1.apc\_add = แคชตัวแปรใหม่ในแหล่งข้อมูล

apc\_add ( string $key , mixed $var [, int $ttl = 0 ] ) : bool

apc\_add ( array $values [, mixed $unused = NULL [, int $ttl = 0 ]] ) : array

แคชตัวแปรในแหล่งข้อมูลเฉพาะเมื่อยังไม่ได้จัดเก็บ

แนะนำ : แตกต่างจากกลไกอื่น ๆ ใน PHP ตัวแปรที่เก็บไว้โดยใช้ apc\_add () จะยังคงอยู่ระหว่างการร้องขอ (จนกว่าค่าจะถูกลบออกจากแคช)

Key เก็บตัวแปรโดยใช้ชื่อนี้ คีย์เป็นแคชที่ไม่ซ้ำกันดังนั้นการพยายามใช้ apc\_add () เพื่อจัดเก็บข้อมูลด้วยรหัสที่มีอยู่แล้วจะไม่เขียนทับข้อมูลที่มีอยู่และจะส่งคืน FALSE แทน (นี่เป็นข้อแตกต่างระหว่าง apc\_add () และ apc\_store () เท่านั้น)

Var ตัวแปรที่จะเก็บ

TTL ใช้เวลาอยู่ เก็บ var ในแคชเป็นเวลา ttl วินาที หลังจาก ttl ผ่านไปตัวแปรที่เก็บไว้จะถูกลบออกจากแคช (ตามคำขอถัดไป) หากไม่มีการจัดหา ttl (หรือถ้า ttl เป็น 0) ค่าจะยังคงอยู่จนกว่าจะถูกลบออกจากแคชด้วยตนเองหรือมิฉะนั้นจะไม่มีอยู่ในแคช (ล้างรีสตาร์ท ฯลฯ )

Values ชื่อในคีย์ตัวแปรในค่า

**Examples**

Example #1 A apc\_add() example

<?php

$bar = 'BAR';

apc\_add('foo', $bar);

var\_dump(apc\_fetch('foo'));

echo "\n";

$bar = 'NEVER GETS SET';

apc\_add('foo', $bar);

var\_dump(apc\_fetch('foo'));

echo "\n";

?>

2. apc\_bin\_dump – รับดัมพ์แบบไบนารีของไฟล์และตัวแปรผู้ใช้ที่กำหนด

Description

apc\_bin\_dump ([ array $files = NULL [, array $user\_vars = NULL ]] ) : string

ส่งคืนการดัมพ์แบบไบนารีของไฟล์และตัวแปรผู้ใช้ที่กำหนดจาก APC cache NULL สำหรับไฟล์หรือuser\_vars ส่งสัญญาณดัมพ์ของทุกรายการในขณะที่ array () จะไม่ถ่ายโอนข้อมูลใด ๆ

Parameters

Files ส่วนไฟล์ การส่งผ่านค่า NULL เป็นสัญญาณดัมพ์ของทุกรายการขณะที่ส่งผ่านอาร์เรย์ () จะไม่ถ่ายโอนข้อมูลใด ๆ

user\_vars ผู้ใช้ vars การส่งผ่านค่า NULL เป็นสัญญาณดัมพ์ของทุกรายการขณะที่ส่งผ่านอาร์เรย์ () จะไม่ถ่ายโอนข้อมูลใด ๆ

3. apc\_bin\_dumpfile

**Description**

apc\_bin\_dumpfile ( array $files , array $user\_vars , string $filename [, int $flags = 0 [, resource $context = NULL ]] ) : int

เอาต์พุตดัมพ์ไบนารีของไฟล์ที่กำหนดและตัวแปรผู้ใช้จากแคช APC ไปยังไฟล์ที่ระบุชื่อ

**Parameters**

Files ชื่อไฟล์ที่ถูกทิ้ง

user\_vars ตัวแปรผู้ใช้ที่ถูกทิ้ง

Filename ชื่อไฟล์ที่บันทึกดัมพ์

Flags flagsผ่านไปยังสตรีมชื่อไฟล์ ดูเอกสาร file\_put\_contents () สำหรับรายละเอียด

Context บริบทส่งผ่านไปยังสตรีมชื่อไฟล์ ดูเอกสาร file\_put\_contents () สำหรับรายละเอียด

**Examples**

<?php

//saveapc

apc\_bin\_dumpfile(array(),null,"/path/to/my/file.data");

?>

4.apc\_inc

apc\_inc – เพิ่มจำนวนที่เก็บไว้

**Description**

apc\_inc ( string $key [, int $step = 1 [, bool &$success ]] ) : int

เพิ่มจำนวนที่เก็บไว้

**Parameters**

key กุญแจสำคัญของค่าที่เพิ่มขึ้น

step ขั้นตอนหรือค่าที่จะเพิ่ม

success เลือกที่จะส่งผ่านค่าความสำเร็จหรือล้มเหลวค่าบูลีนไปยังตัวแปรที่อ้างอิงนี้

Example #1 apc\_inc() example

<?php

echo "Let's do something with success", PHP\_EOL;

apc\_store('anumber', 42);

echo apc\_fetch('anumber'), PHP\_EOL;

echo apc\_inc('anumber'), PHP\_EOL;

echo apc\_inc('anumber', 10), PHP\_EOL;

echo apc\_inc('anumber', 10, $success), PHP\_EOL;

var\_dump($success);

echo "Now, let's fail", PHP\_EOL, PHP\_EOL;

apc\_store('astring', 'foo');

$ret = apc\_inc('astring', 1, $fail);

var\_dump($ret);

var\_dump($fail);

?>

5. apc\_store

**Description**

apc\_store ( string $key , mixed $var [, int $ttl = 0 ] ) : bool

apc\_store ( array $values [, mixed $unused = NULL [, int $ttl = 0 ]] ) : array

แคชตัวแปรในแหล่งข้อมูล

**Parameters**

Key เก็บตัวแปรโดยใช้ชื่อนี้ คีย์มีลักษณะเฉพาะตัวของแคชดังนั้นการเก็บค่าที่สองด้วยคีย์เดียวกันจะเขียนทับค่าเดิม

Var ตัวแปรที่จะเก็บ

ttl ใช้เวลาอยู่ เก็บ var ในแคชเป็นเวลา ttl วินาที หลังจาก ttl ผ่านไปตัวแปรที่เก็บไว้จะถูกลบออกจากแคช (ตามคำขอถัดไป) หากไม่มีการจัดหา ttl (หรือถ้า ttl เป็น 0) ค่าจะยังคงอยู่จนกว่าจะถูกลบออกจากแคชด้วยตนเองหรือมิฉะนั้นจะไม่มีอยู่ในแคช (ล้างรีสตาร์ท ฯลฯ )

values ชื่อในคีย์ตัวแปรในค่า

**Examples**

Example #1 A apc\_store() example

<?php

$bar = 'BAR';

apc\_store('foo', $bar);

var\_dump(apc\_fetch('foo'));

?>