list でない array の末尾を探す

nsfisis (いまむら)

第 151 回 PHP 勉強会@東京

自己紹介



@ デジタルサーカス株式会社

配列の末尾挿入

```
<?php

$xs = [1, 2, 3];
$xs[] = 42;
assert($xs[3] === 42);</pre>
```

```
<?php
xs = [
 "a" => 1,
 "b" => 2,
 "c" => 3,
$xs[] = 42;
```

```
<?php
xs = [
 0 = 1,
 1 => 2,
 3 => 4,
$xs[] = 42;
```

```
<?php
xs = [
 -10 => 1,
 -7 => 2,
 -5 => 4,
$xs[] = 42;
```

```
<?php

$xs = [];
$xs[10] = 1;
$xs[] = 42;
$xs[] = 57;</pre>
```



ZEND_ASSIGN_DIM

- Zend/zend vm opcodes.h
 - 。PHPのVM (virtual machine)のopcode (operation code)一覧

ZEND_ASSIGN_DIM

- Zend/zend vm opcodes.h
 - 。PHP の VM (virtual machine) の opcode (operation code) 一覧
- ZEND ASSIGN DIM
 - 。配列への代入 (assign dimensional)

ZEND_ASSIGN_DIM

- Zend/zend vm opcodes.h
 - 。PHP の VM (virtual machine) の opcode (operation code) 一覧
- ZEND ASSIGN DIM
 - 。配列への代入 (assign dimensional)
- Zend/zend_vm_def.h
 - 。各 opcode のハンドラが定義されている

php-src を読むヒント

- EXPECTED
 - 。よく通るパス。最も一般的なケース
- UNEXPECTED
 - 。ほとんど通らないパス。エラー処理など

zend_hash_next_index_insert

```
value = zend_hash_next_index_insert(
    Z_ARRVAL_P(object_ptr),
    value
);
```

※説明のためやや改変

zend_hash_next_index_insert

```
zval* zend hash next index insert(
 HashTable *ht,
  zval *pData
  return zend hash index add or update i(
    ht.
    ht->nNextFreeElement, /* 挿入先のインデックス */
    pData,
    HASH ADD | HASH ADD NEXT
```

※説明のためやや改変

nNextFreeElement

- Zend/zend hash.c
- _zend_hash_index_add_or_update_i()

nNextFreeElement

- Zend/zend hash.c
- _zend_hash_index_add_or_update_i()

array に数値のキーで代入したとき、 そのキーが nNextFreeElement 以上なら、 その値 +1 になる

```
<?php
xs = [
 "a" => 1,
 "b" => 2,
 "c" => 3,
$xs[] = 42;
assert($xs[0] === 42);
```

```
<?php
xs = [
 0 = 1
 1 => 2,
 3 = 4
$xs[] = 42;
assert($xs[4] === 42);
```

```
<?php
xs = [
 -10 => 1,
 -7 => 2,
 -5 => 4,
$xs[] = 42;
assert($xs[-4] === 42);
```

```
<?php
xs = [];
$xs[10] = 1;
$xs[] = 42;
$xs[5] = 2;
$xs[] = 57;
assert($xs[11] === 42);
assert($xs[12] === 57);
```

おまけ

```
<?php
$xs = [1, 2, 3];
$xs[] += 10;</pre>
```

末尾代入と複合代入演算子は同時に使える