Rails の Active Record attributes API が便利

@vividmuimui

社内勉強会資料 LT資料 2017/11/03

注意

この資料は2017/11/03時点のもので、Rails5.2が出る前のものです。 <u>資料内でGemを導入していますが、Rails5.2</u>では必要なくなっています。

Active Record attributes API とは

rails5で入った機能

- release note: http://guides.rubyonrails.org/5_0_release_notes.html#active-recordattributes-api
- api document: http://api.rubyonrails.org/classes/ActiveRecord/Attributes/ClassMethod

分かりやすかった記事

- http://y-yagi.tumblr.com/post/140725723370/rails-5%E3%81%AEactive-record-attributesapi%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6
- https://www.wantedly.com/companies/wantedly/post_articles/31132

実装する時に確実に見るやつ

http://api.rubyonrails.org/classes/ActiveModel/Type/Value.html

使い方・どんなやつか

実際実装したのを例にします。

typeクラスを定義する

```
class EmailType < ActiveModel::Type::String</pre>
 # DBに入れる・検索する時にどう変換するか
  def serialize(value)
   normalize(super)
  end
 # DBから取り出す時にどう変換するか
  private
 # setterでどう変換するか
  def cast value(value)
    normalize(super)
  end
  def normalize(value)
   return unless value
   value.downcase.remove(/\A[[:^graph:]]*/).remove(/[[:^graph:]]*\z/)
  end
end
```

登録する

ActiveRecord::Type.register(:email, EmailType)



modelで使うよう宣言する

```
class User < ApplicationRecord
  # attribute :field, :type
  attribute :email, :email
end</pre>
```

設定終わり



検索する時にserializeされて検索される

```
(main)> User.find_by(email: " SAMPLE@EXAMPLE.COM ")
  User Load (0.4ms) SELECT `users`.* FROM `users` WHERE `users`.`email` = 'sample@example.c
```

保存するときもserializeされる

```
(main)> FactoryBot.create(:user, email: " SAMPLE@EXAMPLE.COM ").email
  (0.4ms) BEGIN
  SQL (0.3ms) INSERT INTO `users` (`uid`, `identifier`, `email`, `password_digest`, `activat
      (8.5ms) COMMIT
=> "sample@example.com"
```

setter等では, cast_value(#cast)が呼ばれる

```
User.new(email: " SAMPLE@EXAMPLE.COM ").email
=> "sample@example.com"

(main)> a = User.new
=> #<User:0x00007fec9402c118 ....
(main)> a.email = " SAMPLE@EXAMPLE.COM "
=> " SAMPLE@EXAMPLE.COM "
(main)> a.email
=> "sample@example.com"
```



問題

現状のrailsでは ActiveRecord でしか使えず、ActiveModelなobjectでは使えない

つい最近、ActiveModelでも動くように実装され始めているようだが、現時 点では使えない

https://github.com/rails/rails/pull/30920

ActiveModelでも使う

ここらへん読んで理解しつつつactive_model_attributes gemを入れる https://github.com/rails/rails/pull/26728 https://karolgalanciak.com/blog/2016/12/04/introduction-to-activerecordand-activemodel-attributes-api/

- 近い将来、rails本体で ActiveModel で attributes apiが使えるようになるのでそのじゃまにならない方が良い
- PRにあるように、このgemで全部正しく動くわけではないので小さなモ デルでしか使わないほうが良さそう

使い方



gem "active_model_attributes"



typeクラスを定義する

```
class EmailType < ActiveModel::Type::String</pre>
 # DBに入れる・検索する時にどう変換するか
  def serialize(value)
   normalize(super)
  end
 # DBから取り出す時にどう変換するか
  private
  # setterでどう変換するか
  def cast value(value)
    normalize(super)
  end
  def normalize(value)
   return unless value
   value.downcase.remove(/\A[[:^graph:]]*/).remove(/[[:^graph:]]*\z/)
  end
end
```

登録する

ActiveModel::Type.register(:email, EmailType) # ActiveRecordではなくActiveModel



modelで使うよう宣言する

```
class SomeModel
  include ActiveModel::Model
  include ActiveModelAttributes

attribute :email, :email
end
```

設定終わり

使う

```
(main)> SomeModel.new(email: " SAMPLE@EXAMPLE.COM ").email
=> "sample@example.com"
(main)> a = SomeModel.new
=> #<SomeModel:0x00007fec933324f8>
(main)> a.email = " SAMPLE@EXAMPLE.COM "
=> " SAMPLE@EXAMPLE.COM "
(main)> a.email
=> "sample@example.com"
```



おわり

before_validationでゴニョゴニョしてるときとか、 今回のような、ユーザの入力をnormalizeしたいときとかにはだいぶ有用そ うだった だいぶ便利なので、ほかにも使いみちは色々ありそう