# 5分で分かる Perlパワフルテクニック

早川 真也 < hayakawa@livedoor.jp >

バッドノウハウカンファレンス 2004

livedoor Co.,Ltd.

- □my変数マニアックス □Inline::C徹底活用
- □おまけ(予備)

my変数マニアックス

#### termop:

```
-my $x;
+my $x;
!my $x;
~my $x;
my $x++;
my $x--;
++my $x;
--my $x;
```

#### termbinop:

```
my $x = my $y;
my $x ** my $y;
my $x * my $y;
my $x x my $y;
my $x + my $y;
my $x - my $y;
my x \gg y;
my $x > my $y;
my $x .. my $y;
```

## termdo:

do my \$x;

## refgen:

```
¥my $x;
¥my @y;
¥my %z;
```

## condop:

my \$x ? (my \$y) : my \$z;

#### nest:

$$my(my(my \$foo)) = ("foo");$$
  
 $my(our(local \$foo)) = ("foo");$ 

Inline::C徹底活用

```
sub memtest
 my $n = shift;
 my \$buff = '@' x \$n;
for my $x (1..5) {
 memtest(1024 * 1024 * $x);
 print 'VSZ='.`ps --no-headers -o vsz $$`;
```

#### 実行結果:

VSZ = 7032

**VSZ= 9080** 

VSZ=11128

VSZ=13176

VSZ=15224

```
追加
use Inline C => << 'EOC';
void free pv(SV *sv)
  Safefree(SvPVX(sv));
  SvPOK_off(sv);
  SvPVX(sv) = NULL;
EOC
```

```
修正
sub memtest
{
    my $n = shift;
    my $buff = '@' x $n;
    free_pv($buff);
}
```

#### 実行結果:

VSZ = 7124

VSZ= 8148

**VSZ= 9172** 

VSZ=10196

VSZ=11220

### 遅すぎたINIT

```
INIT { print "foo¥n" }
eval 'INIT { print "bar¥n" }';
```

実行結果:

foo

#### 遅すぎたINIT

```
use Inline C => << 'EOC';
void flash_init()
if (PL_initav)
  call_list(PL_scopestack_ix, PL_initav);
EOC
```

### 遅すぎたINIT

```
INIT { print "foo¥n" }
eval 'INIT { print "bar¥n" }';
flash_init();
実行結果:
foo
bar
```

our …とuse vars …の違い

B::Deparseのための情報

$$my $foo = \$self->\{foo\} ||= \{\};$$

よりも

 $my $foo = \%{ $self->\{foo\} };$ 

\$#\$aryref;

よりも

sub {\$#\_} -> (@\$aryref);