PHP 処理系の garbage collection を理解する ~メモリはいつ解放されるのか~

nsfisis (いまむら)

PHP カンファレンス名古屋 2025

いまむら **nsfisis**



@ デジタルサーカス株式会社

メモリ コンピュータの一時データ置き場

メモリの容量は増え続けている

メモリの容量は増え続けている

無限ではない

使い果たすと

使い果たすと

- プロセスの強制終了
- 極端なパフォーマンスの低下

メモリ管理

メモリ管理

- 必要なメモリを確保する
- 不要なメモリを解放する

メモリの「確保」(割り当て)

必要なメモリのサイズを要求する

メモリの「解放」

不要になったメモリを再び利用可能にする

メモリ管理は難しい

メモリ管理は難しい

- Memory leak
- Double free
- Use-after-free
- Buffer overflow

PHP でメモリ管理を直接おこなう必要はない

PHP でメモリ管理を直接おこなう必要はない

Garbage Collection

Garbage Collection (GC)

Garbage Collection (GC)

メモリ管理の自動化 自動でメモリを解放

PHP の GC

PHP の GC

参照カウント+マークアンドスイープ

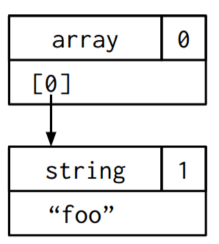
参照カウント

参照カウント

参照されている数を数える ゼロになったら解放する

```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```

```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```



```
a = ["foo"];
                        $a
b = ["bar"];
a[] = b;
                       array
unset($b);
                       [0]
unset($a);
                       string
                       "foo"
```

```
a = ["foo"];
                           $a
b = ["bar"];
a[] = b;
                          array
                                      array
unset($b);
                         [0]
                                     [0]
unset($a);
                         string
                                      string
                          "foo"
                                      "bar"
```

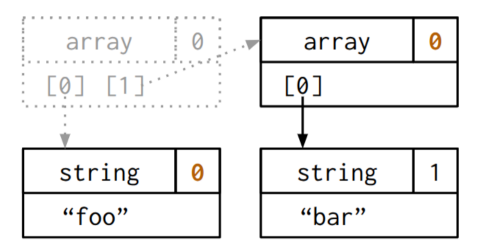
```
a = ["foo"];
                           $a
b = ["bar"];
a[] = b;
                          array
                                      array
unset($b);
                         [0]
                                     [0]
unset($a);
                         string
                                      string
                          "foo"
                                      "bar"
```

```
a = ["foo"];
                           $a
b = ["bar"];
a[] = b;
                          array
                                       array
unset($b);
                                      [0]
                         [0] [1]
unset($a);
                          string
                                      string
                          "foo"
                                       "bar"
```

```
a = ["foo"];
                           $a
b = ["bar"];
a[] = b;
                                      array
                         array
unset($b);
                                     [0]
unset($a);
                         string
                                      string
                                      "bar"
                         "foo"
```

```
a = ["foo"];
b = ["bar"];
a[] = b;
                                     array
                         array
unset($b);
                                    [0]
unset($a);
                         string
                                     string
                                     "bar"
                         "foo"
```

```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```



```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```

```
string 0 string 0 "foo" "bar"
```

```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```

```
string 0
"bar"
```

```
$a = ["foo"];
$b = ["bar"];
$a[] = $b;
unset($b);
unset($a);
```

参照カウントの特徴

- 未使用オブジェクトが即座に解放される
- 循環参照を扱えない

```
$a = new stdClass();
$b = new stdClass();
$a->x = $b;
$b->x = $a;
```

```
$a = new stdClass();
$b = new stdClass();
a->x = b;
 b \rightarrow x = a;
                          $a
                        object
                                     object
```

[x]

```
$a = new stdClass();
$b = new stdClass();
a->x = b;
b->x = a;
unset($b);
                                object
                     object
unset($a);
                               ۲x٦
```

```
$a = new stdClass();
$b = new stdClass();
a->x = b;
b->x = a;
unset($b);
                     object
                               object
unset($a);
```

参照カウントでは循環参照を解放できない

マークアンドスイープ (mark & sweep)

マークアンドスイープ (mark & sweep)

PHP では循環参照の解放のみ担う

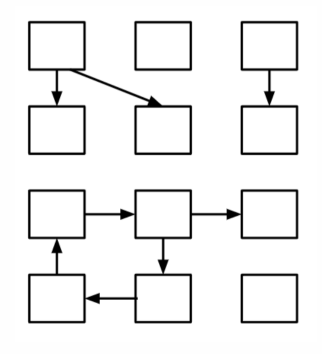
マークアンドスイープ (mark & sweep)

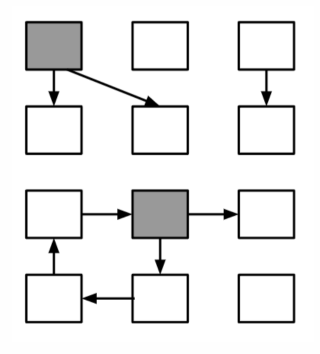
- 基本的なマークアンドスイープ
- PHP でのマークアンドスイープ

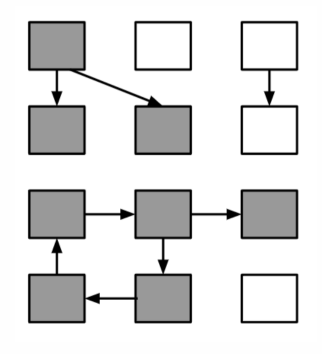
マークアンドスイープの流れ

- マークフェーズ
- スイープフェーズ

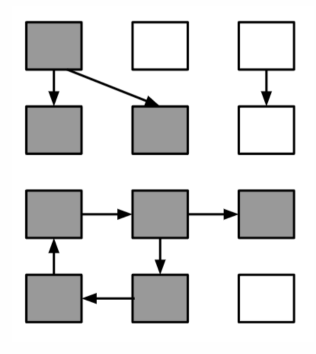
- 確実に使われているオブジェクト (ルート) に印を付ける
- そこから辿れるオブジェクトに印を付ける

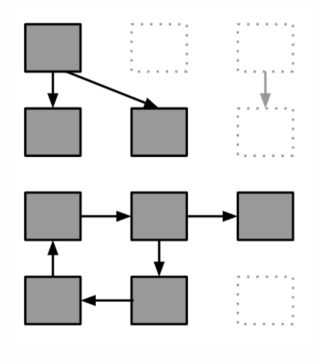






全オブジェクトを調べて、印が付いていなければ解放する





ほとんどのオブジェクトは参照カウントで解放される

全オブジェクトを走査しなくていい

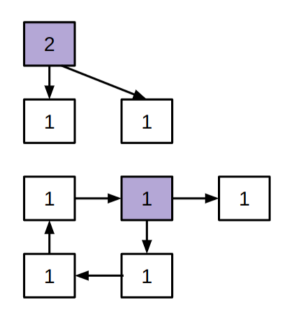
循環参照「かもしれない」オブジェクトを登録して おく

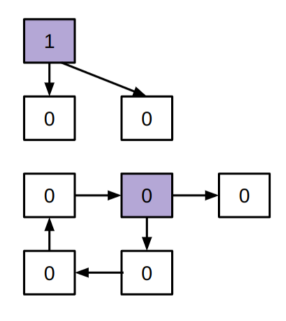
そのオブジェクトとそこから辿れるオブジェクト だけ走査する

循環参照「かもしれない」オブジェクト

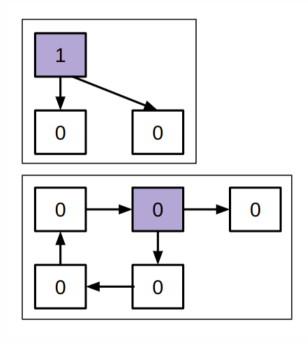
refcount を減らしたときに 0 にならなかったもの 循環参照は、間接的に自分で自分を指している

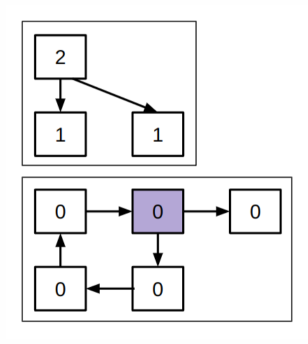
- 循環参照かもしれないオブジェクトをルートバッファへ登録する
- ルートバッファから辿れる全オブジェクトの refcount を 1 減らす

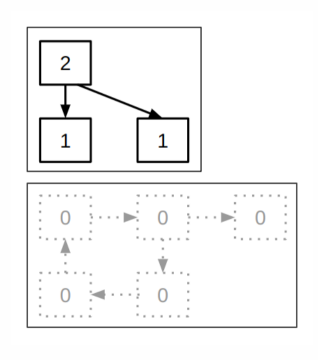




- すべてのルートバッファから辿れるオブジェクトについて、
 - 。refcount が 0 でないなら 1 増やす
 - 。 refcount が 0 なら解放する
- 処理後はルートバッファから取り除く







マークアンドスイープが走るタイミング

- gc_collect_cycles() を呼んだとき
- ルートバッファが一杯になったとき
 - 。デフォルトは10,000

PHP の GC

参照カウント+マークアンドスイープ

PHP の GC

参照カウント + マークアンドスイープ

循環参照以外は参照カウントで、 循環参照はマークアンドスイープで解放

PHP の GC

参照カウント + マークアンドスイープ

循環参照でない多くのオブジェクトは未使用になると即座に解放される

循環参照を形成しているオブジェクトは遅れて解 放される

おわり 以降時間あれば

明示的に呼ばなくても、GC で解放されたタイミングでクローズされる

常に呼ぶべき

常に呼ぶべき

- 呼ばなくても問題ないかを判定するのが困難
- 呼ばなくても問題ない状態を維持できるとは限 らない

常に呼ぶべき

- 呼ばなくても問題ないかを判定するのが困難
- 呼ばなくても問題ない状態を維持できるとは限 らない

循環参照になっていないか、解放が遅れても問題 ないなら呼ばなくてよい

話せなかったこと

- 複数スレッド / プロセス間での共有
- リクエスト毎に確保・解放されるメモリとグロー バルなメモリ
- Copy on Write
- 弱参照
- memory_limit