

Validation

- 你可以設定資料的規則來檢查資料的正確性。如果驗證失敗,就無法存進資料庫。
- 語法
 - validates :column_name, options

confirmation

- 當你有兩個欄位,必須輸入相同的資料,以確保使用者輸入的資料是正確的。例如password。
- 會預設使用column_name_confirmation欄 位。

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :password, confirmation: true
end</pre>
```

format

- 確保格式正確
- 例如可以用來檢查 Email, 電話號碼等的 格式
- 需用正規表示式來表現格式

```
class User < ActiveRecord::Base
    validates :email,
         format: {with: /\A([\w\.%\+\-]
          +)@([\w\-]+\.)+([\w]{2,})\z/i}
end</pre>
```

inclusion

• 確保資料只能是某些值

length (I)

- 檢查字串的長度
- 有下列參數可以使用:
 - minimun
 - maximun
 - in/within
 - is

length (II)

numericality (I)

• 檢查必須是一個數字,以及數字的大小。

```
#age一定是數字,但是可能是integer或float
```

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :age, numericality: true
end</pre>
```

numericality (II)

```
#age一定是Integer

class User < ActiveRecord::Base
    validates :age,
    numericality: { only_integer: true}
end
```

numericality (III)

- numericality還有可以判斷區間的參數:
 - greater_than
 - greater_than_or_equal_to
 - equal_to
 - less_than
 - less_than_or_equal_to
 - odd
 - even

numericality (III)

#age需大於17且小於等於90

end

presence

• 檢查資料為非 nil 或空字串。

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :email, presence: true
end</pre>
```

uniqueness

• 檢查資料在資料表中必須唯一。

```
class User < ActiveRecord::Base
  validates :email, uniqueness: true
end</pre>
```

一般數

- :allow_nil
- :allow_blank
- :message
- :on

一些好用的method

- errors
- errors[:column_name]
- valid?