chrisvalidation

目錄

- chrisvalidation
 - 目錄
 - 一、介紹及使用
 - 1-1:介紹
 - 1-2: 驗證快速入門
 - 1-3: 定義檔案路徑及架構
 - 1-4: 第一支測試api
 - 二、可用的驗證規則
 - accepted(接受)
 - 實作方式
 - accepted_if(如果...接受):filed, value, ...
 - 實作方式
 - array(陣列)
 - 實作方式
 - bail(停止)
 - 實作方式
 - boolean|bool(布林值)
 - 實作方式
 - in(包含):valuelist
 - 實作方式
 - integer|int(整數)
 - 實作方式
 - ip
- 實作方式
- ipv4
 - 實作方式
- ipv6
 - 實作方式
- json
 - 實作方式
- max(小於):value{int}
 - 實作方式
- min(大於):value{int}
 - 實作方式
- not_regex(非正規表達式):value{regex}
 - 實作方式
- nullable(可空)
 - 實作方式
- regex(正規表達式):value{regex}
 - 實作方式
- required(必填的)

- 實作方式
- size(大小):value{int}
 - 實作方式
- string|str(字串)
 - 實作方式
- 十二、註解及參見
 - 註解
 - 參見

一、介紹及使用

1-1: 介紹

chrisvalidation提供了多種不同的方法來驗證應用程式的傳入資料。最常見的是使用validate所有傳入 HTTP 請求上可用的方法。但是,我們也將討論其他驗證方法。

chrisvalidation包含各種可應用於資料的便利驗證規則,甚至提供驗證給定資料庫表中值是否唯一的能力。我們將詳細介紹每個驗證規則,以便您熟悉 chrisvalidation 的所有驗證功能。

1-2: 驗證快速入門

為了快速了解 chrisvalidation 強大的驗證功能,讓我們來看看一個驗證表單並向使用者顯示錯誤訊息的完整範例。透過閱讀這個進階概述,您將能夠很好地了解如何使用 chrisvalidation 驗證傳入的請求資料:

1-3: 定義檔案路徑及架構

首先,假設我們的的檔案包含以下架構(使用django當範例):

```
--backend/
|--- backend/
| |--- urls.py
| |--- setting.py
| |--- ...
|--- api
| |--- api.py
| |--- urls.py
| |--- urls.py
| |--- validate.py (此函數擺放位置!! 當然你可以擺在其他地方,只要注意路徑是對的就好)
```

django內容此處將略過僅說明有關本驗證器的部分。

在function/validate.py中將包含在readme中下載的程式碼。

1-4: 第一支測試api

在api/api.py中(以登入api為例 然後帳號:admin 密碼:1234)

```
import json
from rest_framework import status
from rest_framework.decorators import api_view
from rest_framework.response import Response

from function.validation import * # 函式引入在這!

@api_view(["POST"])
def signin(request):
    data=validate(json.loads(request.body),{
```

```
"username": "required|string",
    "password": "required|string"
},{
    "required": "ERROR_requestdata_not_found",
    "string": "ERROR requestdata type error"
})
if data["success"]:
    username=data["data"]["username"]
    password=data["data"]["password"]
    if username=="admin":
        if password=="1234":
            return Response({
                "success": True,
                "data": {
                    "token": "user_token",
                    "userid": "1",
                    "permission": "admin",
                    "name": "chris"
            },status.HTTP_200_OK)
        else:
            return Response({
                "success": False,
                "data": "ERROR_password_error"
            },status.HTTP_401_UNAUTHORIZED)
    else:
        return Response({
            "success": False,
            "data": "ERROR_username_error"
        }, status.HTTP 401 UNAUTHORIZED)
    return Response({
        "success": False,
        "data": data["error"]
    },status.HTTP_400_BAD_REQUEST)
```

二、可用的驗證規則

以下是所有可用驗證規則及其功能的清單:

accepted(接受) accepted_if(如果...接受) array(陣列) bail(停止) boolean(布林值) max(小於) in(包含) interger(整數) ip ipv4 ipv6 JSON min(大於) not_regex(正規表達式) nullable(可空) regex(正規表達式) required(必需的) size(大小) string(字串)

accepted(接受)

驗證的欄位必須是"yes"、"on"、1、"1"、true或"true"。這對於驗證「服務條款」接受或類似欄位很有用。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if value not in ["yes","on",1,"1",True,"true"]:
    return seterror(testkey,rulename)
```

accepted_if(如果...接受):filed, value, ...

驗證中的欄位必須是"yes"、"on"、1、"1"、true或"true"如果驗證中的另一個欄位等於指定值。這對於驗證「服務條款」接受或類似欄位很有用。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if len(rulevaluelist)!=2:
    return seterror(testkey,rulename)
otherkey=rulevaluelist[0]
othervalue=rulevaluelist[1]
othertarget=getvaluebypath(data,otherkey)
if othertarget==othervalue:
    if value not in ["yes","on",1,"1",True,"true"]:
        return seterror(testkey,rulename)
```

array(陣列)

驗證下的欄位必須是array。也就是需符合List型別。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if not isinstance(value, list):
    return seterror(testkey, rulename)
```

bail(停止)

第一次驗證失敗後停止執行該欄位的驗證規則。

當bail規則僅在遇到驗證失敗時才會停止驗證特定字段,您可以使用函數內的第四個參數**checkall=True**,一旦發生單一驗證失敗,它應該停止驗證所有屬性。

範例:

```
validate(data={
    "key": 123
},rule={
    "key": "bail|required|string|min:2"
},error={
    "bail": "ERROR_bail",
    "required": "ERROR_required",
    "string": "ERROR_type_string",
    "min": "ERROR_min_length"
},checkall=True)
```

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
bailstop=False
for testrule in testrulelist:
   if bailstop:
        break
    returndata=test(fullkey,testrule,value)
   if not returndata["check"]:
        check=False
        errordata[fullkey]={}
        errordata[fullkey]
[returndata["rulename"]]=returndata["errordata"].replace(":key",f"'{fullkey.split(
".")[-1]}'")
       if not firsterror:
firsterror=returndata["errordata"].replace(":key",f"'{fullkey.split(".")[-1]}'")
       if not checkall:
            break
        if "bail" in testrulelist:
            bailstop=True
```

boolean|bool(布林值)

驗證下的欄位必須能夠轉換為布林值。接受的輸入是true、false、1、0、"1"、"0"

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if not isinstance(value, bool) and value not in [0,1,"0","1"]:
    return seterror(testkey, rulename)
```

in(包含):valuelist

驗證字串是否包含在給定的值清單中(以逗號分隔)。

當代驗證物為array時,輸入陣列中的每個值都必須存在於給定清單中。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
allowed=rulevalue.split(",")
if isinstance(value,list):
    for key in value:
        if str(key) not in allowed:
            return seterror(testkey,rulename)
else:
    if str(value) not in allowed:
        return seterror(testkey,rulename)
```

in_array:另一個字段.* 驗證下的欄位必須存在於anotherfield的值中。

integer|int(整數)

驗證的欄位必須是整數。

此驗證規則不驗證輸入是否屬於「整數」變數類型,僅驗證輸入是否屬於 PHPFILTER_VALIDATE_INT規則接受的類型。如果您需要驗證輸入是否為數字,請將此規則與驗證規則結合numeric使用。

實作方式

驗證是否為整數。

```
if not isinstance(value,int) and not isinstance(value,float):
    return seterror(testkey,rulename)
```

ip

驗證的欄位必須是IP地址。

實作方式

依給定要求驗證。

程式碼:

```
try:
    ipaddress.ip_address(value)
except:
    return seterror(testkey,rulename)
```

ipv4

驗證下的欄位必須是IPv4地址。

實作方式

依給定要求驗證。

程式碼:

```
try:
    if not isinstance(ipaddress.ip_address(value), ipaddress.IPv4Address):
        return seterror(testkey,rulename)
except:
    return seterror(testkey,rulename)
```

ipv6

驗證下的欄位必須是IPv6地址。

實作方式

依給定要求驗證。

```
try:
    if not isinstance(ipaddress.ip_address(value), ipaddress.IPv6Address):
        return seterror(testkey,rulename)
```

```
except:
return seterror(testkey,rulename)
```

json

驗證下的欄位必須是json。也就是需符合Dictionary型別。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if not isinstance(value, dict):
    return seterror(testkey, rulename)
```

max(小於):value{int}

驗證的欄位必須小於或等於給定值。字串、數字、陣列和檔案的評估方式與size規則相同。

實作方式

先用checksize函數判斷輸入長度(大小),然後使用給定值驗證是否小於輸入長度(大小)。

程式碼:

```
size=checksize(value)
try:
    if size==False or int(rulevalue)<size:
        return seterror(testkey,rulename)
except:
    return seterror(testkey,rulename)</pre>
```

min(大於):value{int}

驗證的欄位必須大於給定值。字串、數字、陣列和檔案的評估方式與size規則相同。

實作方式

先用checksize函數判斷輸入長度(大小),然後使用給定值驗證是否大於輸入長度(大小)。

```
size=checksize(value)
try:
    if size==False or size<int(rulevalue):
        return seterror(testkey,rulename)
except:
    return seterror(testkey,rulename)</pre>
```

not_regex(非正規表達式):value{regex}

驗證的欄位不能與給定的正規表示式相符。

在內部,此規則使用 PHPpreg_match函數。指定的模式應遵循所需的相同格式preg_match,因此也包括有效的分隔符號。例如:'email' => 'not_regex:/^.+\$/i'。

當使用regex/not_regex模式時,可能需要使用陣列而不是使用|分隔符號來指定驗證規則,特別是當正規表示式包含|字元時。

實作方式

因python無法直接將rulevalue丟入,所以會先驗證是哪種類型 // -> search /^/、/\$/ -> match /^\$/ -> fullmatch 然後在做驗證

```
if type(value)!=str:
    return seterror(testkey,rulename)
pattern=rulevalue
if pattern.startswith("/") and pattern.rfind("/")>0:
    lastslash=pattern.rfind("/")
    regexbody=pattern[1:lastslash]
    flags=pattern[lastslash+1:]
    flagval=0
    if "i" in flags:
        flagval | = re.IGNORECASE
    if "m" in flags:
       flagval|=re.MULTILINE
    if "s" in flags:
        flagval|=re.DOTALL
    pattern=regexbody
else:
    flagval=0
try:
    regex=re.compile(pattern,flagval)
except:
    return seterror(testkey,rulename)
```

```
if regex.search(value):
    return seterror(testkey,rulename)
```

nullable(可空)

正在驗證的欄位可能是null。

實作方式

若請求值為null,則不進行其他驗證。

程式碼:

```
if not (("nullable" in testrulelist) and (value==None)):
# 正常的驗證規則在這
# ...
```

regex(正規表達式):value{regex}

驗證下的欄位必須與給定的正規表示式相符。

在內部,此規則使用regex函數。指定的模式應遵循所需的相同格式match,因此也包括有效的分隔符號。例如:"email" => "regex:/^.+@.+\$/i"。

當使用regex/not_regex模式時,可能需要在陣列中指定規則而不是使用|分隔符,特別是當正規表示式包含|字元時。

實作方式

因python無法直接將rulevalue丟入,所以會先驗證是哪種類型 // -> search /^/、/\$/ -> match /^\$/ -> fullmatch 然後在做驗證

```
if type(value)!=str:
    return seterror(testkey,rulename)

pattern=rulevalue

if pattern.startswith("/") and pattern.rfind("/")>0:
    lastslash=pattern.rfind("/")
    regexbody=pattern[1:lastslash]
    flags=pattern[lastslash+1:]
    flagval=0
    if "i" in flags:
        flagval|=re.IGNORECASE
    if "m" in flags:
```

```
flagval|=re.MULTILINE
if "s" in flags:
    flagval|=re.DOTALL
pattern=regexbody
else:
    flagval=0

try:
    regex=re.compile(pattern,flagval)
except:
    return seterror(testkey,rulename)

if not regex.search(value):
    return seterror(testkey,rulename)
```

required(必填的)

驗證欄位必須存在於輸入資料中且不能為空。如果欄位符合以下條件之一,則該欄位為「空」:

- 值為null。
- 該值為空字串。
- 該值是一個空數組或空物件。
- 該值是一個沒有路徑的上傳檔案。

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
if value is None or value=="" or value==[] or value=={}:
    return seterror(testkey,rulename)
```

size(大小):value{int}

驗證欄位的大小必須與給定的值相符。對於字串數據,值對應於字元數。對於數值數據,值對應於給定的整數值(屬性也必須具有numeric或integer規則)。對於數組來說,大小對應於count數組的。對於文件,大小對應於文件大小(以千位元組為單位)。讓我們來看一些例子:

```
# 驗證字串長度為12
"title": "size:12";

# 驗證數值為10
"seats": "integer|size:10";

# 驗證陣列長度為5個元素
```

```
"tags": "array|size:5";
# 驗證文件大小為512KB
"image": "file|size:512";
```

實作方式

依照給定規則判斷。

程式碼:

```
def checksize(value):
    if isinstance(value,str):
        return len(value)
    elif isinstance(value,int) or isinstance(value,float):
        return value
    elif isinstance(value,list):
        return len(value)
    elif isinstance(value,dict) and "size" in value:
        return value["size"]
    else:
        return False
size=checksize(value)
try:
    if size==False or size<int(rulevalue):</pre>
        return seterror(testkey,rulename)
    return seterror(testkey,rulename)
```

string|str(字串)

驗證的字段必須是字串。如果您希望允許該欄位也允許null,則應將nullable規則指派給該欄位。

實作方式

依照給定規則判斷。

```
if not isinstance(value,str):
    return seterror(testkey,rulename)
```

十二、註解及參見

註解



20250706 v001000002