

浮動小数点数の半開区間で単一値を指定する

nsfisis (いまむら)

PHP 勉強会@東京第 180 回

2025-10-29



いまむら

nsfisis





数値の範囲を指定して 検索する API



半開区間 [x,y) x を含み、y を含まない



[3,7) 3,4,5,6



ちょうど1点を指定したい!



ちょうど5 [5,6)



ちょうど n [n,n+1)



整数ならこれで OK



実数なら?



ちょうど1 [1,2) 1,1.5,1.7,1.989



[1,1 より少しだけ大きい値) 間に1しか入らない範囲



[1,1 より少しだけ大きい値) 間に 1 しか入らない範囲

可能か?



[1,p) 間に1しか入らない範囲?



[1,p) 間に1しか入らない範囲?

$$\frac{1+p}{2}$$
が入る



実数では無理



実数では無理

コンピュータ上の実数なら?



コンピュータ上の実数表現は 有限精度



コンピュータ上の実数表現は 有限精度

あらゆる実数を表現できる わけ**ではない**



[1,p) 間に1しか入らない範囲



[1,p) 間に1しか入らない範囲

コンピュータ上なら 都合のいいpが存在する



ここからは IEEE 754 を仮定



ここからは IEEE 754 を仮定

IEEE754

浮動小数点数の表現や扱いを定めた 標準規格



[1,p) 間に1しか入らない範囲



[1,p)

間に1しか入らない範囲

64bit の二進浮動小数点数の場合





19/29





```
[1,p)
[x,y)
y = ?
```



```
[x,y)y = 64bit の二進浮動小数点数で表現可能な値のうち、x の次に大きい数
```



IEEE754



IEEE754

- nextUp
- nextDown



[x,y) 間に x しか入らない範囲



```
[x,y)
間に x しか入らない範囲
y = nextUp(x)
```



• C 言語

- nextup()
- nextdown()
- nextafter()



Java

- Math.nextUp()
- Math.nextDown()
- Math.nextAfter()



PHP には nextUp も nextDown も 無い!



無いので作りました nsfisis/php-next-after



```
use Nsfisis\NextAfter\NextAfter;
function toExactFloatRange(
 float $from,
): array {
    $to = NextAfter::nextUp($from);
    return [$from, $to];
```



ご静聴 ありがとうございました