

1. bcompiler_write_function

(PECL bcompiler >= 0.5) bcompiler_write_function - เขียนฟังก์ชันที่กำหนดไว้เป็น bytecodes

```
bcompiler_write_function ( resource $filehandle , string $functionName  
    ) : bool
```

อ่าน bytecodes จาก PHP สำหรับฟังก์ชันที่มีอยู่และเขียนลงในการจัดการไฟล์ที่เปิด ลำดับไม่สำคัญ
(เช่นถ้าฟังก์ชัน b ใช้ฟังก์ชัน a และคุณคอมไพล์เหมือนตัวอย่างด้านล่างมันจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์)

พารามิเตอร์

filehandle

จัดการไฟล์ที่ส่งกลับโดย fopen ()

functionName

ชื่อฟังก์ชันเป็นสตริง

คืนค่า

ส่งคืนTRUEเมื่อสำเร็จหรือFALSEล้มเหลว

ตัวอย่าง

```
<?php  
$fh = fopen("/tmp/example", "w");  
bcompiler_write_header($fh);  
bcompiler_write_function($fh, "my_function_a");  
bcompiler_write_function($fh, "my_function_b");  
bcompiler_write_footer($fh);  
fclose($fh);  
?>
```

2. id3_get_frame_long_name

`id3_get_frame_long_name (string $frameId) : string`

`id3_get_frame_long_name ()` ส่งคืนชื่อแบบยาวสำหรับกรอบ ID3v2

พารามิเตอร์

`frameId`

กรอบ ID3v2

คืนค่า

ส่งคืนชื่อยาวเฟรมหรือFALSEข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง

```
<?php
$longName = id3_get_frame_long_name("TOLY");
echo $longName;
?>
```

3. id3_get_genre_id

`id3_get_genre_id (string $genre) : int`

`id3_get_genre_id ()` ส่งคืนรหัสสำหรับประเภท

พารามิเตอร์

`genre`

ชื่อประเภทเป็นสตริง

คืนค่า

รหัสประเภทหรือFALSEข้อผิดพลาด

ตัวอย่าง

```
<?php
$id = id3_get_genre_id("Alternative");
echo $id;
?>
```

4. bcompiler_read

`bcompiler_read (resource $filehandle) : bool`

อ่านข้อมูลจากตัวจัดการไฟล์ที่เปิดและสร้างคลาสจากไบต์

พารามิเตอร์¶

filehandle

จัดการไฟล์ที่ส่งกลับโดย `fopen()`

คืนค่า¶

ส่งคืน `TRUE` เมื่อสำเร็จหรือ `FALSE` ล้มเหลว

ตัวอย่าง

```
<?php
$fh = fopen("/tmp/example", "r");
bcompiler_read($fh);
fclose($fh);
print_r(get_defined_classes());

?>
```

5. ob_end_flush

`ob_end_flush (void) : bool`

ฟังก์ชันนี้จะส่งเนื้อหาของบัฟเฟอร์เอาต์พุตสูงสุด (ถ้ามี) และปิดบัฟเฟอร์เอาต์พุตนี้ หากคุณต้องการประมวลผลเนื้อหาบัฟเฟอร์เพิ่มเติมคุณต้องเรียกใช้ `ob_get_contents ()` ก่อน `ob_end_flush ()` เนื่องจากเนื้อหาบัฟเฟอร์ถูกทิ้งหลังจาก `ob_end_flush ()` ถูกเรียกใช้

บัฟเฟอร์การส่งออกจะต้องมีการตั้งขึ้นโดย `ob_start ()` กับ `PHP_OUTPUT_HANDLER_FLUSHABLE` และ `PHP_OUTPUT_HANDLER_REMOVABLE` มิฉะนั้น `ob_end_flush ()` จะไม่ทำงาน

คืนค่า

ส่งคืน `TRUE` เมื่อสำเร็จหรือ `FALSE` ล้มเหลว สาเหตุของความล้มเหลวเป็นครั้งแรกที่คุณเรียกใช้ฟังก์ชันที่ไม่มีบัฟเฟอร์ที่ใช้งานอยู่หรือด้วยเหตุผลบางอย่างทำให้ไม่สามารถลบบัฟเฟอร์ได้ (เป็นไปได้สำหรับบัฟเฟอร์พิเศษ)

ข้อผิดพลาด / ข้อยกเว้น

`E_NOTICE` ถ้าฟังก์ชันล้มเหลวมันสร้าง

ตัวอย่าง

```
<?php
while (@ob_end_flush());
?>
```

นายสุกฤษฎี สิววงศ์รุ่ง

6015261022

คอมพิวเตอร์ศึกษา ปี2