# **Bits and Bytes**

**CENG331** - Computer Organization

#### **Instructor:**

Murat Manguoglu (Sections 1-2)

Unless otherwise noted adapted from slides of the textbook: <a href="http://csapp.cs.cmu.edu/">http://csapp.cs.cmu.edu/</a>

# **Today: Bits and Bytes**

- Compiling, linking and executing: Hello World
- Representing information as bits
- **■** Bit-level manipulations

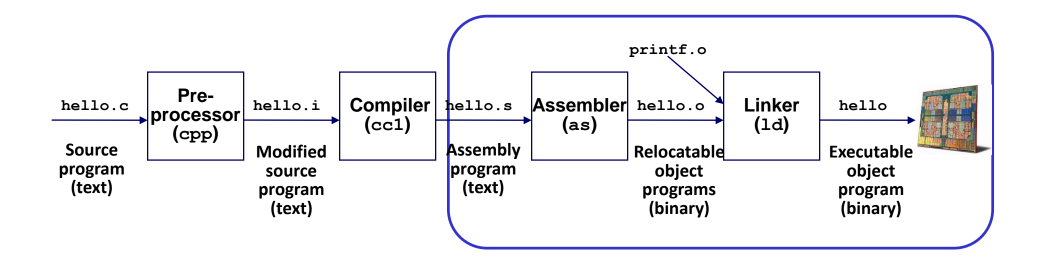
### **Hello World!**

What happens under the hood?

# hello.c

```
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello World");
}
```

# **Compilation of hello.c**



# **Preprocessing**

```
Pre-
                   hello.i
 hello.c
         processor
           (cpp)
 Source
                    Modified
 program
                    source
                                            # 1 "hello.c"
  (text)
                    program
                                            # 1 "<built-in>"
                     (text)
                                            # 1 "<command line>"
                                            # 1 "hello.c"
#include <stdio.h>
                                            # 1 "/usr/include/stdio.h" 1 3 4
                                            typedef unsigned char u char;
int main() {
                                            typedef unsigned short int u short;
                      cpp hello.c > hello.i
   printf("Hello
                                            typedef unsigned int u int;
   World");
                                            typedef unsigned long int u long;
                                            int main() {
                                               printf("Hello World");
```

# Compiler

```
# 1 "hello.c"
# 1 "<built-in>"
# 1 "<command line>"
# 1 "hello.c"
# 1 "/usr/include/stdio.h" 1 3 4
typedef unsigned char u char;
typedef unsigned short int u short;
typedef unsigned int u int;
typedef unsigned long int u long;
int main() {
   printf("Hello World");
```

```
hello.i Compiler (cc1)
```

gcc -Wall -S hello.i > hello.s

```
.file
        "hello.c"
         .section
.rodata
.LC0:
         .string "Hello
World"
         .text
.globl main
         . type
                main,
@function
main:
        pushl
                 %ebp
                 %esp, %ebp
        movl
                 $8, %esp
        subl
        andl
                 $-16, %esp
                 $0, %eax
        movl
                 $15, %eax
        addl
                 $15, %eax
        addl
                 $4, %eax
        shrl
                 $4, %eax
        sall
                 %eax, %esp
        subl
        subl
                 $12, %esp
        pushl
                 $.LC0
        call
                 printf
        addl
                 $16, %esp
        leave
        ret
         .size
                main, .-
main
         .section
.note.GNU-
stack,"",@progbits
        .ident "GCC:
(GNU) 3.4.1"
```

### **Assembler**

.ident "GCC:

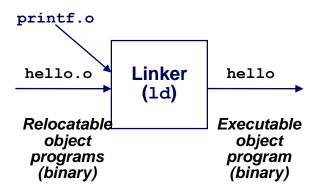
(GNU) 3.4.1"

```
.file
       "hello.c"
       .section
.rodata
                        hello.s
                                 Assembler hello.o
.LC0:
                                    (as)
       .string "Hello
World"
       .text
                                           0000500 nul nul nul nul esc nul nul nul ht nul nul nul nul nul nul nul nul
                                           0000520 nul nul nul nul detx nul nul dle nul nul nul ht nul nul nul
.globl main
                                           0000540 soh nul nul nul eot nul nul nul bs nul nul nul % nul nul nul
                                           main,
       . type
                                           @function
                                           0000620 nul nul nul nul + nul nul nul bs nul nul nul etx nul nul nul
                                           main:
                                           0000660 nul nul nul nul eot nul nul nul nul nul nul nul nul o nul nul nul
                                           0000700 soh nul nul nul stx nul nul nul nul nul nul nul d nul nul nul
       pushl
              %ebp
                                           movl
              %esp, %ebp
                                           $8, %esp
                                           subl
                                           0001000 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul H nul nul nul
              $-16, %esp
       andl
                                           $0, %eax
                        as hello.s -o hello.o
       movl
                                           0001060 nul nul nul nul dc1 nul nul etx nul nul nul nul nul nul nul nul
              $15, %eax
       addl
                                           0001100 nul nul nul nul " nul nul nul o nul nul nul nul nul nul nul nul
                                           0001120 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
              $15, %eax
       addl
                                           $4, %eax
                                           shrl
                                           0001200 dle nul nul nul ht nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul nul
              $4, %eax
       sall
                                           0001220 nul nul nul nul L etx nul nul nak nul nul nul nul nul nul nul
                                           subl
              %eax, %esp
                                           $12, %esp
       subl
                                           0001300 nul nul nul nul nul nul nul nul eot nul a del nul nul nul nul
                                           0001320 nul nul nul nul nul nul nul etx nul soh nul nul nul nul nul
      pushl
             $.LC0
                                           0001340 nul nul nul nul nul nul nul etx nul etx nul nul nul nul nul
                                           0001360 nul nul nul nul nul nul nul etx nul eot nul nul nul nul nul
             printf
       call
                                           0001400 nul nul nul nul nul nul nul etx nul enq nul nul nul nul nul
       addl
              $16, %esp
                                           0001420 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul ack nul nul nul nul nul
                                           0001440 nul nul nul nul nul nul nul etx nul bel nul ht nul nul nul
       leave
                                           0001460 nul nul nul nul nul nul nul dc2 nul soh nul so nul nul nul
       ret
                                           0001520 lo. cnul main nul pri n
       .size
              main, .-
                                           0001540 nul nul nul nul sp nul nul soh eng nul nul % nul nul nul
                                           0001560 stx ht nul nul
main
                                           0001564
       .section
.note.GNU-
stack, "", @progbits
```

od -a hello.o

### Linker

```
0000500 nul nul nul nul esc nul nul nul ht nul nul nul nul nul nul nul
0000520 nul nul nul nul d etx nul nul dle nul nul nul ht nul nul nul
0000540 soh nul nul nul eot nul nul nul bs nul nul nul % nul nul nul
0000560 soh nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul d nul nul nul
0000620 nul nul nul nul + nul nul nul bs nul nul nul etx nul nul nul
0000660 nul nul nul nul eot nul nul nul nul nul nul nul 0 nul nul nul
0000700 soh nul nul nul stx nul nul nul nul nul nul d nul nul nul
0000740 nul nul nul nul 8 nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul
0001000 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul H nul nul nul
0001060 nul nul nul nul dc1 nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul nul
0001100 nul nul nul " nul nul nul Q nul nul nul nul nul nul nul
0001120 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul soh nul nul
0001160 sp nul nul nul nul nul nul bs nul nul eot nul nul nul
0001200 dle nul nul nul ht nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul nul
0001220 nul nul nul L etx nul nul nak nul nul nul nul nul nul nul
0001300 nul nul nul nul nul nul nul eot nul g del nul nul nul nul
0001320 nul nul nul nul nul nul nul etx nul soh nul nul nul nul nul
0001340 nul nul nul nul nul nul nul etx nul etx nul nul nul nul nul
0001360 nul nul nul nul nul nul nul etx nul eot nul nul nul nul nul
0001400 nul nul nul nul nul nul nul etx nul eng nul nul nul nul nul
0001420 nul nul nul nul nul nul nul etx nul ack nul nul nul nul nul
0001440 nul nul nul nul nul nul nul etx nul bel nul ht nul nul nul
0001460 nul nul nul nul . nul nul nul dc2 nul soh nul so nul nul nul
0001500 nul nul nul nul nul nul nul dle nul nul nul nul h e l
0001520 lo. cnul main nul printf
0001540 nul nul nul nul sp nul nul soh eng nul nul % nul nul nul
0001560 stx ht nul nul
0001564
```



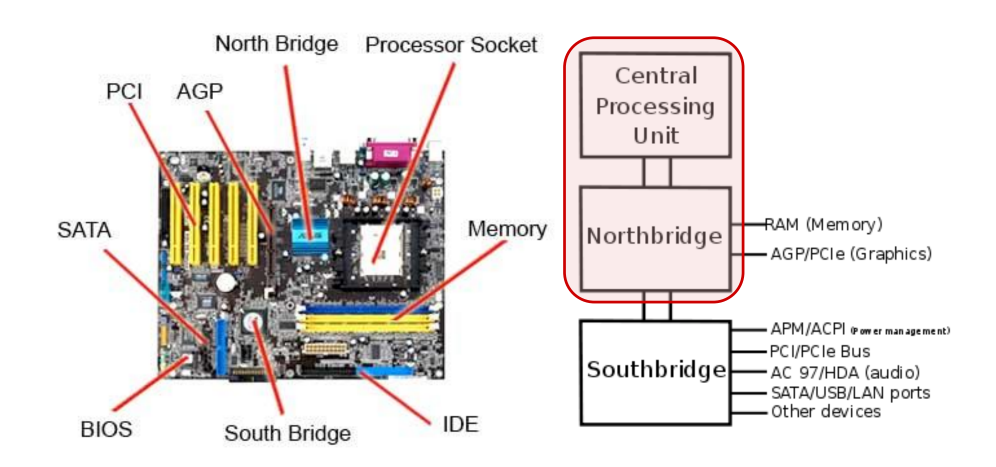
#### gcc hello.o -o hello

```
0000020 stx nul etx nul soh nul nul nul @ stx eot bs 4 nul nul nul
0000040 X cr nul nul nul nul nul 4 nul sp nul bel nul ( nul
0000060
       ! nul rs nul ack nul nul nul 4 nul nul nul 4 nul eot bs
0000100 4 nul eot bs `nul nul nul `nul nul nul eng nul nul nul
0000120 eot nul nul nul etx nul nul nul dc4 soh nul nul dc4 soh eot bs
0000140 dc4 soh eot bs dc3 nul nul nul dc3 nul nul nul eot nul nul nul
0000200 nul nul eot bs bs eot nul nul bs eot nul nul eng nul nul
0000220 nul dle nul nul soh nul nul nul bs eot nul nul bs dc4 eot bs
0000240 bs dc4 eot bs nul soh nul nul eot soh nul nul ack nul nul nul
0000260 nul dle nul nul stx nul nul nul dc4 eot nul nul dc4 dc4 eot bs
0000300 dc4 dc4 eot bs H nul nul nul H nul nul nul ack nul nul nul
0000320 eot nul nul nul eot nul nul nul ( soh nul nul ( soh eot bs
0000340 (soh eot bs sp nul nul nul sp nul nul nul eot nul nul nul
0000360 eot nul nul nul O e t d nul nul nul nul nul nul nul
0000420 eot nul nul / l i b / l d - l i n u
0000440 x . s o . 2 nul nul eot nul nul nul dle nul nul nul
0000460 soh nul nul nul G N U nul nul nul nul nul stx nul nul nul
0000500 stx nul nul nul enq nul nul etx nul nul nul ack nul nul nul
0000520 eng nul nul nul soh nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul nul
0000540 nul nul nul nul nul nul nul stx nul nul nul nul nul nul nul
```

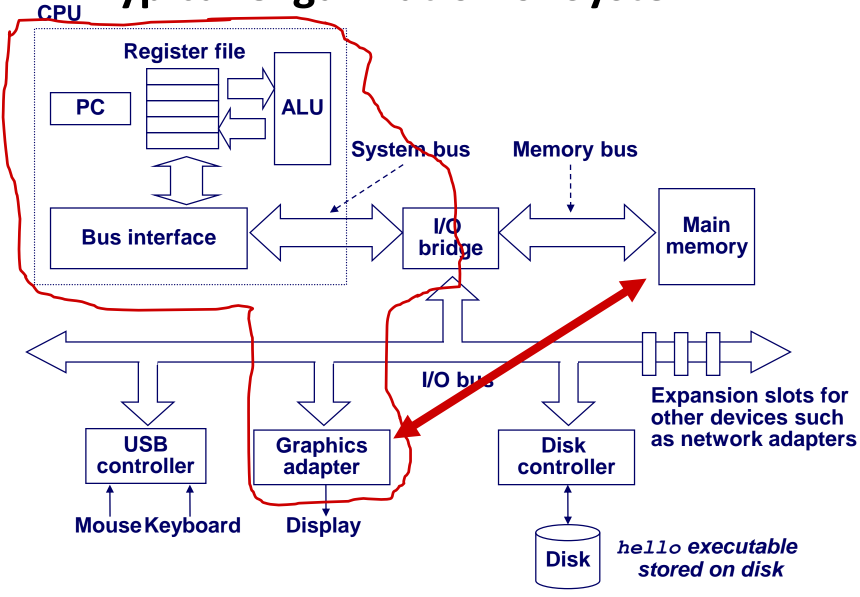
# Finally...

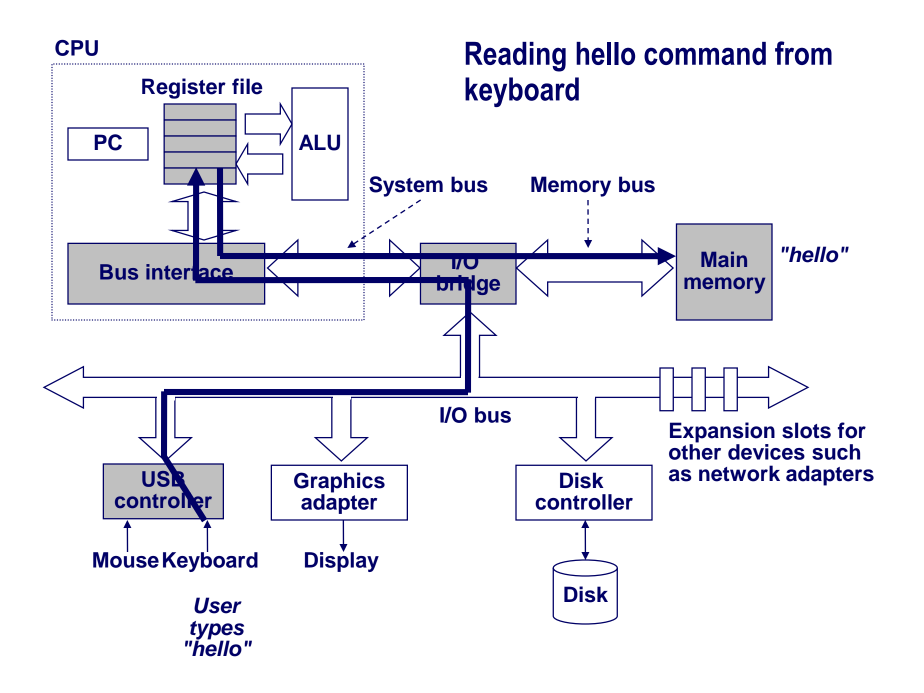
```
$ gcc hello.o -o hello
$ ./hello
Hello World$
```

# How do you say "Hello World"?



# **Typical Organization of System**



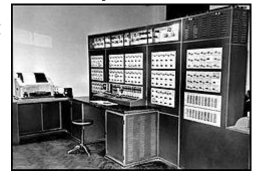


# **Today: Bits and Bytes**

- Compiling, linking and executing: Hello World
- Representing information as bits
- **■** Bit-level manipulations

# **Logical Systems in Computers**

- **■** Binary ( 0 and 1)
  - Example: computers we are using today
- Ternary (-1, 0, +1)
  - Example:

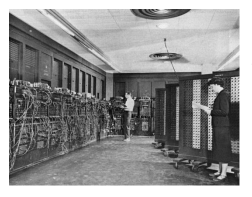


Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Setun

Setun ternary computer designed by Nikolay Brusentsov in the Soviet Union (1958 Moscow State University)

### Decimal

Example:

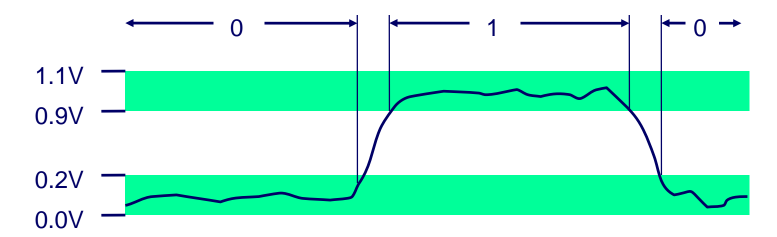


Source: https://en.wikipedia.org/wiki/ENIAC

ENIAC - Designed by John Mauchly and J. Presper Eckert at the University of Pennsylvania, U.S in ~1943.

# **Everything is bits**

- Each bit is 0 or 1
- By encoding/interpreting sets of bits in various ways
  - Computers determine what to do (instructions)
  - ... and represent and manipulate numbers, sets, strings, etc...
- Why bits? Electronic Implementation
  - Easy to store with bistable elements
  - Reliably transmitted on noisy and inaccurate wires



# For example, can count in binary

### Base 2 Number Representation

- Represent 15213<sub>10</sub> as 111011011011<sub>2</sub>
- Represent 1.20<sub>10</sub> as 1.0011001100110011[0011]...<sub>2</sub>
- Represent 1.5213 X 10<sup>4</sup> as 1.1101101101101<sub>2</sub> X 2<sup>13</sup>

# **Encoding Byte Values**

- Byte = 8 bits
  - Binary 000000002 to 111111112
  - Decimal: 0<sub>10</sub> to 255<sub>10</sub>
  - Hexadecimal 00<sub>16</sub> to FF<sub>16</sub>
    - Base 16 number representation
    - Use characters '0' to '9' and 'A' to 'F'
    - Write FA1D37B<sub>16</sub> in C as
      - 0xFA1D37B
      - 0xfa1d37b

Q: Why a byte is 8-bits?

A: Due to IBM 360 (~1964)

He	t per	Einary
0	0	0000
1	1	0001
2	2	0010
3	3	0011
4	4	0100
0 1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	0101
6	6	0110
7		0111
Ω	8	1000
9	9	1001
Α	10	1010
ВС	11	1011
С	12	1100
D	13	1101
E	14	1110
F	15	1111

John von Neumann: "Young man, in mathematics you don't understand things. You just get used to them."

Reply, according to Dr. Felix T. Smith of Stanford Research Institute, to a physicist friend who had said "I'm afraid I don't understand the method of characteristics," as quoted in The Dancing Wu Li Masters: An Overview of the New Physics (1979) by Gary Zukav, Bantam Books, p. 208, footnote.

# **Example Data Representations**

C Data Type	Typical 32-bit	Typical 64-bit	x86-64
char	1	1	1
short	2	2	2
int	4	4	4
long	4	8	8
float	4	4	4
double	8	8	8
long double	-	-	10/16
pointer	4	8	8

# **Today: Bits and Bytes**

- Compiling, linking and executing: Hello World
- Representing information as bits
- **■** Bit-level manipulations

# **Boolean Algebra**

### Developed by George Boole in 19th Century

- Algebraic representation of logic
  - Encode "True" as 1 and "False" as 0

### And

■ A&B = 1 when both A=1 and B=1

&	0	1
0	0	0
1	0	1

#### Not

■ ~A = 1 when A=0

~	
0	1
1	0

#### Or

A | B = 1 when either A=1 or B=1

	0	1
0	0	1
1	1	1

### **Exclusive-Or (Xor)**

■ A^B = 1 when either A=1 or B=1, but not both

# **General Boolean Algebras**

- Operate on Bit Vectors
  - Operations applied bitwise

```
01101001 01101001 01101001

& 01010101 | 01010101 ^ 01010101 ~ 01010101

01000001 01111101 00111100 1010101
```

All of the Properties of Boolean Algebra Apply

# **Example: Representing & Manipulating Sets**

### Representation

- Width w bit vector represents subsets of {0, ..., w-1}
- $a_j = 1 \text{ if } j \in A$ 
  - **•** 01101001 { 0, 3, 5, 6 }
  - **76543210**
  - 01010101 { 0, 2, 4, 6 }
  - **76543210**

### Operations

<b>-</b> &	Intersection	01000001	{ 0, 6 }
•	Union	01111101	{ 0, 2, 3, 4, 5, 6 }
^	Symmetric difference	00111100	{ 2, 3, 4, 5 }
<ul><li>~</li></ul>	Complement	10101010	{ 1, 3, 5, 7 }

# **Bit-Level Operations in C**

- Operations &, |, ~, ^ Available in C
  - Apply to any "integral" data type
    - long, int, short, char, unsigned
  - View arguments as bit vectors
  - Arguments applied bit-wise
- Examples (Char data type)
  - ~0x41 → 0xBE
    - $^{\circ}01000001_2 \rightarrow 101111110_2$
  - $\sim 0x00 \rightarrow 0xFF$ 
    - $^{\sim} 000000002 → 1111111112$
  - $0x69 \& 0x55 \rightarrow 0x41$ 
    - $01101001_2 \& 01010101_2 \rightarrow 01000001_2$
  - $0x69 \mid 0x55 \rightarrow 0x7D$ 
    - $01101001_2 \mid 01010101_2 \rightarrow 01111101_2$

# **Contrast: Logic Operations in C**

### Contrast to Logical Operators

- **&** &&, ||,!
  - View 0 as "False"
  - Anything nonzero as "True"
  - Always return 0 or 1
  - Early termination

### Examples (char data type)

- $!0x41 \rightarrow 0x00$
- $!0x00 \rightarrow 0x01$
- $!!0x41 \rightarrow 0x01$
- $0x69 \&\& 0x55 \rightarrow 0x01$
- $0x69 \mid \mid 0x55 \rightarrow 0x01$
- p && \*p (avoids null pointer access)

Watch out for && vs. & (and || vs. |)... one of the more common oopsies in C programming

# **Shift Operations**

- Left Shift: x << y
  - Shift bit-vector x left y positions
    - Throw away extra bits on left
    - Fill with 0's on right
- Right Shift: x >> y
  - Shift bit-vector x right y positions
    - Throw away extra bits on right
  - Logical shift
    - Fill with 0's on left
  - Arithmetic shift
    - Replicate most significant bit on left

#### Undefined Behavior

Shift amount < 0 or ≥ word size</p>

Argument x	01100010
<< 3	00010 <i>000</i>
Log. >> 2	00011000
<b>Arith.</b> >> 2	00011000

Argument x	10100010
<< 3	00010 <i>000</i>
Log. >> 2	<i>00</i> 101000
<b>Arith.</b> >> 2	<i>11</i> 101000

# Thank you!