

コンピュータシステムB - ソフトウェアを中心に -

#7 プログラムとアルゴリズム

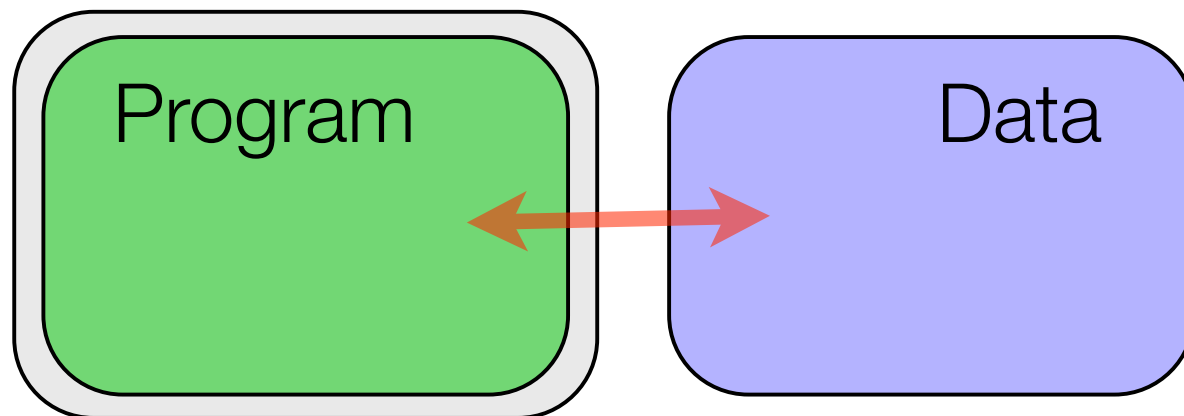
Yutaka Yasuda

プログラミング

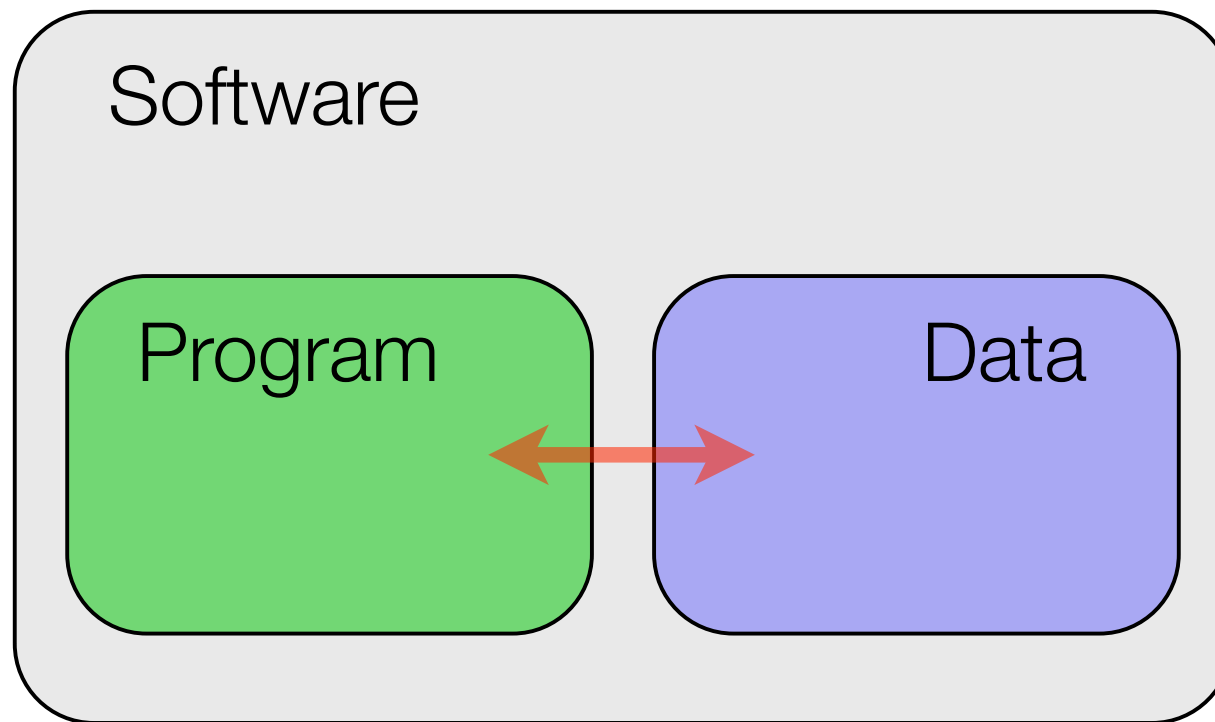
- ソフトウェア、プログラム、アルゴリズムの関係
- プログラミング言語とはどのようなものか

プログラム

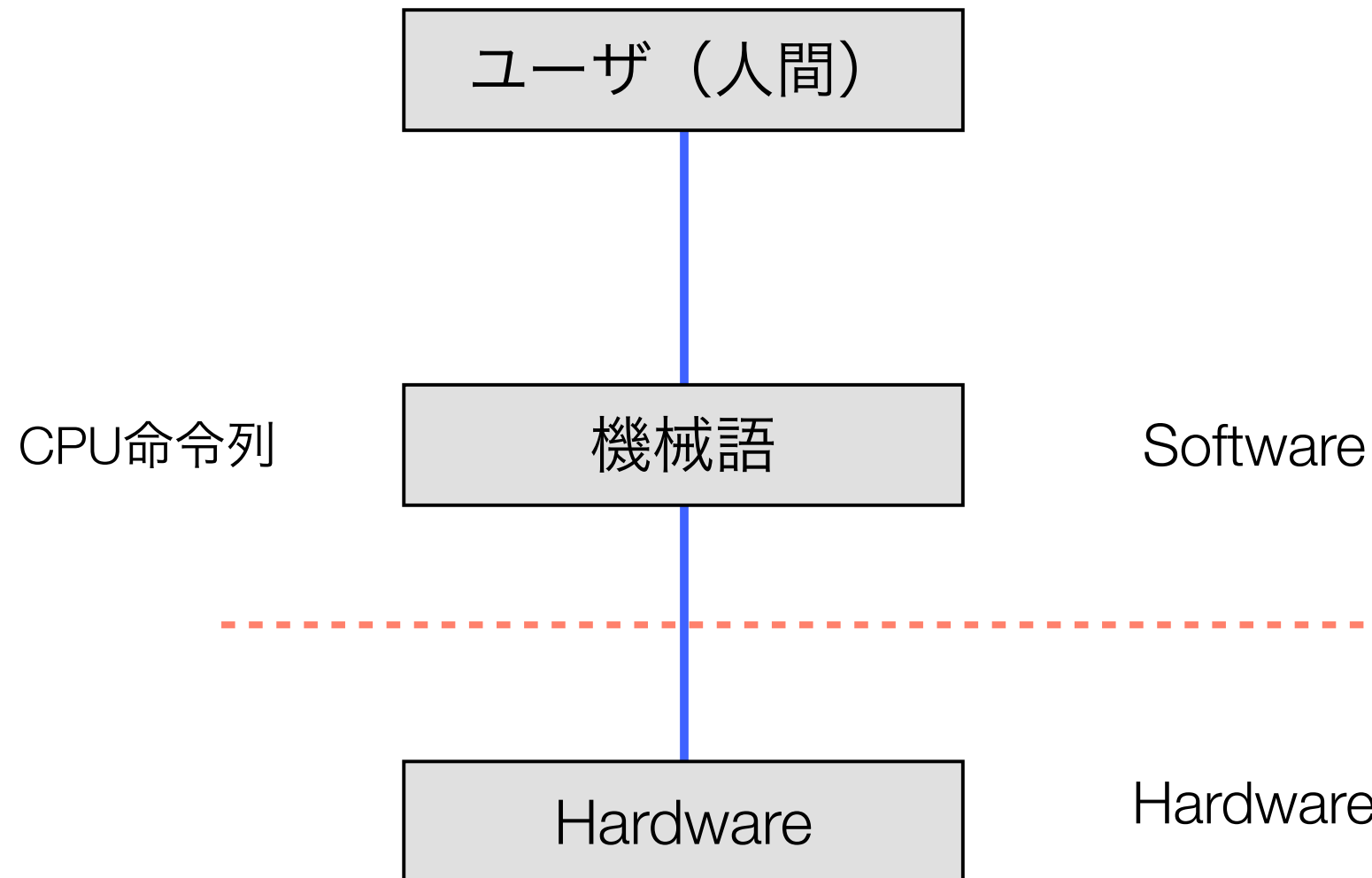
Software =



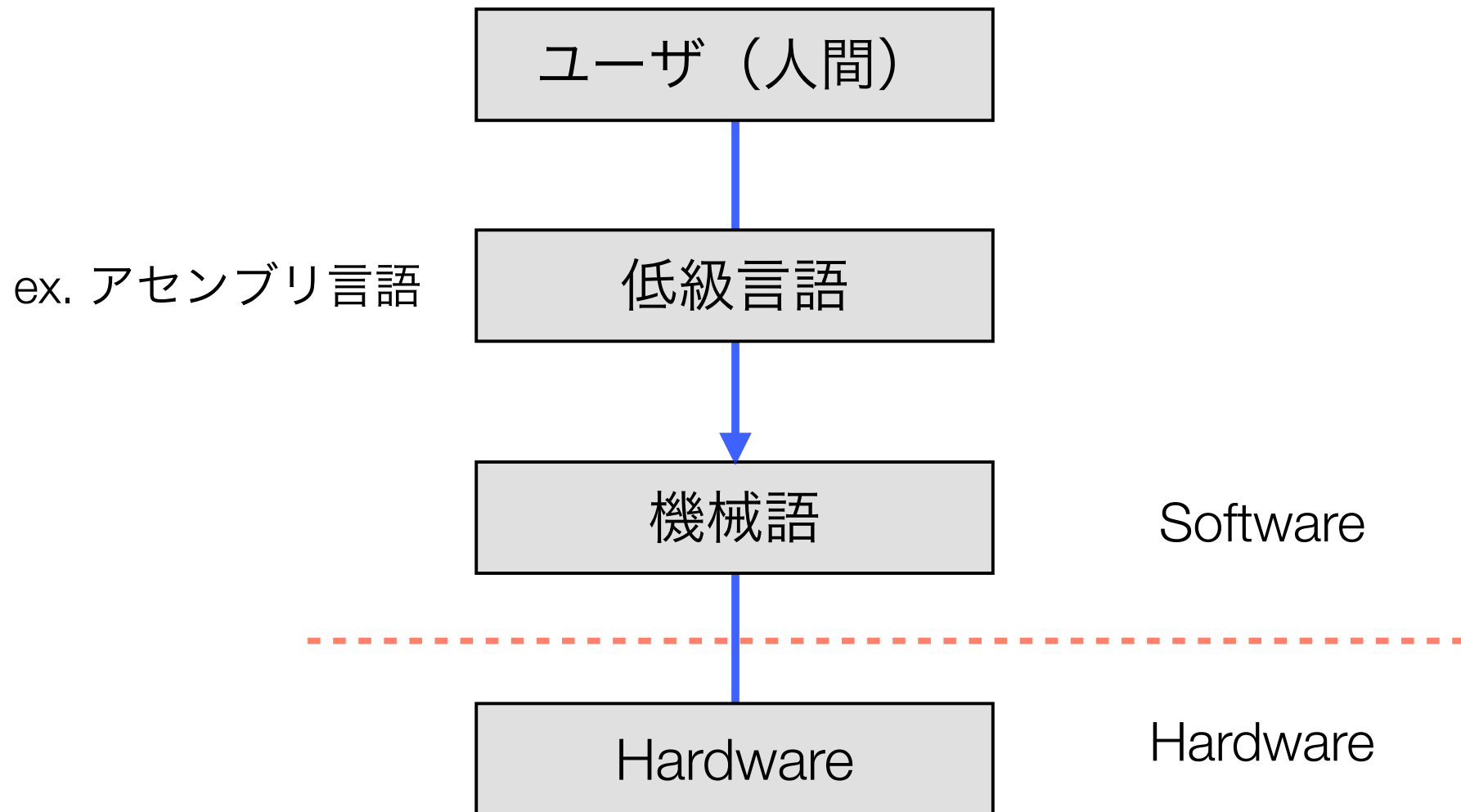
プログラム



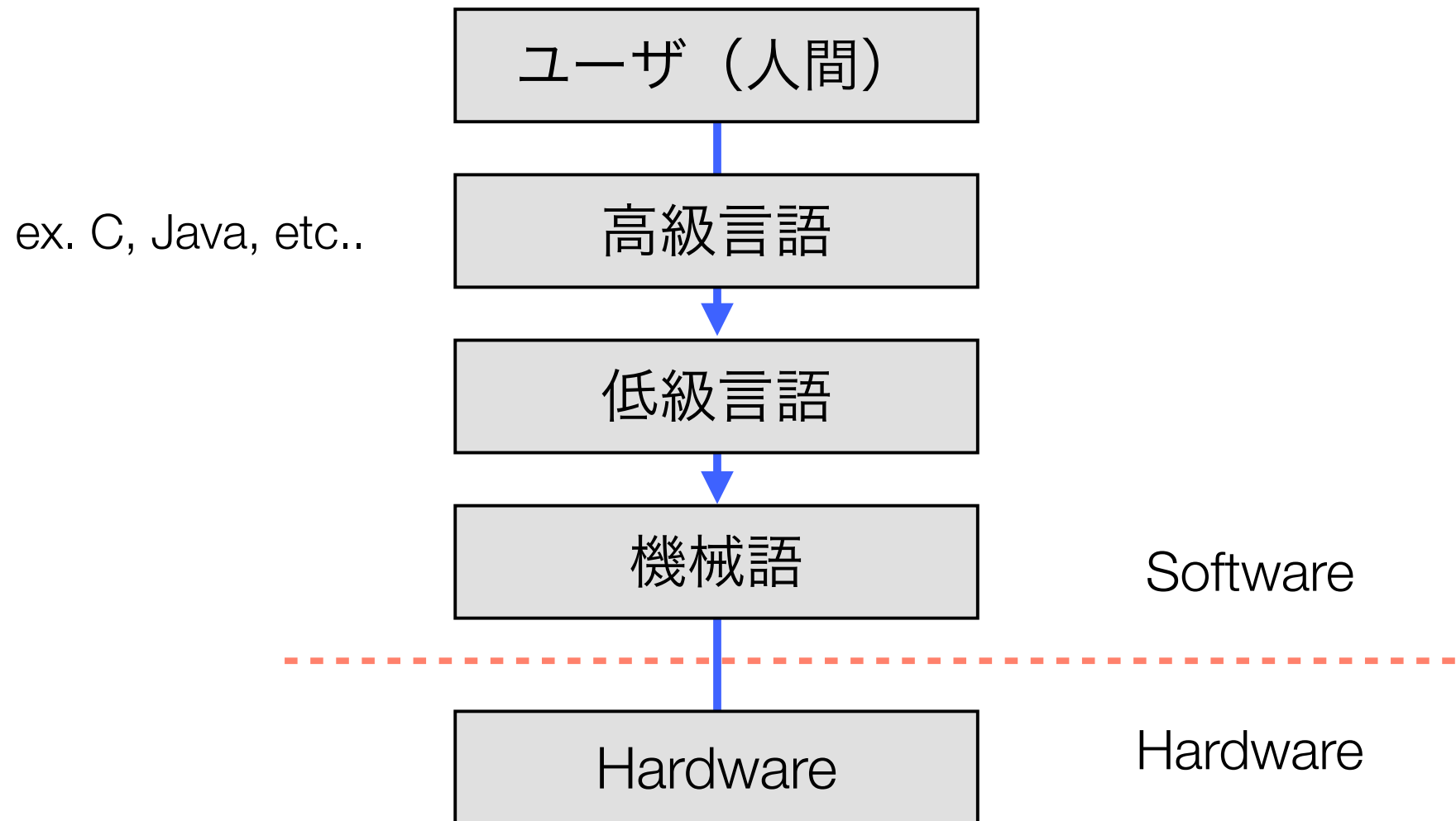
プログラムの実行



プログラムの実行

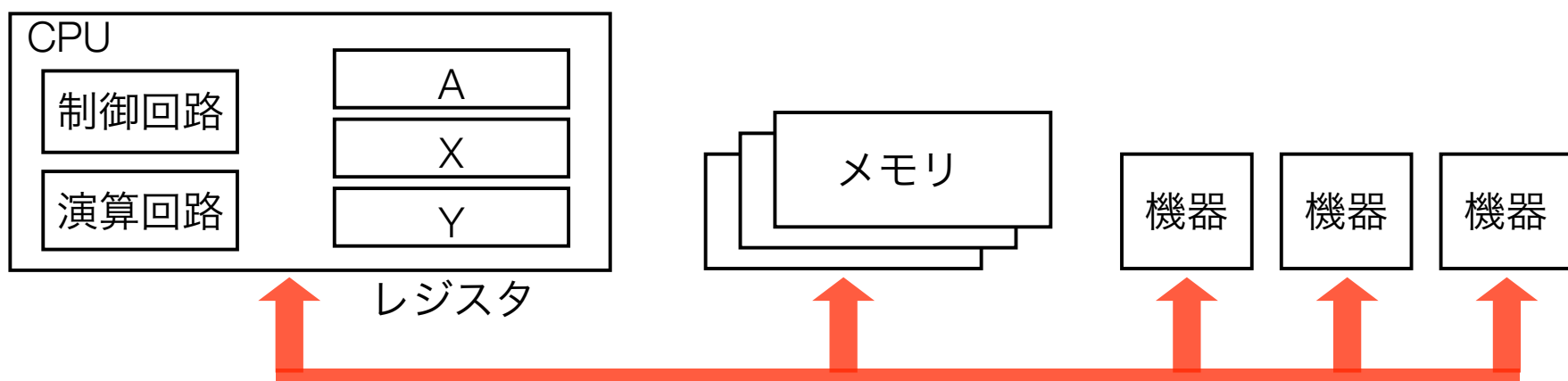


プログラムの実行



機械語の例

- CPUに対する命令
(CPU の機能を指定して実行)
- CPU の構造
レジスタの存在
メモリとレジスタを利用して計算結果を保持しながら連續処理
- 命令はメモリに連続的に配置
- CPU にできること
レジスタ・メモリ間のデータのやりとり
レジスタ・レジスタ間またはレジスタ・メモリ間の演算や比較、条件分岐
機器回路の制御



機械語の例

メモリの中で
はこんな感じ

MOS Technology の 6502 で 12 と 23 を足す例

アセンブ
リ言語

```
LDA $1002  
CLR  
ADC $1003  
STA $1002
```

```
AD 02 10  
18  
6D 03 10  
8D 02 10
```

これが
機械語

AD
02
10
18
6D
03
10
8D
02
10

1002
12
1003
23

1. 1002番地の値をアキュムレータに読み
2. 行上がり無しで
3. 1003番地にある値を加え
4. 1002番地に書き込み

アセンブリ言語

- 機械語を読みやすい形式（ニモニック）で表現したもの
 このように表現するだけでかなり読みやすくなる。
- 実際には複雑な機能もあるがここでは紹介しない

アセンブ
リ言語

LDA \$1002
CLR
ADC \$1003
STA \$1002

AD 02 10
18
6D 03 10
8D 02 10

これが
機械語

マシン語とアセンブリ言語

- マシン語
 - ハードウェアにべったり依存
 - レジスタの名前や本数、CPU 命令 (=回路) の番号
 - CPU設計時に言語仕様が決定
- アセンブリ言語
 - マシン語とほぼ一対一対応
 - レジスタ本数などハードウェア依存の性質が残る
- 低級言語
 - 実際にプログラミングする際には、どのCPU上で実行されるか意識してプログラミングする必要あり

アセンブリ言語の例

PowerPC 750

lwz r9,\$1002	1002 番地の値(word)を Gr9 に
lwz r0,\$1006	1006 番地の値(word)を Gr0 に
add r0,r9,r0	r0+r9 を r0 に
stw r0,\$1002	結果 r0 を 1002 番地に

MOS Technology 6502

LDA \$1002	AD 02 10
CLR	18
ADC \$1003	6D 03 10
STA \$1002	8D 02 10

高級言語の例

- 要求

ハードウェアに依存しないプログラミング

長持ちして欲しい

いろんなシステムで動いて欲しい

- 結果

高水準言語で書いて、低水準言語（または機械語）に
変換すれば良い

高級言語の例 (C言語)

- メモリの構造やレジスタの名前を意識しないプログラムが書いている
- 抽象度が高くなっている、と表現する

```
main() {  
    int i, j;  
    i=12;  
    j=23;  
    i=i+j;  
}
```

C言語

```
LDA $1002  
CLR  
ADC $1003  
STA $1002
```

アセンブ
リ言語

```
AD 02 10  
18  
6D 03 10  
8D 02 10
```

これが
機械語

抽象度

- 二つの整数を加算する場合

- 機械語

一時使用するレジスタ番号、メモリア
ドレスを指定

47 F0 E0 57

F0 E4 E7 F0

E8

- アセンブリ言語

レジスタ番号などはまだ残る

LD G1, F0E0

ADD G1, F0E4

ST G1, F0E8

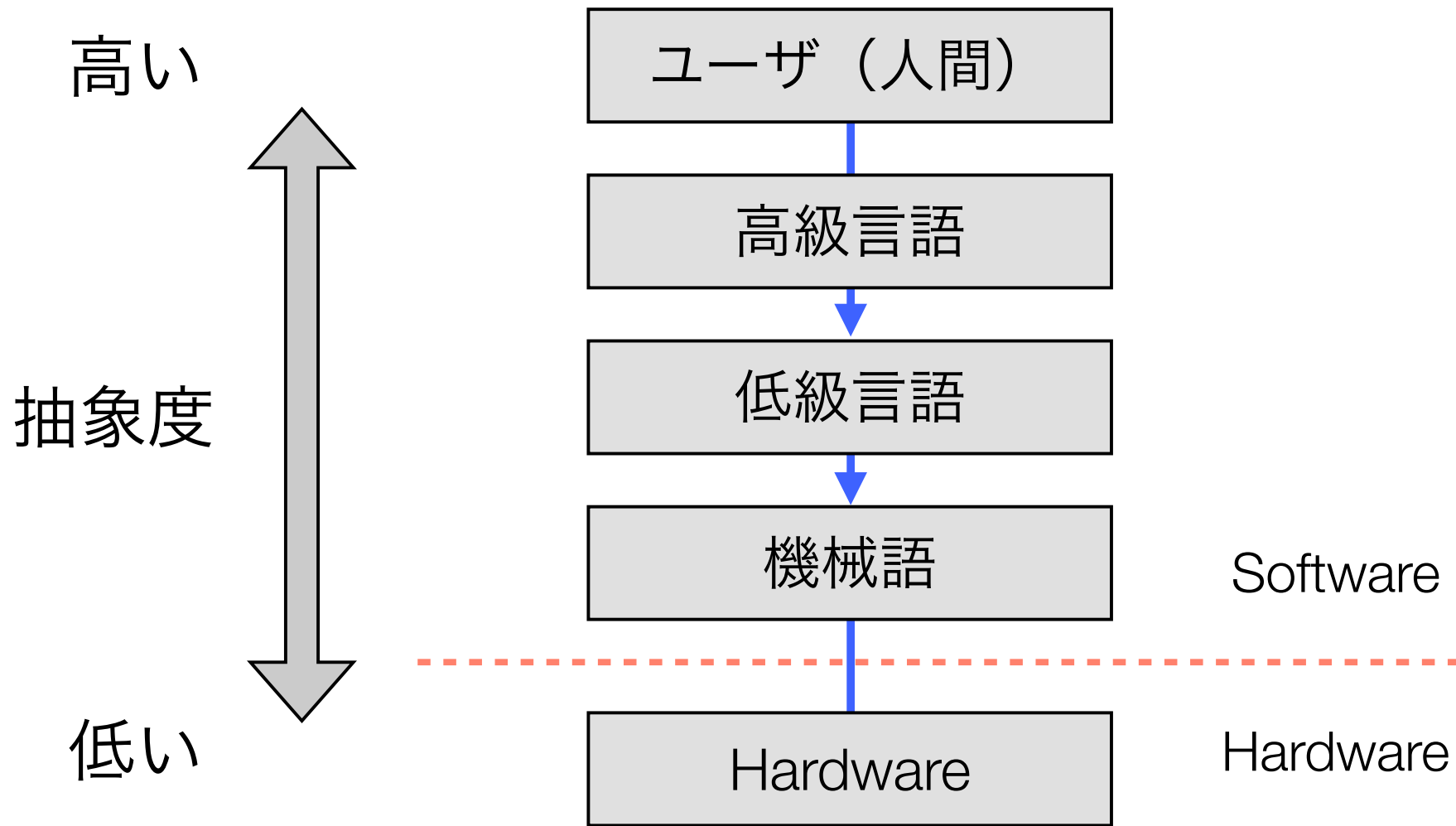
- 高級言語

ハードウェアの中身から独立している

a=b+c

抽象度が高まった、移植性が高まった

プログラムの実行（再掲）



自然言語と人工言語

- 自然言語
 - 人間が日常生活で用いている言語 (日本語、英語、etc..)
- 人工言語
 - 人間が意図的に作り出した言語
 - エスペラント (1887年 L.L. Zamenhof , ポーランド)
 - 全てのプログラミング言語
- プログラミング言語の特徴
 - 決定的な動作のための明確な手順指示書
 - 一点一字の間違いも許されない
 - 限定的な語彙 (C言語では予約語は 32)
 - 簡単な文法

低級言語

- 例えばアセンブリ言語

自然言語に近いほど「高水準」と考える

歴史的には低水準から高水準へと進化

- CPU 依存 (CPU の機能を直接指定 = 移植性がない)
- 機械語とほぼ一対一
- ニーモニックコード (mnemonic : 記憶を助ける)
- 可読性が悪く、保守性が悪い
- 作成が難しく、生産性が低い
- アセンブラー(Assembler)と呼ばれるソフトウェアを用いて機械語に変換して実行

高級言語

- 例えば C 言語
- CPU 依存性なし (CPU 命令は直接指定できない)
- メーカー、OS が変わっても再利用できる(移植性が高い)
- 抽象度が高く、アセンブリ言語よりは自然言語に近い (プログラマにやさしい) 語彙と文法
- コンパイラ(Compiler)と呼ばれるソフトを利用してアセンブリ言語または機械語に変換
- 可読性が高く、保守しやすい
- プログラミングが容易で生産性が高い

コンパイラ

C 言語

```
main()
{
    int i,j;
    i=1954;
    j=1959;
    i=i+j;
}
```

```
.text
.align 2
.globl _main
_main:
    stmw r30,-8(r1)
    stwu r1,-64(r1)
    mr r30,r1
    li r0,1954
    stw r0,32(r30)
    li r0,1959
    stw r0,36(r30)
    lwz r9,32(r30)
    lwz r0,36(r30)
    add r0,r9,r0
    stw r0,32(r30)
    mr r3,r0
    lwz r1,0(r1)
    lmw r30,-8(r1)
    blr
```

PowerPC 750 アセンブリ言語

Gr0に 1954
Gr0 を Gr30 から 32 バイト先(i)に格納
Gr0に 1959
こんどは 36 バイト先に格納
i を Gr9 に
j を Gr0 に
Gr0+Gr9 を Gr0 に
結果 Gr0 を i に

アルゴリズム

- 目的とする結果を得るために処理手順

ソート

素数の列を求める

- アルゴリズムをプログラミング言語で書き下すことがプログラミングである。

プログラムの実行（再掲）

同じアルゴリズム
だが
異なる表現

