

東北大学 工学部 機械知能・航空工学科
2019年度 クラス C D

情報科学基礎 I

7. MIPSの命令と動作 — 分岐・ジャンプ・関数呼出し
(教科書7章
命令一覧は p.113)

大学院情報科学研究科

鏡 慎吾

<http://www.ic.is.tohoku.ac.jp/~swk/lecture/>

分岐・ジャンプ命令

条件文や繰り返し文などを実現するには、命令の実行順の制御が必要

(C言語)

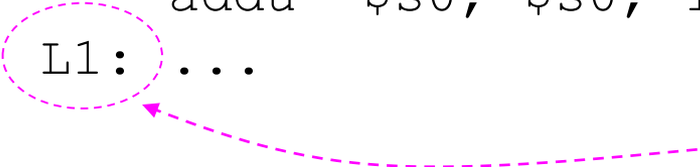
```
if (x == y) {  
    x = x + 1;  
}  
...
```

ただし、変数 x, y の内容がそれぞれレジスタ $s0, s1$ に置かれているとする

(MIPSアセンブリ言語)

```
bne    $s0, $s1, L1    # $s0 ≠ $s1 ならば L1 へ分岐  
addu   $s0, $s0, 1  
L1:    ...
```

ラベル



資料: 主な分岐命令, 比較命令

命令	説明
beq \$a, \$b, L	$a = b$ ならばラベル L へ分岐 (branch on equal)
bne \$a, \$b, L	$a \neq b$ " (branch on not equal)
slt \$c, \$a, \$b	符号つきで $a < b$ ならば $c \leftarrow 1$; さもなくば $c \leftarrow 0$
sltu \$c, \$a, \$b	符号無しで $a < b$ ならば $c \leftarrow 1$; さもなくば $c \leftarrow 0$
sgt \$c, \$a, \$b	符号つきで $a > b$ " (set on greater than)
sgtu \$c, \$a, \$b	符号無しで $a > b$ " (set on greater than unsigned)
sle \$c, \$a, \$b	符号つきで $a \leq b$ " (set on less than or equal)
sleu \$c, \$a, \$b	符号無しで $a \leq b$ " (set on less than or equal unsigned)
sge \$c, \$a, \$b	符号つきで $a \geq b$ " (set on greater than or equal)
sgeu \$c, \$a, \$b	符号無しで $a \geq b$ " (set on greater than or equal unsigned)

•slt, sltu 以外の比較命令はマクロ命令

例: if – else 文

(C言語)

```
if (x < y) {  
    x = x + 1;  
} else {  
    x = x + 2;  
}  
...
```

ただし、変数 x, y の内容がそれぞれレジスタ $s0, s1$ に置かれているとする

(MIPSアセンブリ言語)

```
slt    $t0, $s0, $s1  
beq    $t0, $zero, L1    # $s0 < $s1 でないならL1へ分岐  
addu   $s0, $s0, 1  
j      L2                # 無条件に L2 へジャンプ  
L1:    addu   $s0, $s0, 2  
L2:    ...
```

例: while文

(C言語)

```
while (x < y) {  
    x = x + 1;  
}
```

ただし, 変数 x, y の内容がそれぞれレジスタ $s0, s1$ に置かれているとする

(MIPSアセンブリ言語)

```
L1: slt    $t0, $s0, $s1  
     beq    $t0, $zero, L2  
     addu  $s0, $s0, 1  
     j     L1
```

```
L2: ...
```

$x < y$ なら $\$t0 \leftarrow 1$; さもなくば $\$t0 \leftarrow 0$
比較結果が偽(ゼロ)なら L2 へ
$x \leftarrow x + 1$

関数呼出し

(C言語)

```
int func(int a, int b) {  
    a = a + b;  
    return a;  
}
```

```
int main() {  
    int x, y, z;
```

```
    x = func(5, 1);  
    y = func(8, 2);  
    z = func(x, y);  
    ...  
}
```

関数呼出しは単に j 命令でジャンプするだけでは実現できない
(元の位置に戻って来る必要がある)

ただし、関数main内の変数 x, y, z の内容がそれぞれレジスタ s0, s1, s2 に置かれているとする

関数呼出しの実行例

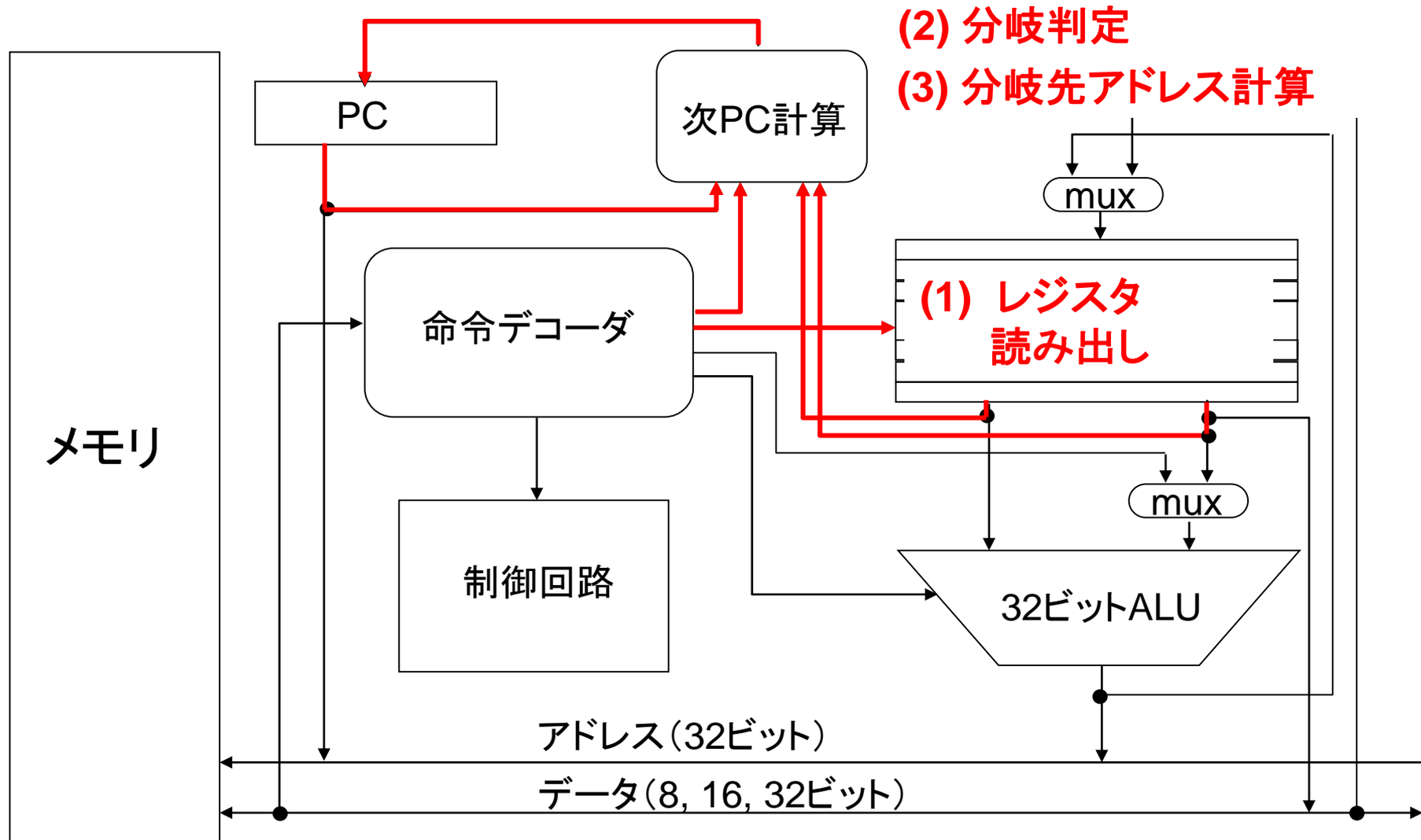
(MIPSアセンブリ言語)

```
func:  addu $a0, $a0, $a1
      move $v0, $a0           # 戻り値には $v0, $v1 を使う
      jr   $ra               # $ra のアドレスへジャンプ
main:                                     # 初期化省略
      li   $a0, 5            # 引数には $a0~$a3 を使う
      li   $a1, 1
      jal  func             # func へジャンプし, 戻り先アドレスを $ra へ
      move $s0, $v0
      li   $a0, 8
      li   $a1, 2
      jal  func
      move $s1, $v0
      move $a0, $s0
      move $a1, $s1
      jal  func
      move $s2, $v0
```

資料: 主なジャンプ命令

命令	説明
j L	ラベル L へジャンプ (jump)
jal L	ラベル L へジャンプすると同時に, 次の命令アドレスを \$ra (\$31) に保存 (jump and link)
jr \$r	レジスタ r に保存されたアドレスへジャンプ (jump register)

分岐・ジャンプ命令の動作



参考:「次PC計算」の処理

分岐条件が成立していないなら,

- $PC + 4$

成立しているなら,

- 条件分岐命令のとき:

$PC + 4 \times \text{定数フィールド値}$

- ジャンプ命令のとき:

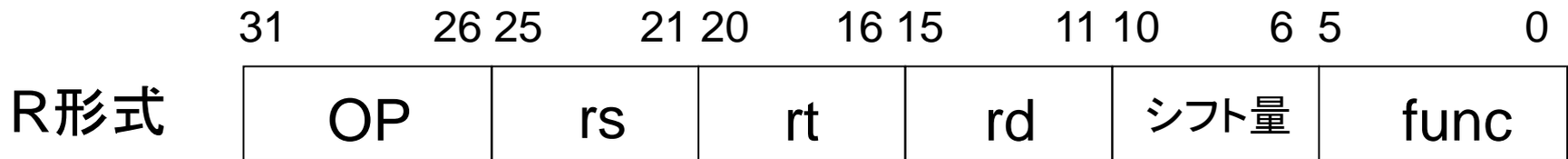
PC の下位28ビットを $4 \times \text{定数フィールド値}$ で置換

※ 命令長は常に4バイトなので, 分岐・ジャンプ先のアドレスは必ず4の倍数になる

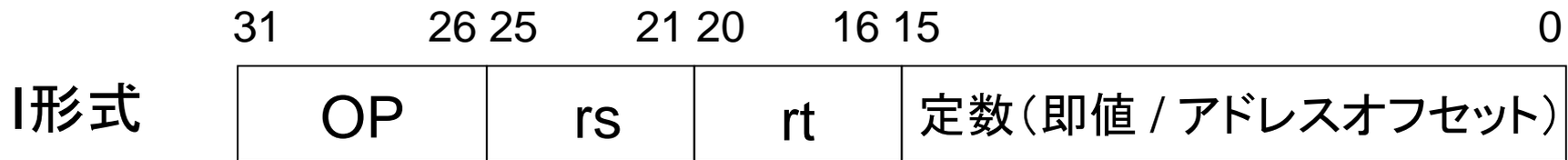
※ この講義では「遅延分岐」は無視する

MIPS の命令フォーマット

MIPSの命令は基本的に以下の3フォーマットに分類される



レジスタ間演算, シフト命令(即値版も含む)など



レジスタ-即値間演算, ロード・ストア, 分岐命令など



ジャンプ命令など

実際の関数呼出し

前の関数呼出しの例は、簡単に済むように巧妙に作られた例である。実際には以下のようなことを考えなくてはならない。

- 呼出された関数はどのレジスタを使えばよいのか？ 特に、呼出された関数が呼出し元のレジスタを破壊しないためにはどうすればよいのか？
- ra は一つしかないが、関数を多重で呼出す場合は？
- 4つを超える引数の受け渡しは？

これらは**スタック**と呼ばれるデータ構造をメモリ内に構築することで取り扱われる

関数呼出時のプログラムの流れ

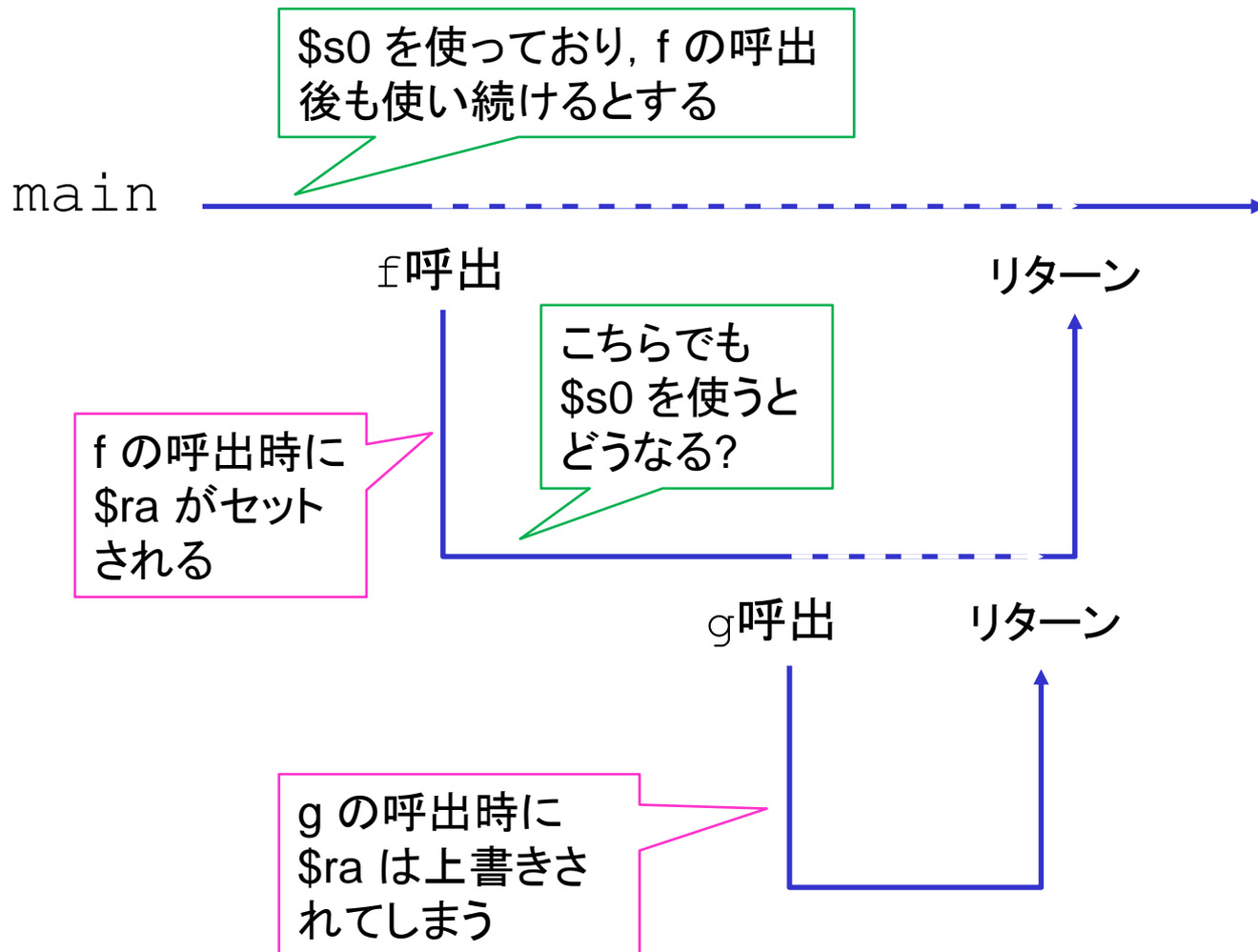
```

int g() {
    ...
}

int f() {
    ...
    g();
}

int main() {
    ...
    f();
    ...
}

```



スタックメモリ

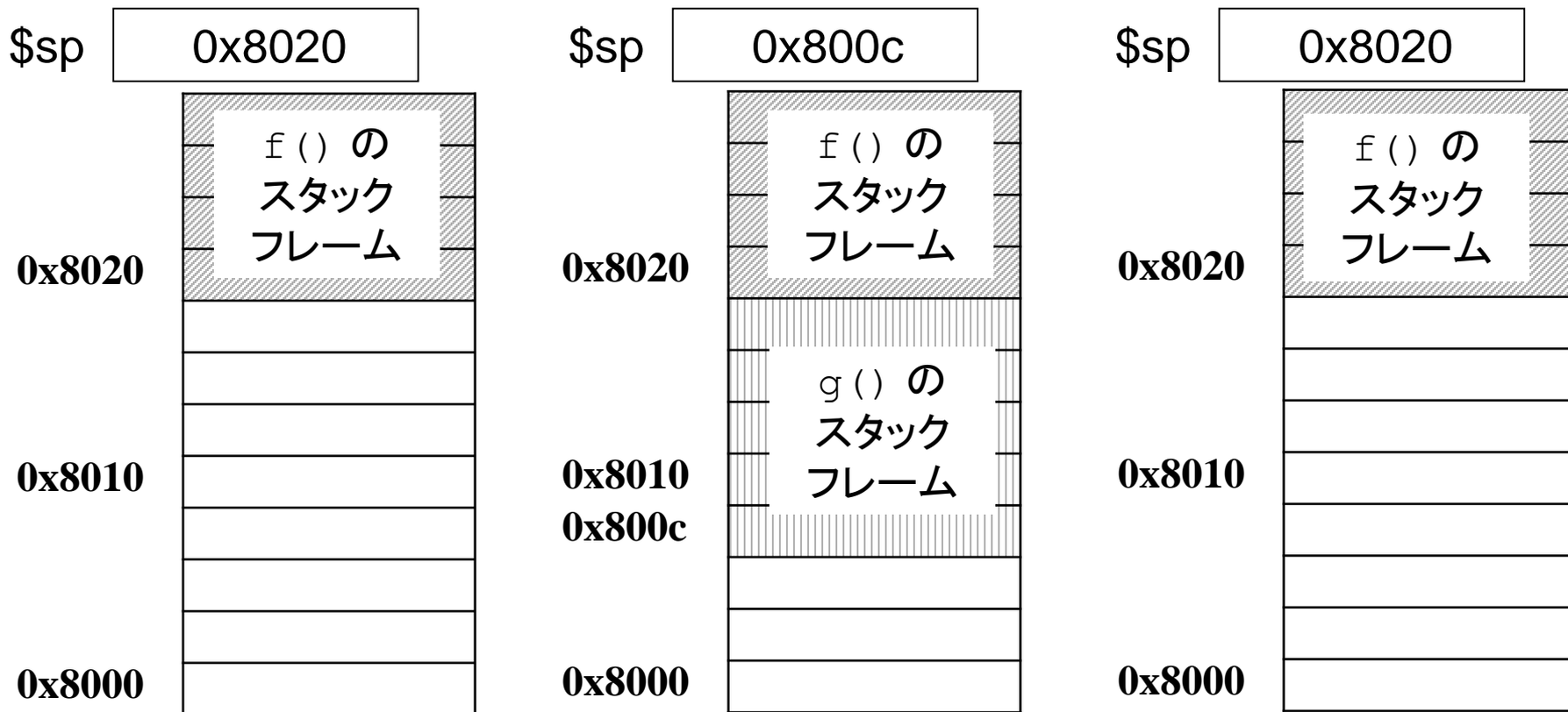
```
int f() {  
    g();  
}
```

addu \$sp, \$sp, -20

addu \$sp, \$sp, 20

push

pop



#fis1 MIPSの場合のレジスタ・スタック利用ルール

- 関数呼出時のレジスタ利用規約
 - t0～t9 は, 壊されたくないなら呼出し側がスタックに退避 (すなわち, 主にテンポラリ用と想定されている)
 - s0～s8 は, 呼出された側が使いたいならスタックに退避してリターン時に原状回復する
- 関数を多重で呼出す場合は ra もスタックに退避
- 4つを超える引数はスタックに積んでから関数を呼出す

典型的なメモリマップ

```
int global_var;
```

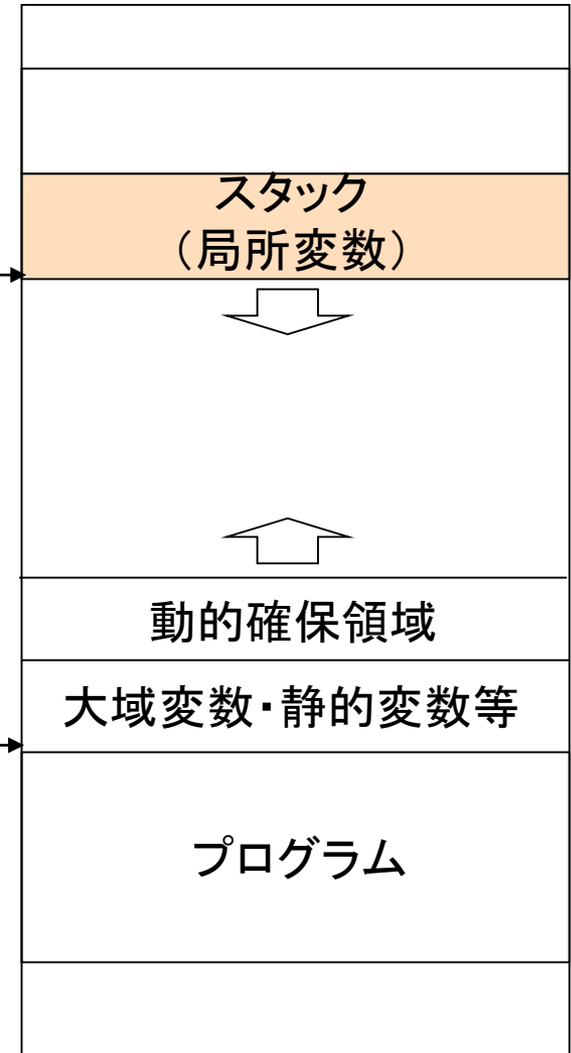
```
void func() {  
    int a, b;  
    static int static_var;  
    ...  
}
```

```
int main() {  
    int x, y;  
    int *p = (int *) malloc(256);  
}
```

高位アドレス↑

スタックポインタ
(\$sp)グローバルポインタ
(\$gp)

低位アドレス↓

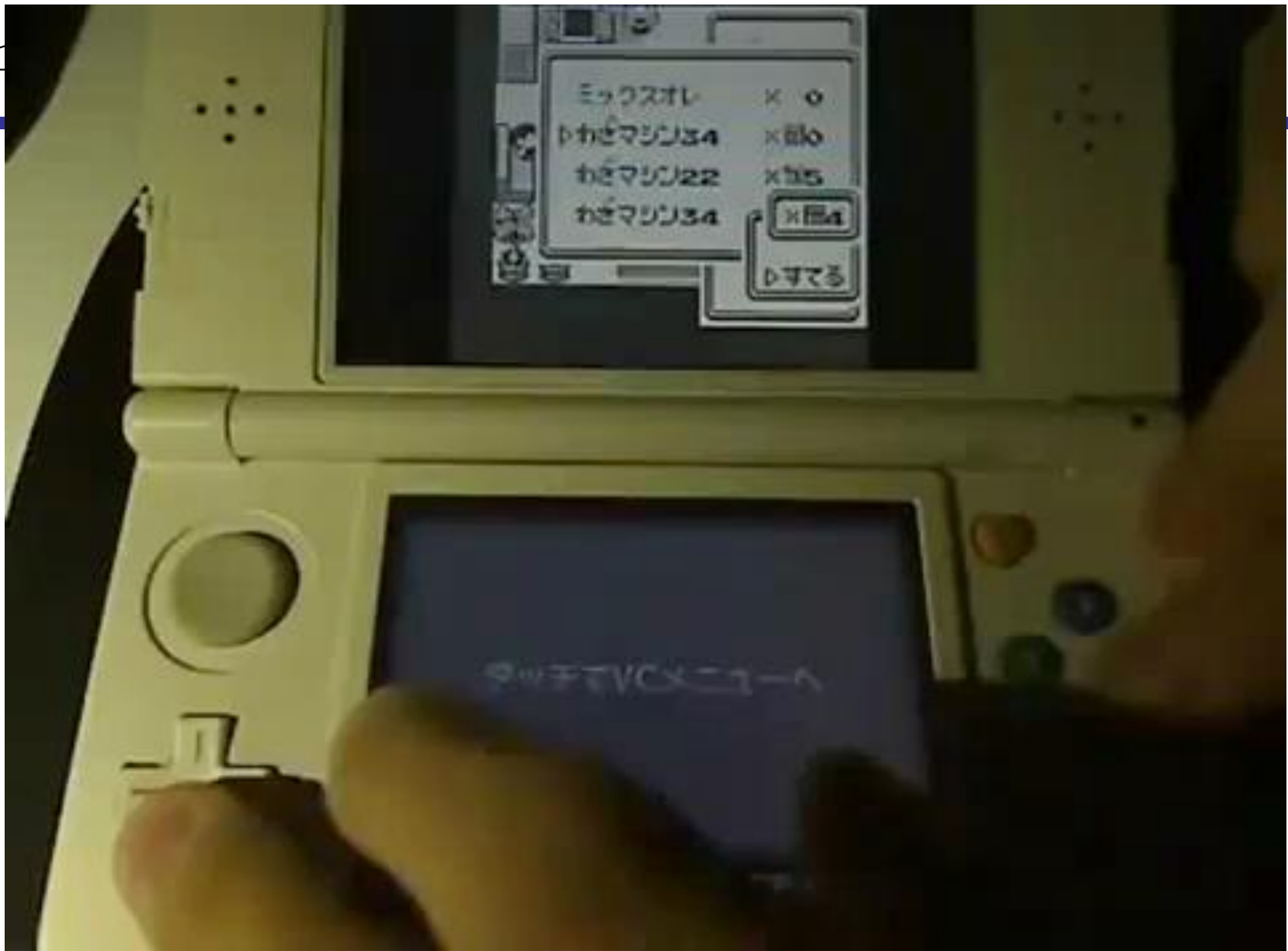


例: ポケットモンスター「5かい」バグ

ゲームボーイ用ゲーム「ポケットモンスター 赤」「ポケットモンスター 緑」(任天堂, 1996)には, プレイヤが保有している道具やポケモン(ゲーム世界内の架空生物)などを並べ替える機能があったが, この機能の実装に不具合があり, 特定の操作によって本来は存在しないはずの道具(俗に「バグアイテム」)を入手することができた.

道具を使ったときに生じる効果は, 道具ごとに定められているアドレスに対する呼出しによって実現されており, バグアイテムを使用すると想定外のアドレスへの呼出しが生じた. 特に「5かい」という名称で表示されるバグアイテムの場合は, 呼出されるアドレス以降がポケモンの種類やその状態等を保持するメモリ領域となっており, プレイヤがある程度自由に設定することができた. 結果として, 任意のプログラムを作成し実行することが可能となっていた.

#fis1



<https://www.youtube.com/watch?v=IJ7mRJISeO0>

#fis

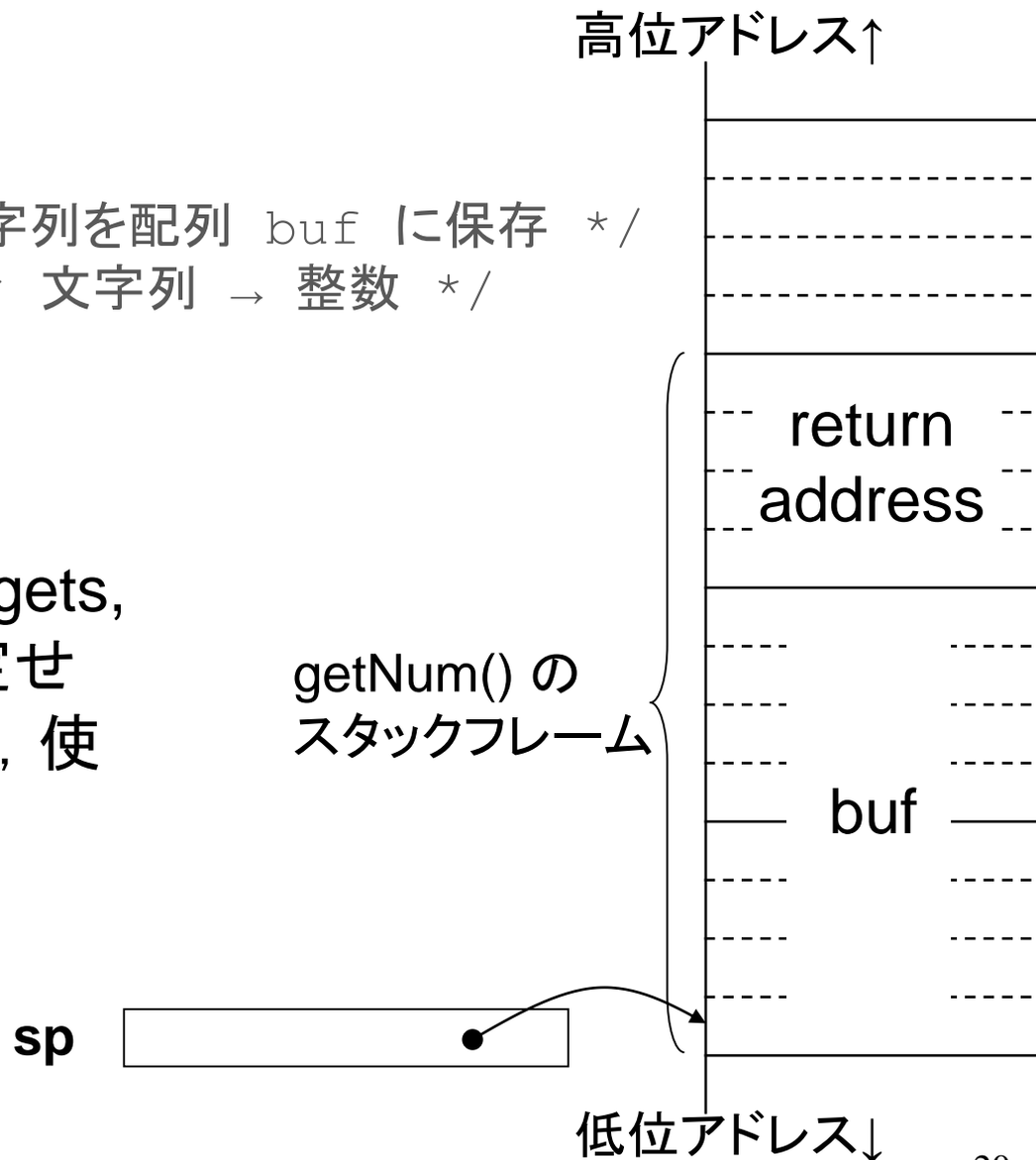


<https://www.youtube.com/watch?v=baXxP6b7ANQ>

例: バッファ・オーバーラン攻撃

```
int getnum() {
    char buf[8];
    gets(buf); /* 入力文字列を配列 buf に保存 */
    return atoi(buf); /* 文字列 → 整数 */
}
```

このような問題があるので、gets、scanf のように配列長を指定せずに入力を読み込む関数は、使用が推奨されない



#fis1 実際のコンパイラが出力するコードをしてみる

<https://godbolt.org/>

左側の言語として C を選択 → 適当な C の関数を入力
右側のコンパイラとして(例えば) MIPS gcc 5.4 を選択

- その右の入力欄(コンパイラへのオプション指定)に:

`-O -fomit-frame-pointer -fno-delayed-branch`

← `-O0` とすると最適化がオフになる

`$4, $5, $6, $7` は引数

```
int test(int x, int y) {
    if (x == y) {
        x = x + 1;
    }
    return x;
}
```

```
test:
    move    $2,$4
    bne    $4,$5,$L2
    nop
    addiu  $2,$4,1
$L2:
    j      $31
    nop
```

`nop` は気にしない

`$2` は `$v0`, `$31` は `$ra`

練習問題(1)

以下に示すプログラムは、ある値を2進数で表した際に、その中に含まれる「1」のビットの数を数えるものである。

```
        lw    $s0, 0($s1)
        move  $t0, $zero
L1:     and   $t1, $s0, 1
        addu  $t0, $t0, $t1
        srl   $s0, $s0, 1
        bne  $s0, $zero, L1
        sw   $t0, 0($s1)
```

レジスタ \$s1 の内容が指すアドレスに値13 が格納されている状態でこのプログラムを実行した。

- (1) 実行終了時の、レジスタ \$s0, \$t0, \$t1 の内容を示せ。
- (2) ラベルL1 で指される命令は、何回実行されるか答えよ。

解答例

```
lw $s0, 0($s1)           $s0 = mem[$s1 + 0]; /* = 12 */
move $t0, $zero          $t0 = 0;
L1:                        do {
and  $t1, $s0, 1          $t1 = $s0 & 1;
addu $t0, $t0, $t1       $t0 = $t0 + $t1;
srl  $s0, $s0, 1        $s0 = $s0 >> 1;
bne  $s0, $zero, L1     } while ($s0 != 0);
sw  $t0, 0($s1)         mem[$s1 + 0] = $t0;
```

- (1) \$s0 は計算対象で, 1ビットずつシフトして行き, 最後は 0 になる
\$t0 は最終結果で, ビット1の数になる. よって 3
\$t1 は計算途中で使用し, ループごとに \$s0 の最下位ビットを取り出すのに使われる. 最後は 1 になる

- (2) 4回

練習問題(2)

以下に示すプログラムは配列の中から最大値を探すものである。

```

                move    $v0, $zero
L1:             lw      $t0, 0($s0)           ... (※1)
                sltu   $t1, $v0, $t0
                beq    $t1, $zero, L2
                move   $v0, $t0           ... (※2)
L2:             addu   $s0, $s0, 4
                addu   $s1, $s1, -1
                bne    $s1, $zero, L1

```

いま、符号なし整数 (4バイト) が、メモリ上のアドレスが増える方向に
10, 20, 3, 22, 5

の順に並んでおり、この配列の先頭アドレスを \$s0, 配列長 5 を \$s1 に与えて
このプログラムを実行した。

- (1) プログラムの実行が終わった時点でのレジスタ \$s1, \$v0, \$t0, \$t1 の内容を
示せ。
- (2) ※1 及び ※2 の命令がそれぞれ何回実行されるか答えよ。

解答例

```
    move $v0, $zero                $v0 = 0;
L1:  lw  $t0, 0($s0)              do {
    sltu $t1, $v0, $t0            $t0 = mem[$s0 + 0];
    beq  $t1, $zero, L2          if ($v0 < $t0) {
    move $v0, $t0                $v0 = $t0;
                                }
L2:  addu $s0, $s0, 4             $s0 = $s0 + 4;
    addu $s1, $s1, -1            $s1 = $s1 - 1;
    bne  $s1, $zero, L1          } while ($s1 != 0)
```

- (1) \$s1は処理すべき配列要素の残り数で、終了時は0になる。\$v0はその時点までの最大値を保持するレジスタで、終了時は全体の最大値22になる。\$t0は読み出した配列要素を格納するレジスタで、終了時は最後の要素5になる。\$t1は、それまでの最大値が読み出した配列要素より小さければ1になるレジスタで(これが0のときはL2に分岐するため、最大値の更新がスキップされる)、最後のループでは0になる。
- (2) ※1は、配列長が5なので5回実行される。※2は、最大値を更新するときのみ実行されるため3回実行される。

練習問題(3)

以下に示すプログラムは配列の内容の総和をレジスタ \$s2 に返すものである。

```
L1:    move    $s2, $zero
      lw     $t0, 0($s0)
      addu   $s1, $s1, -1
      addu   $s2, $s2, $t0
      addu   $s0, $s0, 4
      bne   $s1, $zero, L1
```

いま、整数 (4バイト) の配列の先頭アドレスをレジスタ \$s0 に、配列長 1000 をレジスタ \$s1 に与え、このプログラムを実行した。

- (1) プログラムの実行が終わった時点でのレジスタ \$s1 の内容を示せ。
- (2) ラベル L1 で指されるlw命令は、何回実行されるか答えよ。
- (3) このプログラム全体で、いくつの命令が実行されるか答えよ。(同じ命令が2回実行される場合、2命令と数える)

解答例

- (1) \$s1は処理すべき配列要素の残り数で, 終了時は0になる.
- (2) 配列要素を読み出す命令で, 配列長分の1000回実行される.
- (3) 最初の move 命令は1回だけ, 他の5命令は1000回実行されるので, 合計5001命令が実行される.