

Bits and Bytes

CENG331 - Computer Organization

Instructor:

Murat Manguoglu (Sections 1-2)

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

Today: Bits and Bytes

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

Hello World!

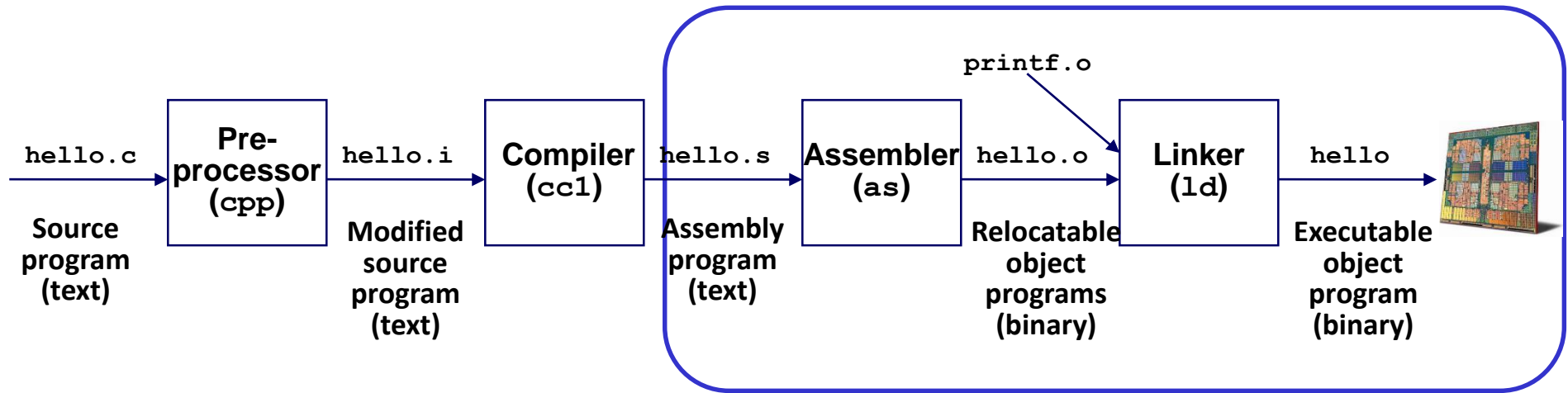
- What happens under the hood?

hello.c

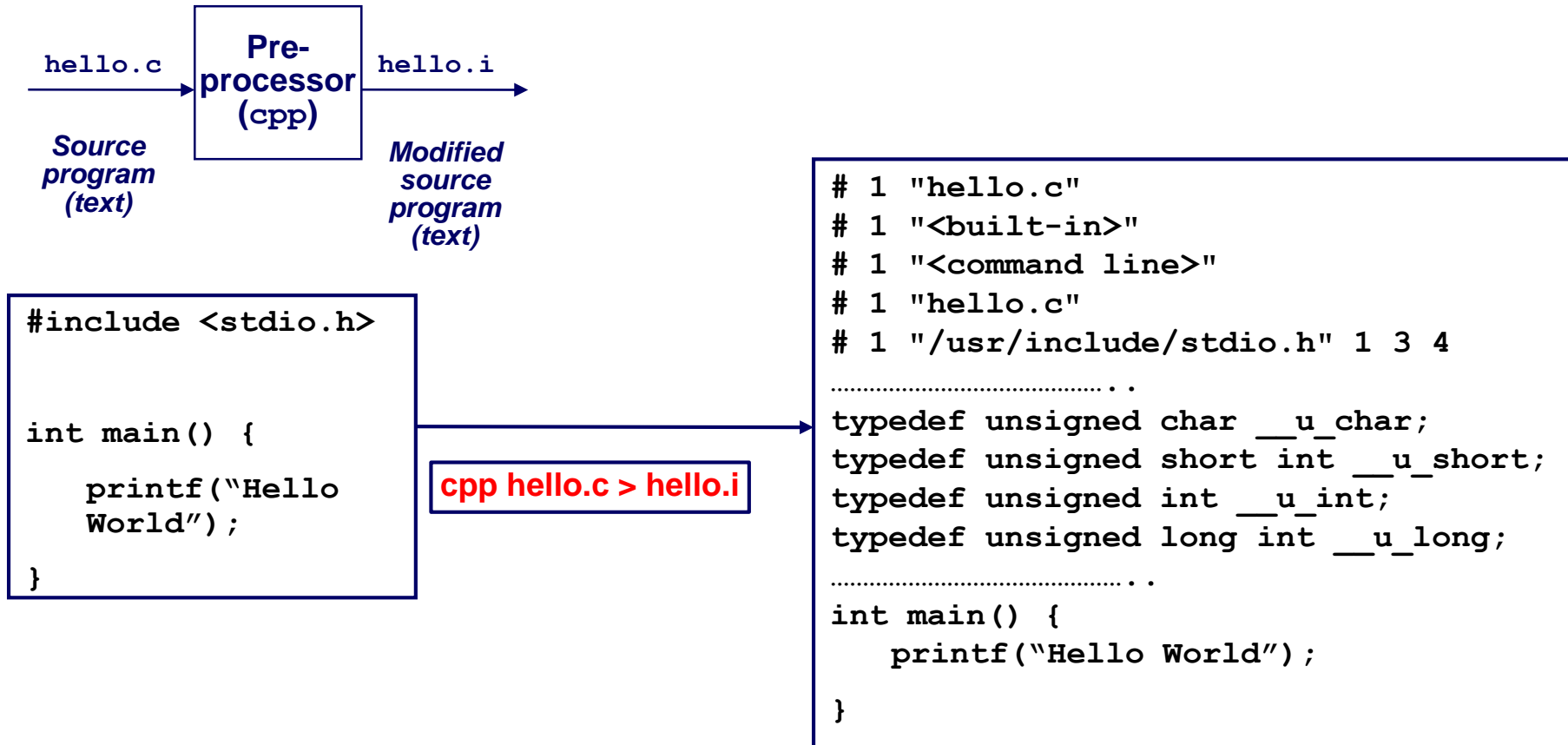
```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello World");
}
```

Compilation of hello.c



Preprocessing



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)

hello.s

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
    movl     %esp, %ebp
    subl     $8, %esp
    andl     $-16, %esp
    movl     $0, %eax
    addl     $15, %eax
    addl     $15, %eax
    shrl     $4, %eax
    sall     $4, %eax
    subl     %eax, %esp
    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

```
.file "hello.c"
.section
.rodata
.LC0:
.string "Hello
World"
.text
.globl main
.type main,
@function
main:
    pushl    %ebp
    movl     %esp, %ebp
    subl     $8, %esp
    andl     $-16, %esp
    movl     $0, %eax
    addl     $15, %eax
    addl     $15, %eax
    shrl     $4, %eax
    sall     $4, %eax
    subl     %eax, %esp
    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"
```

hello.s

Assembler
(as)

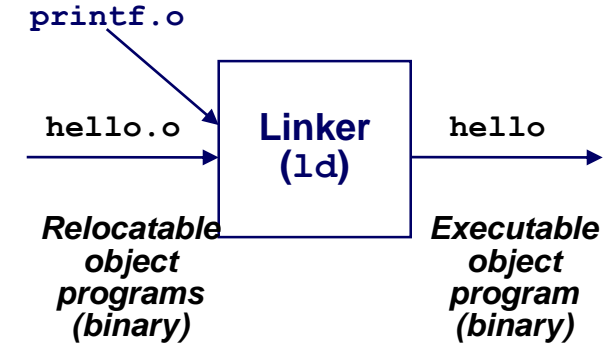
hello.o

as hello.s -o hello.o

```
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 nul d nul nul nul
0000600 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul eot nul nul nul
0000620 nul nul nul nul + nul nul nul bs nul nul nul etx nul nul nul
0000640 nul nul nul nul d nul nul nul nul nul nul nul 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 nul d nul nul nul
0000720 ff nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
0000740 nul nul nul nul 8 nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul
0000760 nul nul nul nul p nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul
0001000 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul H nul nul nul
0001020 soh nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul p nul nul nul
0001040 2 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
0001060 nul nul nul nul dc1 nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul
0001100 nul nul nul nul " nul nul nul Q nul nul nul nul nul nul
0001120 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul
0001140 stx nul nul nul nl nul nul nul nul nul nul , stx nul nul
0001160 sp nul nul nul nl nul nul nul bs nul nul nul eot nul nul
0001200 dle nul nul nul ht nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul
0001220 nul nul nul nul L etx nul nul nak nul nul nul nul nul nul
0001240 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul
0001260 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
0001300 nul nul nul nul nul nul nul nul eot nul q del nul nul nul
0001320 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul soh nul nul nul
0001340 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul etx nul nul nul
0001360 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul eot nul nul nul
0001400 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul enq nul nul nul
0001420 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul ack nul nul nul
0001440 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul bel nul ht nul nul
0001460 nul nul nul nul . nul nul nul dc2 nul soh nul so nul nul
0001500 nul nul nul nul nul nul nul nul dle nul nul nul nul h e l
0001520 1 o . c nul m a i n nul p r i n t f
0001540 nul nul nul nul sp nul nul nul soh enq nul nul % nul nul
0001560 stx ht nul nul
0001564
```

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 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 nul d nul nul nul
0000600 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul eot nul nul nul
0000620 nul nul nul nul + nul nul nul bs nul nul nul etx nul nul nul
0000640 nul nul nul nul d nul nul nul nul nul nul nul 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 nul d nul nul nul
0000720 ff nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
0000740 nul nul nul nul 8 nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul
0000760 nul nul nul nul p nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul
0001000 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul H nul nul nul
0001020 soh nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul p nul nul nul
0001040 2 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul nul
0001060 nul nul nul nul dcl nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul
0001100 nul nul nul nul " nul nul nul Q nul nul nul nul nul nul
0001120 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul
0001140 stx nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul , stx nul nul
0001160 sp nul nul nul nl nul nul nul bs nul nul nul eot nul nul
0001200 dle nul nul nul ht nul nul nul etx nul nul nul nul nul nul
0001220 nul nul nul nul L etx nul nul nak nul nul nul nul nul nul
0001240 nul nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul nul nul
0001260 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul soh nul nul
0001300 nul nul nul nul nul nul nul nul eot nul q del nul nul nul
0001320 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul soh nul nul nul
0001340 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul etx nul nul nul
0001360 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul eot nul nul nul
0001400 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul enq nul nul nul
0001420 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul ack nul nul nul
0001440 nul nul nul nul nul nul nul nul etx nul bel nul ht nul nul
0001460 nul nul nul nul . nul nul nul dc2 nul soh nul so nul nul
0001500 nul nul nul nul nul nul nul nul dle nul nul nul h e l
0001520 l o . c nul m a i n nul p r i n t f
0001540 nul nul nul nul sp nul nul nul soh enq nul nul % nul nul
0001560 stx ht nul nul
0001564
```

gcc hello.o -o hello

```
0000000 del E L F soh soh soh nul nul nul nul nul nul nul nul
0000020 stx nul etx nul soh nul nul nul @ stx eot bs 4 nul nul nul
0000040 X cr nul 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 enq 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
0000160 soh nul nul nul soh nul nul nul nul nul nul nul eot bs
0000200 nul nul eot bs bs eot nul nul bs eot nul nul enq 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
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
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
0000360 eot nul nul nul Q e t d nul nul nul nul nul nul nul
0000400 nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul nul ack nul nul
0000420 eot nul 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
0000460 soh nul nul nul G N U nul nul nul nul nul stx nul nul
0000500 stx nul nul nul enq nul nul nul etx nul nul nul ack nul nul
0000520 enq nul nul nul soh nul nul nul etx nul nul nul nul nul
0000540 nul nul nul nul nul nul nul stx nul nul nul nul nul nul
.....
```

od -a hello

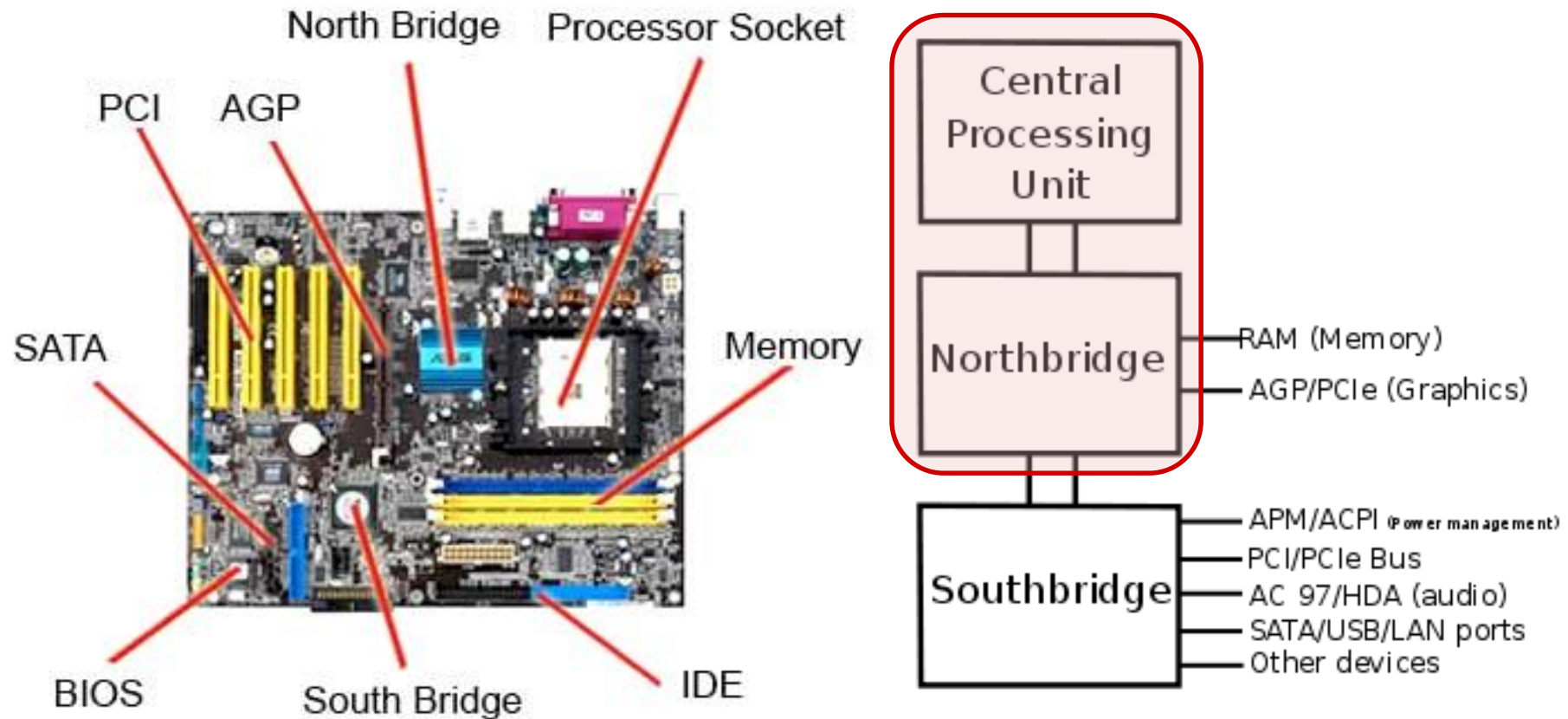
Finally...

```
$ gcc hello.o -o hello
```

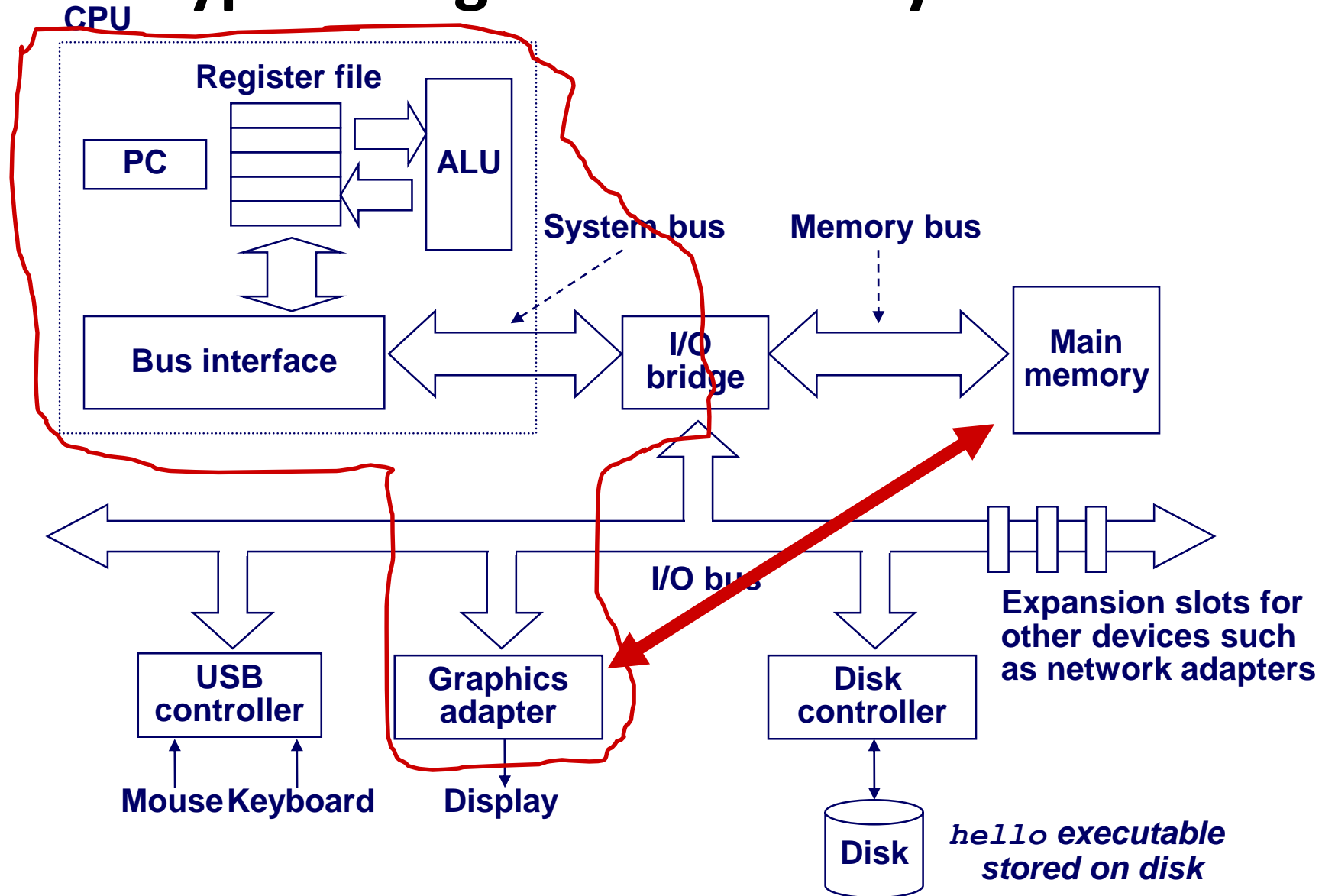
```
$ ./hello
```

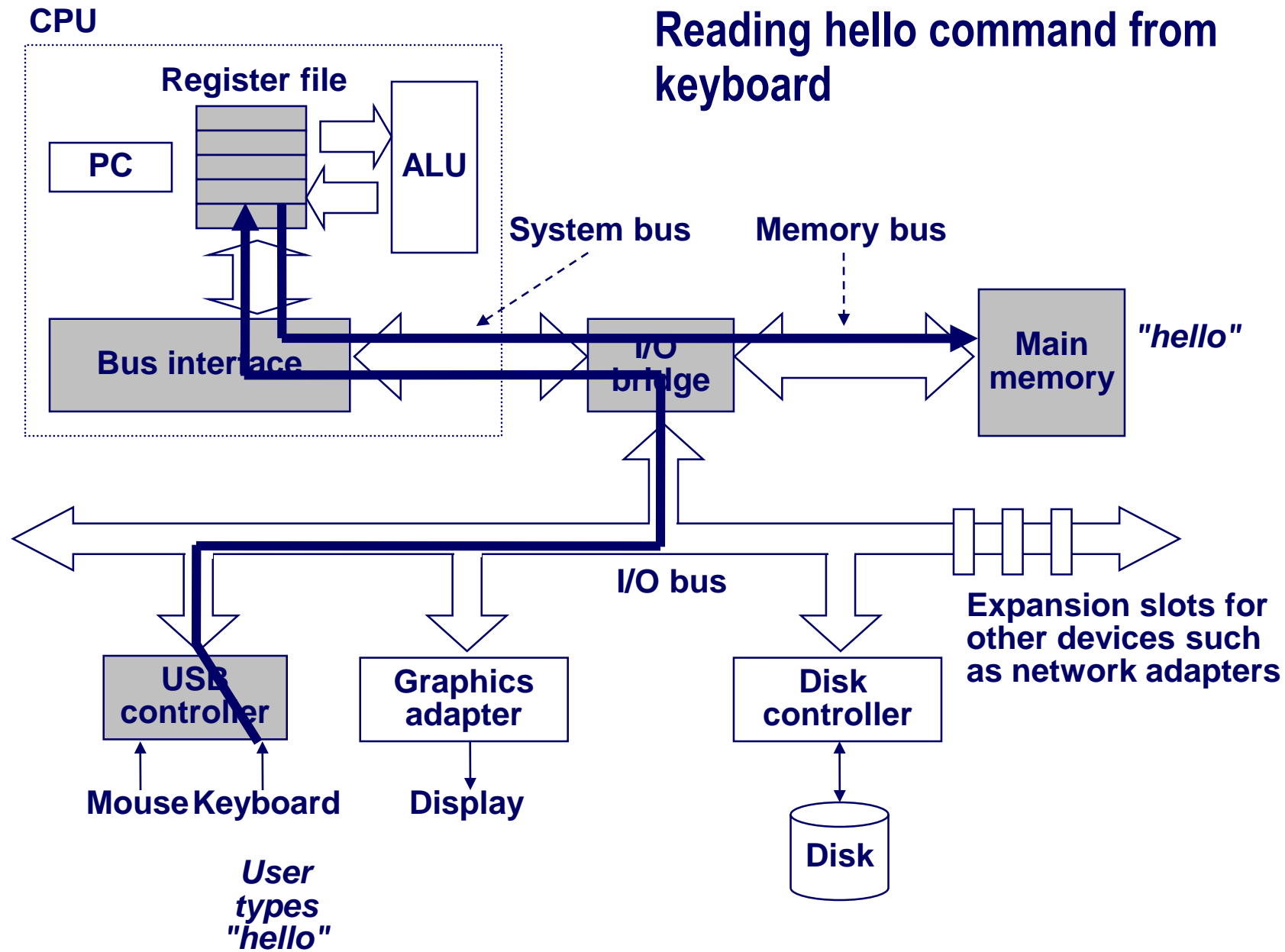
```
Hello World$
```

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

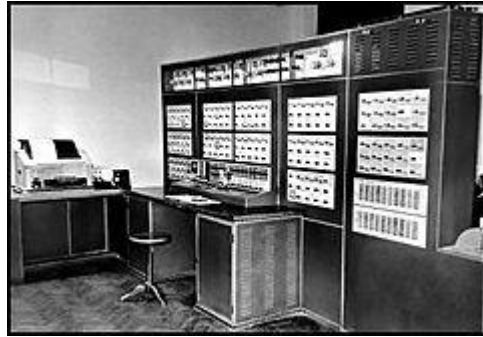
Logical Systems in Computers

- **Binary (0 and 1)**

- Example: computers we are using today

- **Ternary (-1, 0 , +1)**

- Example:

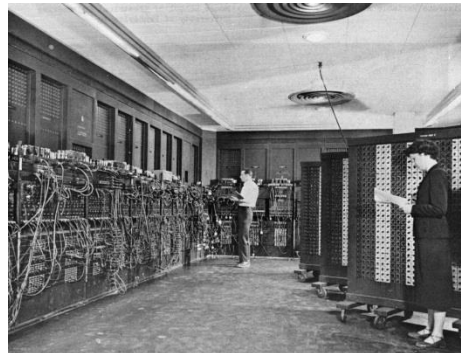


Source: <https://en.wikipedia.org/wiki/Setun>

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

- **Decimal**

- Example:

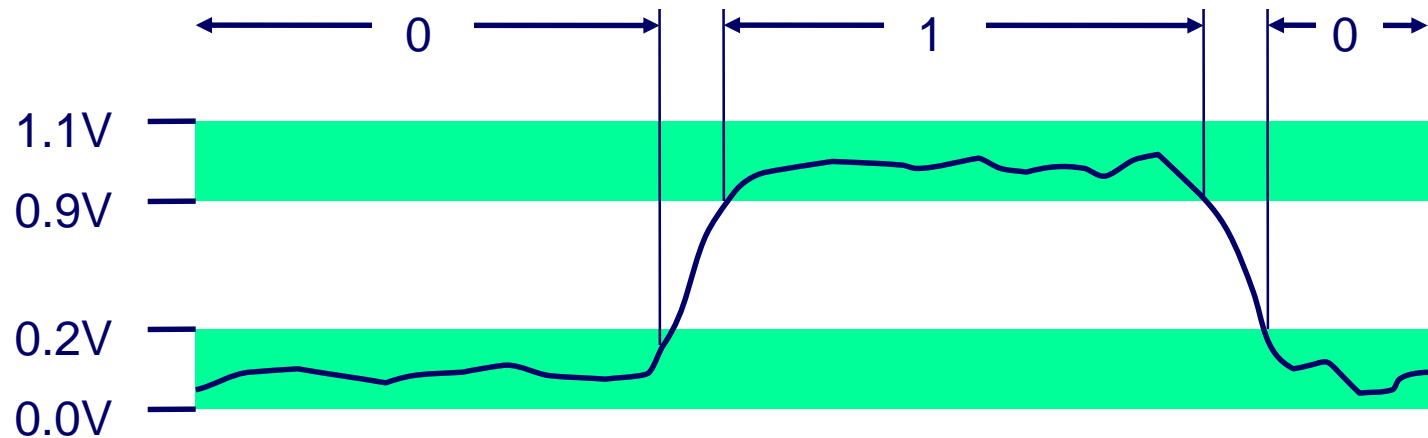


Source: <https://en.wikipedia.org/wiki/ENIAC>

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_{10} as 11101101101101_2
- Represent 1.20_{10} as $1.0011001100110011[0011]..._2$
- Represent 1.5213×10^4 as $1.1101101101101_2 \times 2^{13}$

Encoding Byte Values

■ Byte = 8 bits

- Binary 00000000_2 to 11111111_2
- Decimal: 0_{10} to 255_{10}
- Hexadecimal 00_{16} to FF_{16}
 - Base 16 number representation
 - Use characters '0' to '9' and 'A' to 'F'
 - Write $FA1D37B_{16}$ in C as
 - `0xFA1D37B`
 - `0xfa1d37b`

Q: Why a byte is 8-bits ?

A: Due to IBM 360 (~1964)

Hex	Decimal	Binary
0	0	0000
1	1	0001
2	2	0010
3	3	0011
4	4	0100
5	5	0101
6	6	0110
7	7	0111
8	8	1000
9	9	1001
A	10	1010
B	11	1011
C	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.

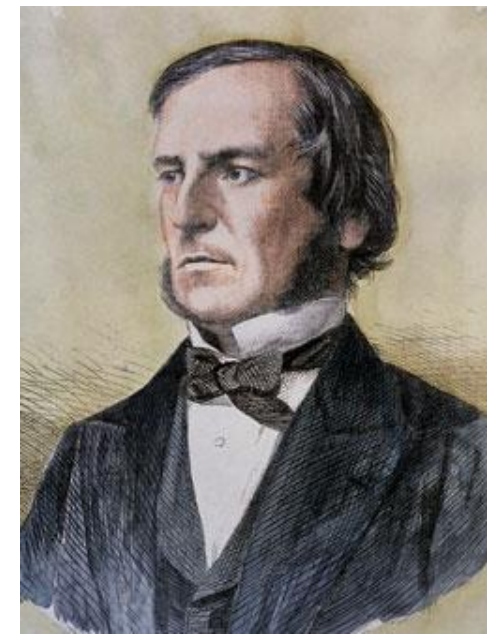
Example Data Representations

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

- $\sim A = 1$ when $A=0$

\sim	
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)

- $A \wedge B = 1$ when either $A=1$ or $B=1$, but not both

\wedge	0	1
0	0	1
1	1	0

General Boolean Algebras

■ Operate on Bit Vectors

- Operations applied bitwise

01101001	01101001	01101001	
& 01010101	01010101	^ 01010101	~ 01010101
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
01000001	01111101	00111100	10101010

■ All of the Properties of Boolean Algebra Apply

Example: Representing & Manipulating Sets

■ Representation

- Width w bit vector represents subsets of $\{0, \dots, w-1\}$
- $a_j = 1$ if $j \in A$

- 01101001 $\{0, 3, 5, 6\}$

- 76543210

- 01010101 $\{0, 2, 4, 6\}$

- 76543210

■ Operations

- | | | |
|----------------------------|----------|------------------------|
| ■ & Intersection | 01000001 | $\{0, 6\}$ |
| ■ Union | 01111101 | $\{0, 2, 3, 4, 5, 6\}$ |
| ■ ^ Symmetric difference | 00111100 | $\{2, 3, 4, 5\}$ |
| ■ ~ 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)

- $\sim 0x41 \rightarrow 0xBE$
 - $\sim 01000001_2 \rightarrow 10111110_2$
- $\sim 0x00 \rightarrow 0xFF$
 - $\sim 00000000_2 \rightarrow 11111111_2$
- $0x69 \& 0x55 \rightarrow 0x41$
 - $01101001_2 \& 01010101_2 \rightarrow 01000001_2$
- $0x69 | 0x55 \rightarrow 0x7D$
 - $01101001_2 | 01010101_2 \rightarrow 01111101_2$

Contrast: Logic Operations in C

■ Contrast to Logical Operators

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

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

■ Examples (char data type)

- `!0x41 → 0x00`
- `!0x00 → 0x01`
- `!!0x41 → 0x01`

- `0x69 && 0x55 → 0x01`
- `0x69 || 0x55 → 0x01`
- `p && *p` (avoids null pointer access)

Shift Operations

■ Left Shift: $x \ll y$

- Shift bit-vector x left y positions
 - Throw away extra bits on left
 - Fill with 0's on right

■ Right Shift: $x \gg y$

- 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 \geq word size

Argument x	01100010
$\ll 3$	00010000
Log. $\gg 2$	00011000
Arith. $\gg 2$	00011000

Argument x	10100010
$\ll 3$	00010000
Log. $\gg 2$	00101000
Arith. $\gg 2$	11101000

Thank you !