Hachioji.pm #46

Jan. 31, 2015

About me Hideaki Ohno

A.K.A. hide_o_55 / hideo55 Perl / C++ / Node.js / Go

Go書いてたら、 いつのまにかasm書いてた話



- Googleが開発した言語
- 構文はC言語に近い感じ
- goroutineによる並行/並列処理

GocPopCount

PopCount

- Population Count
- ビット列内の1の数をカウントする
- 省メモリなデータ構造の構築、検索で多用する

GoでPopCount

これでもいいんだけど、メインターゲットのx86_64環境向けに最適化したい(←C++erの悪癖)

アセンブリ書いた

```
// func popent64ASM(x uint64) uint64
TEXT · popent64ASM(SB),4,$0-8
XORQ AX, AX
MOVQ x+0(FP), SI
BYTE $0xf3; BYTE $0x48; BYTE $0x0f; BYTE $0xb8; BYTE $0xc6;//POPCNT (SI), AX
MOVQ AX, ret+8(FP)
RET
```

Goのアセンブリサポート

- Plan9のアセンブリが使える
- go tool 6a
 - Plan 9 assembler
- 通常は暗黙的に呼び出される

Goでアセンブリ

.goで関数を宣言

```
// +build amd64
package popcount
func havePOPCNT() bool
func popent64ASM(x uint64) uint64
var asn = havePOPCNT()
func popcnt64(x uint64) uint64 {
    if asm {
        return popcnt64ASM(x)
    return popcnt64Go(x)
```

Goでアセンブリ

.sファイルにアセンブリを書く

```
// func popcnt64ASM(x uint64) uint64
TEXT · popcnt64ASM(SB),4,$0-8
XORQ AX, AX
MOVQ x+0(FP), SI
BYTE $0xf3; BYTE $0x48; BYTE $0x0f; BYTE $0xb8; BYTE $0xc6;//POPCNT (SI), AX
MOVQ AX, ret+8(FP)
RET
// func havePOPCNT() bool
TEXT · havePOPCNT(SB),4,$0
XORQ AX, AX
INCL AX
CPUID
SHRQ $23, CX
ANDQ $1, CX
MOVB CX, ret+0(FP)
RET
```

GOでアセンブリ

```
x86_64以外の環境向け
// +build !amd64
package popcount
func popcnt64(x uint64) uint64 {
   return popcnt64Go(x)
```

go-popcount

https://github.com/hideo55/go-popcount