции form.
- Для всех атрибутов с kind=='link' добавляется дополнительный атрибут с именем "ИмяАтрибута_name". Тогда в атрибуте "ИмяАтрибута" идет id сущности на который указывает ссылка, а в атрибуте "ИмяАтрибута_name" название/подпись на ссылке.

update

Создание новой сущности или сохранение измененнй.

Параметры:

- id имя сущности.
- data атрибуты сущности.

Внутри параметра data может содердаться атрибут "id". Если он есть, то это сохранение измененной сущности, если нет - создание новой.

Возвращаемый объект, содержит результирующие значения атрибутов сущности после сохранения, среди них обязательно присутсвует "id" (тот же или вновь полученный). Кроме того может присутсвовать атрибут "errors" с текстом ошибки, если произошла ошибка записи или валидации.

Виртуальные методы в моделях

Виртуальные методы позволяют кастомизировать работу универсльного DataController.

При стандартной обработке никакие из них не нужны.

04.12.2015 2/5

self.custom_parent(req, parent_type, parent_id)

Обработка запроса на даунлинки.

- req частично заполненный запрос (объект класса ActiveRecord::QueryMethods)
- parent_type имя родительской сущности (строка)
- parent id id родительской записи.

Метод должен вернуть или измененый req или nil. В первом случае стандартная обработка parent id в контроллере отключается (считается, что все нужные добавки в запрос уже внесены).

self.custom_order(req, sort_atr, sort_dir)

Обработка сортировки в запросе таблицы.

- req частично заполненный запрос (объект класса ActiveRecord::QueryMethods).
- sort atr имя атрибута в таблице.
- sort dir asc или desc направление сортировки.

Метод должен вернуть или измененый req или nil. В первом случае стандартная обработка в контроллере отключается.

self.custom_filters(req, atr, vaue)

Фильтрация на основе блока комбо-боксов.

- req частично заполненный запрос (объект класса ActiveRecord::QueryMethods).
- atr имя атрибута в таблице.
- vaue значение атрибута.

Метод вызывается для каждого пришедшего фильтра.

Метод должен вернуть или измененый req или nil. В первом случае стандартная обработка в контроллере отключается.

self.filters(atr)

Значения для комбо-боксов блока фильтров.

- req частично заполненный запрос (объект класса ActiveRecord::QueryMethods).
- atr имя атрибута в таблице.

Возвращает или двухуровневый список тиа [["название", "значение"], ["название оно же значение"], ...] или nil. Если возвращается nil, используется стандартный алгоритм обработки.

Вычисляемые поля

```
DataController обращается к данным модели не через атрибуты, а через методы. Поэтому, с точки зрения получения данных
(например, в запросе form) нет никакой разницы, получено значение атрибута из базы или вычислено в классе модели.
                                                               .)
Поэтому, напрмер можно описать такой атрибут:
    cols:[
     {atr: 'external mark', label: 'Внешний?'},
    1
Поддерживаемый методом модели:
```

```
def external mark
 self.external ? '*' : "
end
```

Сложности с атрибутами для аплинков

Для описания атрибутов апликов возможно несколько подходов, но пока все оне содержат неудобства. Для пример рассмотрим ситуацию, когда у нас есть сущность "сообщение" (message) и родительская сущность

"тема"(subject). По стандартным для RoR соглашениям, в классе Message присутсвует атрибут subject id и связанный объект subject. class Message < ActiveRecord::Base

belongs to :subject

При этом нам нужно наличие трех методов: atrName(), atrName_name(), atrName=(value)

04.12.2015 3/5

Короткий способ

Hазываем атрибут "subject_id". Тогда получается, что методы subject_id() и subject_id=(value) у нас есть и надо создать метод subject_id_name().

```
def subject_id_name()
  self.subject.name
end
```

Предположим, что название темы мы хотим отобразить в таблице сообщений:

```
class Message < ActiveRecord::Base belongs_to :subject

def self.entity_meta
{
    cols:[
        {atr: 'id', label: '#'},
        {atr: 'subject_id_name', label: 'Тема'},
        ...
    ],
    includes: ['subject'],
    }
    end

def subject_id_name()
    self.subject.title
    end
...
end
```

Поскольку метод будет вызываться для каждой строки, есть смысл добавить используемый им объект в includes. Но внимание! Туда вписывается имя, котрое стоит под belongs_to.

Дальше подключаем этот аплинк к форме:

```
class Message < ActiveRecord::Base
 belongs_to:subject
 def self.entity meta
   cols:[
     {atr: 'id', label: '#'},
     {atr: 'subject_id_name', label: 'Tema'},
   ],
   includes: ['subject'],
     {atr: 'subject_id', label:'Tema', kind:'link', entity: 'subject', name_atr: 'title'}
   ],
  }
 end
 def subject_id_name()
  self.subject.title
 end
end
```

Если бы текстовое поле в subject называлось name, опцию name_atr можно было бы не указывать. A title не является значением по умолчанию.

Все! Не очень много, но имена атрибутов получаются не красивыми.

04.12.2015 4/5

```
Но предположим, что мы хотим, чтобы атрибуты назывались красиво: subject u subject_name.
Тогда первое, что придется сделать - освободить имя под belongs_to, а второе - описать все три метода.
   class Message < ActiveRecord::Base
    belongs_to :parent, class_name: 'Subject', foreign_key: 'subject_id'
    def self.entity_meta
     {
       cols:[
        {atr: 'id', label: '#'},
        {atr: 'subject name', label: 'Тема'},
       ],
       includes: ['parent'],
       form:[
        {atr: 'subject', label:'Тема', kind:'link', entity: 'subject', name_atr: 'title'}
       ],
     }
    end
    def subject name()
     self.parent.title
    end
    def subject()
     self.subject_id
    end
    def subject= (value)
     self.subject_id = value
    end
   end
```

Обратите внимание: под includes сейчас стоит 'parent'

04.12.2015 5/5