

---

# 計算機の構造とプログラムの実行(2)

# 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 ≠ \$b // (branch on not equal)
slt \$c, \$a, \$b	符号つきで \$a < \$b ならば \$c ← 1; さもなくば \$c ← 0
sltu \$c, \$a, \$b	符号無しで \$a < \$b ならば \$c ← 1; さもなくば \$c ← 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 ≤ \$b // (set on less than or equal)
sleu \$c, \$a, \$b	符号無しで \$a ≤ \$b // (set on less than or equal unsigned)
sge \$c, \$a, \$b	符号つきで \$a ≥ \$b // (set on greater than or equal)
sgeu \$c, \$a, \$b	符号無しで \$a ≥ \$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  $s_0, s_1$  に置かれているとする

(MIPSアセンブリ言語)

```
L1: slt $t0, $s0, $s1      # $t0 ← ( $x < y$ ) ? 1 : 0  
     beq $t0, $zero, L2      # 比較結果が偽(ゼロ)なら L2 へ  
     addu $s0, $s0, 1        #  $x = x + 1$   
     j  L1  
L2: ...
```

# 関数呼出

(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:
      li  $a0, 5              # 初期化省略
      li  $a1, 1              # 引数には $a0～$a3 を使う
      jal func               # func ヘジャンプし、戻り先アドレスを $ra へ
      move $s0, $v0

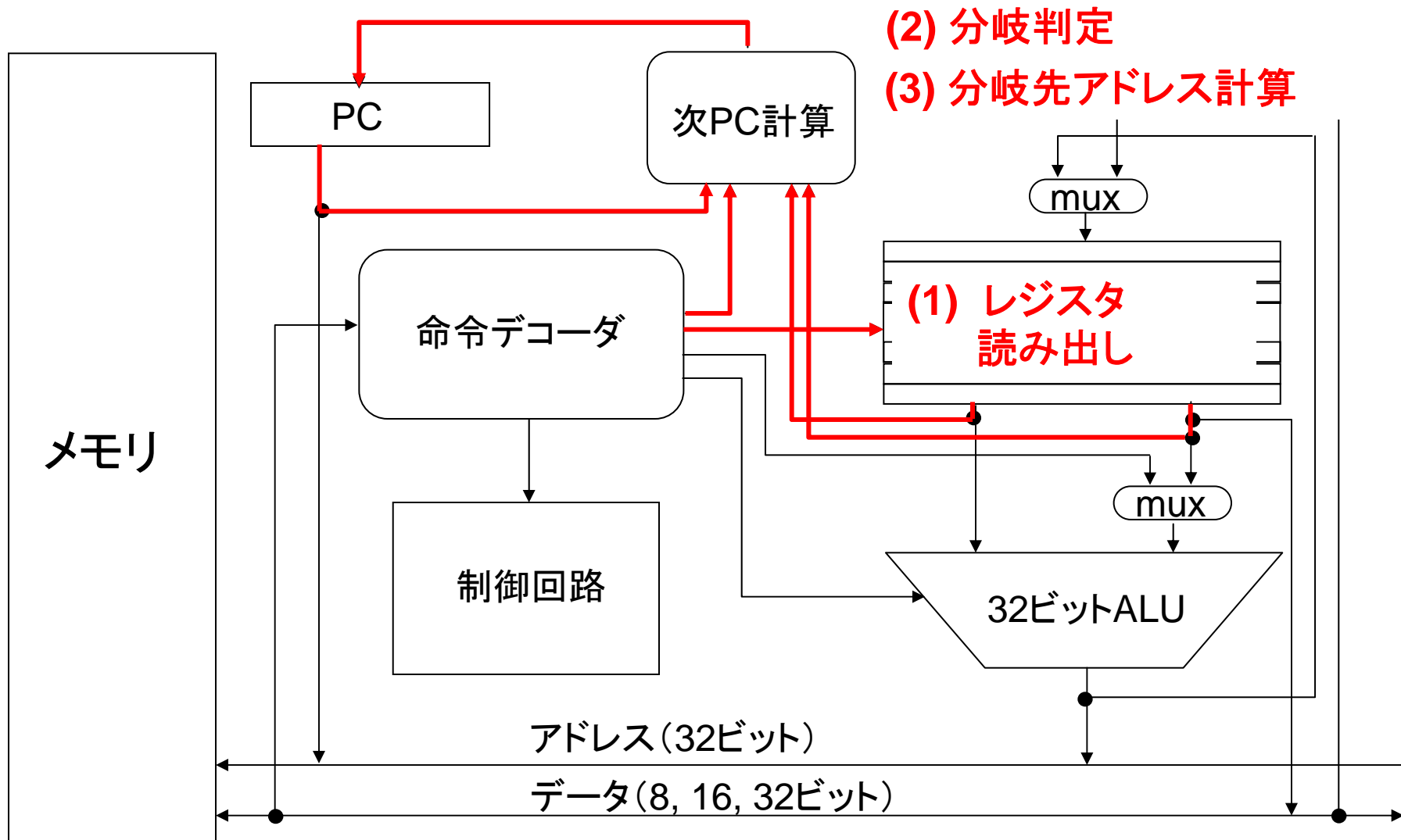
      li $a0, 8
      li $a1, 2
      jal func
      move $s1, $v0

      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 ヘジャンプ (jump)
jal L	ラベル L ヘ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ヘジャンプ (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 × 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 × 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

R形式	31	26 25	21 20	16 15	11 10	6 5	0
	OP	rs	rt	rd	シフト量	func	

レジスタ間演算, シフト命令(即値版も含む)など

I形式	31	26 25	21 20	16 15	0
	OP	rs	rt	定数(即値 / アドレスオフセット)	

レジスタ-即値間演算, ロード・ストア, 分岐命令など

J形式	31	26 25	0
	OP		定数(ジャンプ先)

ジャンプ命令など

# 実際の関数呼出

前の関数呼出の例は、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。  
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う。

- 呼び出された関数はどのレジスタを使えばよいのか？特に、呼び出された関数が呼び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？
  - t0～t9 は呼び出し側がスタックに退避
  - s0～s8 は呼び出された側がスタックに退避
- \$ra は一つしかないが、関数を多重で呼び出す場合は？
  - スタックに退避
- 4つを超える引数の受け渡しは？
  - スタックで受け渡す

# スタックメモリ

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

addu \$sp, \$sp, -20

push

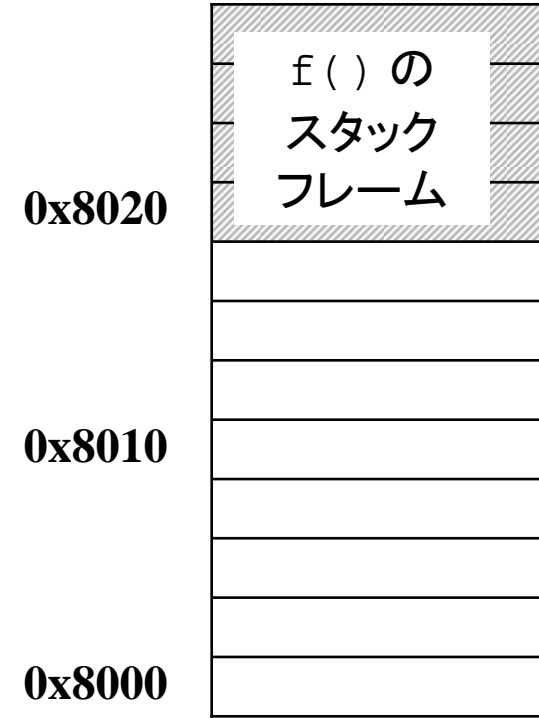
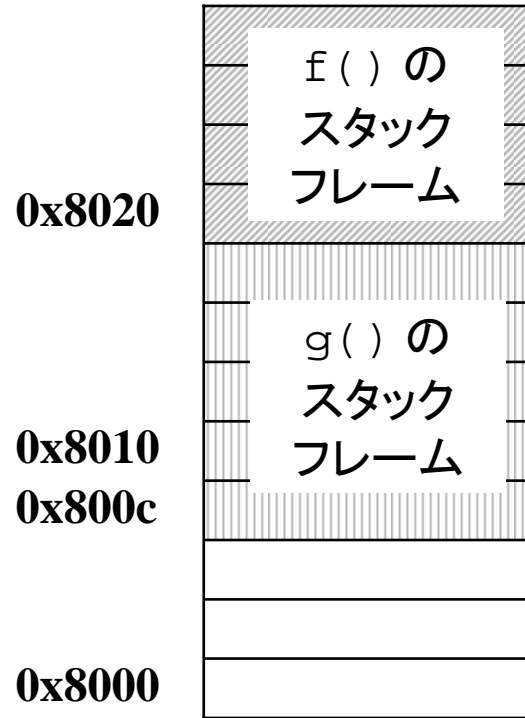
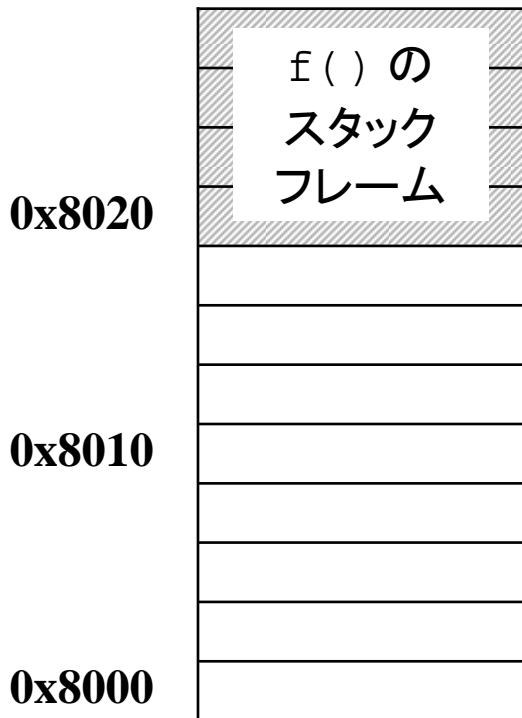
addu \$sp, \$sp, 20

pop

\$sp 0x8020

\$sp 0x800c

\$sp 0x8020



# 典型的なメモリマップ

```
int global_var;
```

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

```
...  
}
```

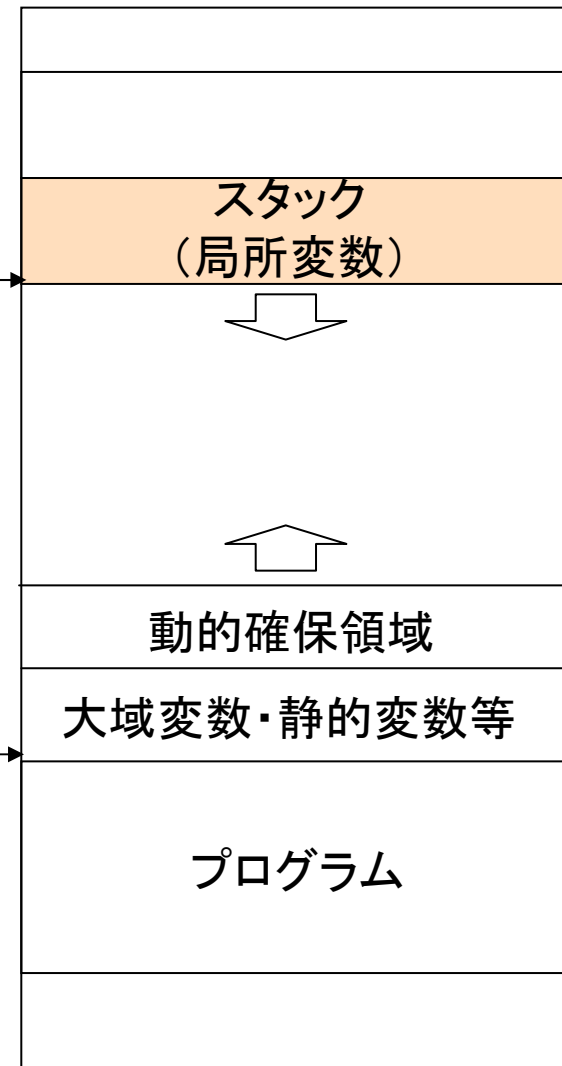
```
int main() {  
    int x, y;  
    int *p = (int *) malloc(256);  
}
```

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)

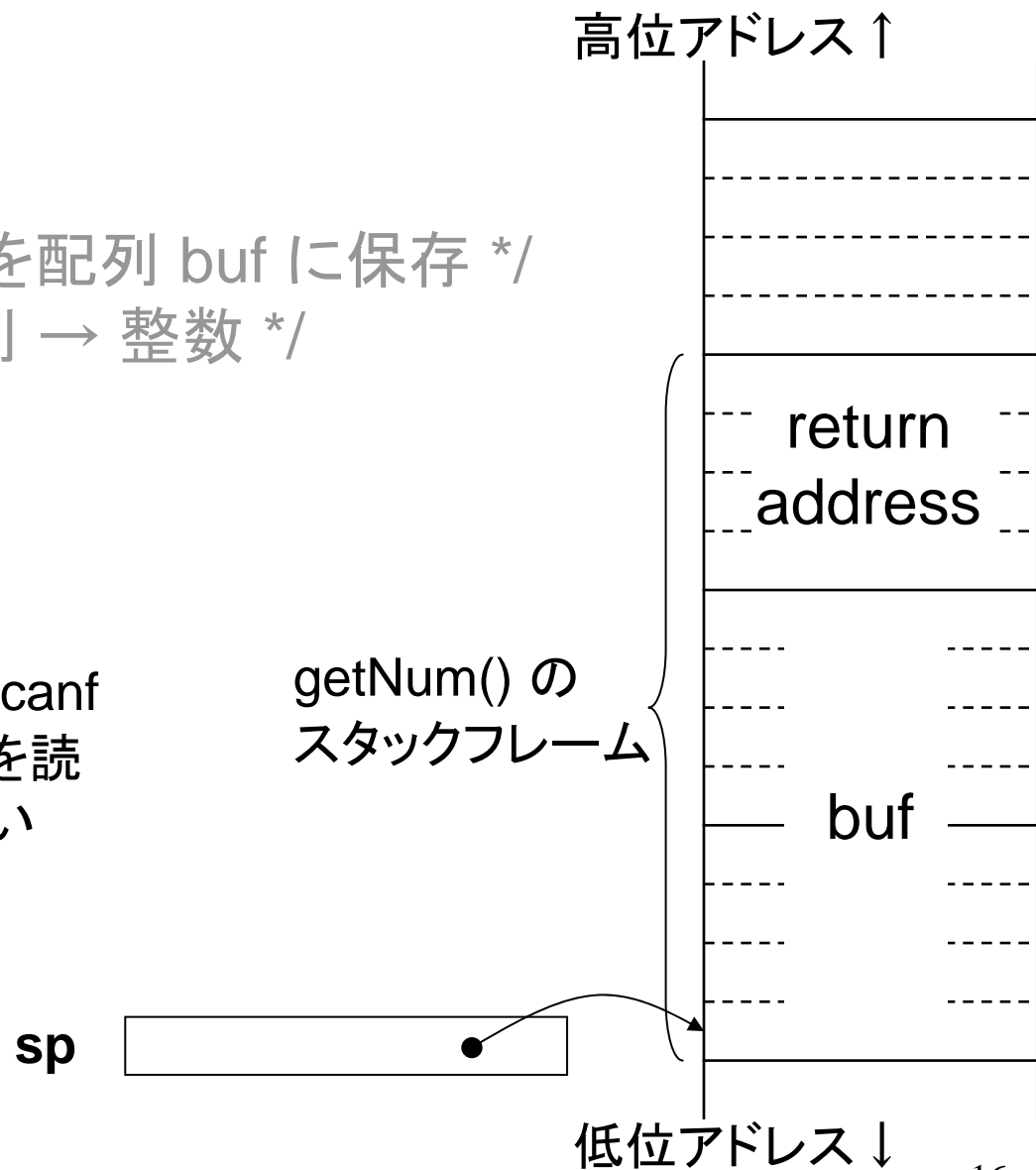
低位アドレス ↓



# (参考) バッファ・オーバーラン

```
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



# 例題(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:
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

## 例題(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
L1: lw $t0, 0($s0)
    sltu $t1, $v0, $t0
    beq $t1, $zero, L2
    move $v0, $t0

L2: addu $s0, $s0, 4
    addu $s1, $s1, -1
    bne $s1, $zero, L1
```

```
$v0 = 0;
do {
    $t0 = mem[$s0 + 0];
    if ($v0 < $t0) {
        $v0 = $t0;
    }
    $s0 = $s0 + 4;
    $s1 = $s1 - 1;
} while ($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.

## 例題(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。

```
move    $s2, $zero
L1:    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.