

Apuntes – Clase 8

Traducción de direcciones

Sistemas Operativos

Universidad de Antioquia

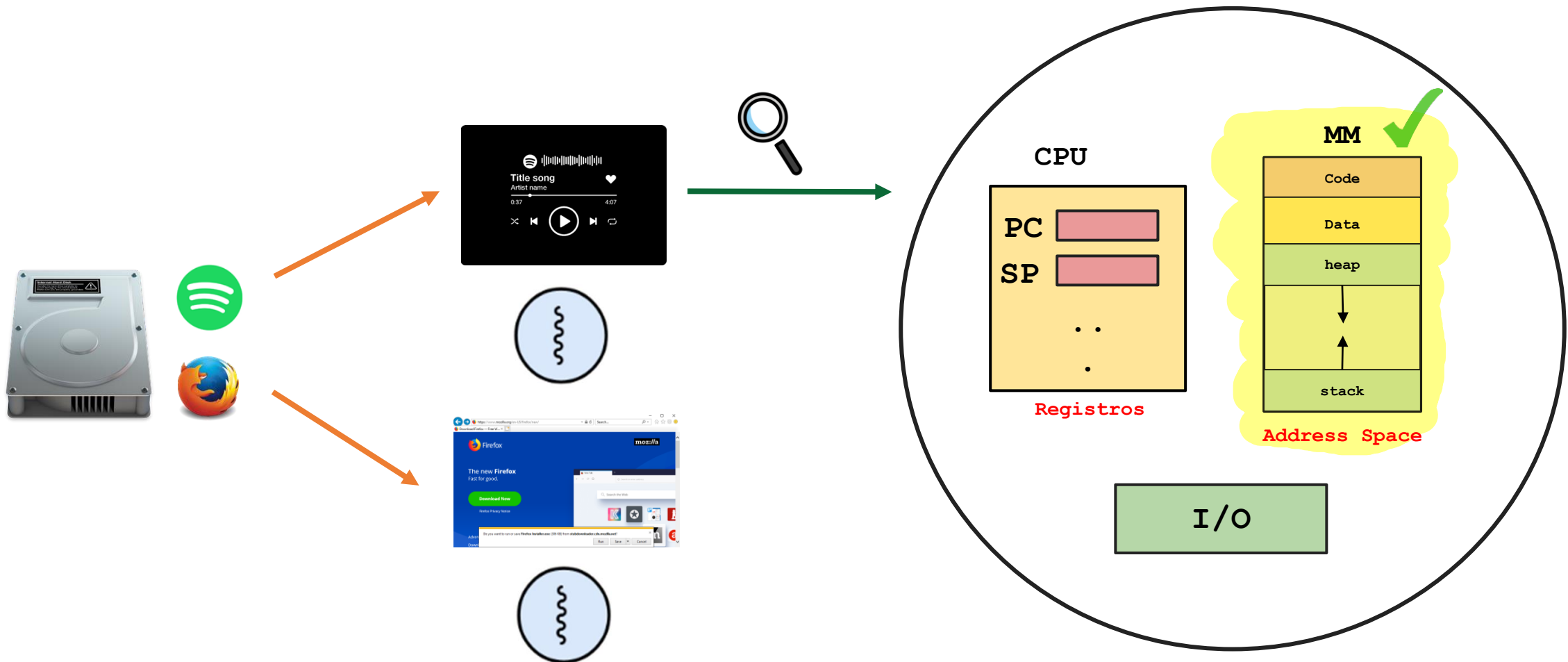
Facultad Ingeniería

Ingeniería de Sistemas

Proceso

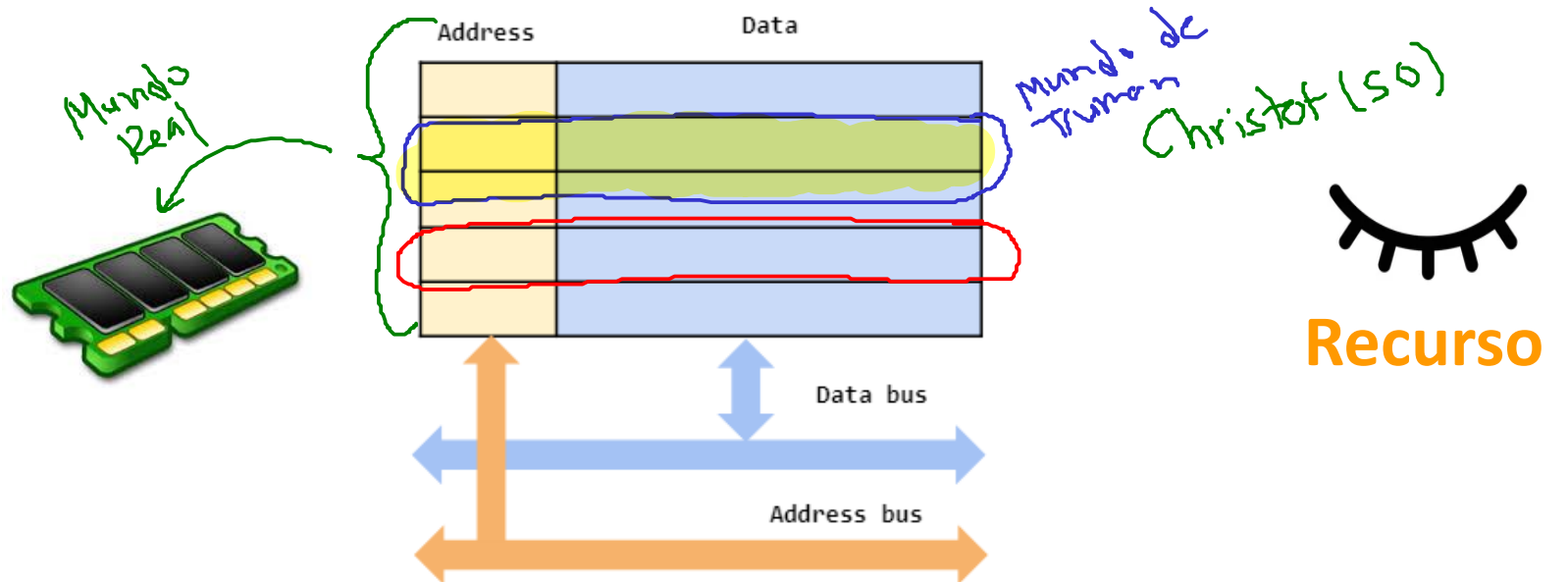
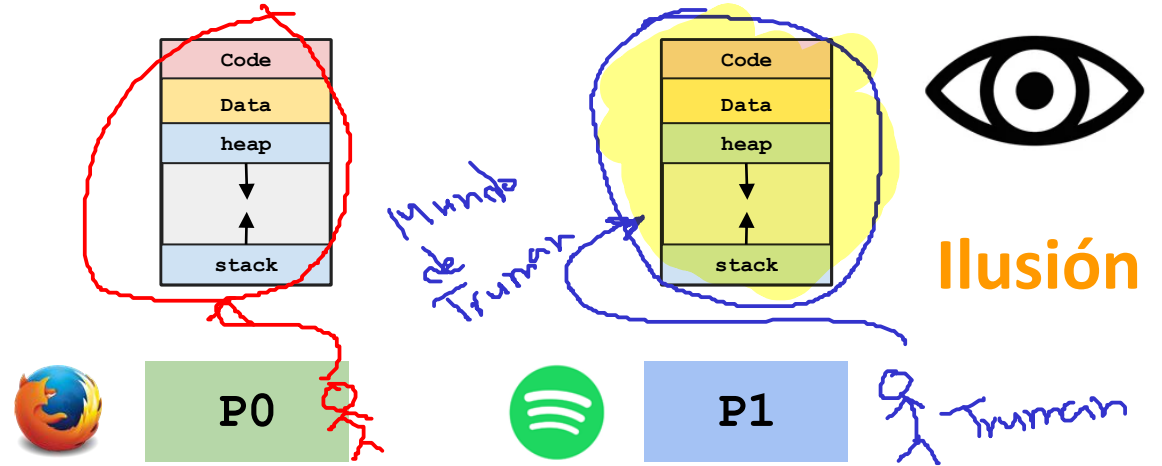
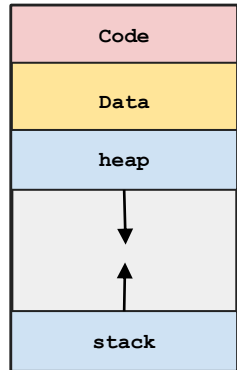
Un proceso es un **programa en ejecución**.

Proceso = CPU + **Memory** + I/O Info



Virtualización de Memoria - Contextualización

Virtualización de memoria: Cada proceso cree que **tiene su propia memoria**.



Virtualización de Memoria - Contextualización

Virtualización de memoria:
Cada proceso cree que **tiene su propia memoria**.

```
prompt> ./mem 1 & ./mem 1 &
```

```
[1] 24113
```

```
[2] 24114
```

```
(24113) address pointed to by p: 0x200000
```

```
(24114) address pointed to by p: 0x200000
```

```
(24113) p: 1
```

```
(24114) p: 1
```

```
(24114) p: 2
```

```
(24113) p: 2
```

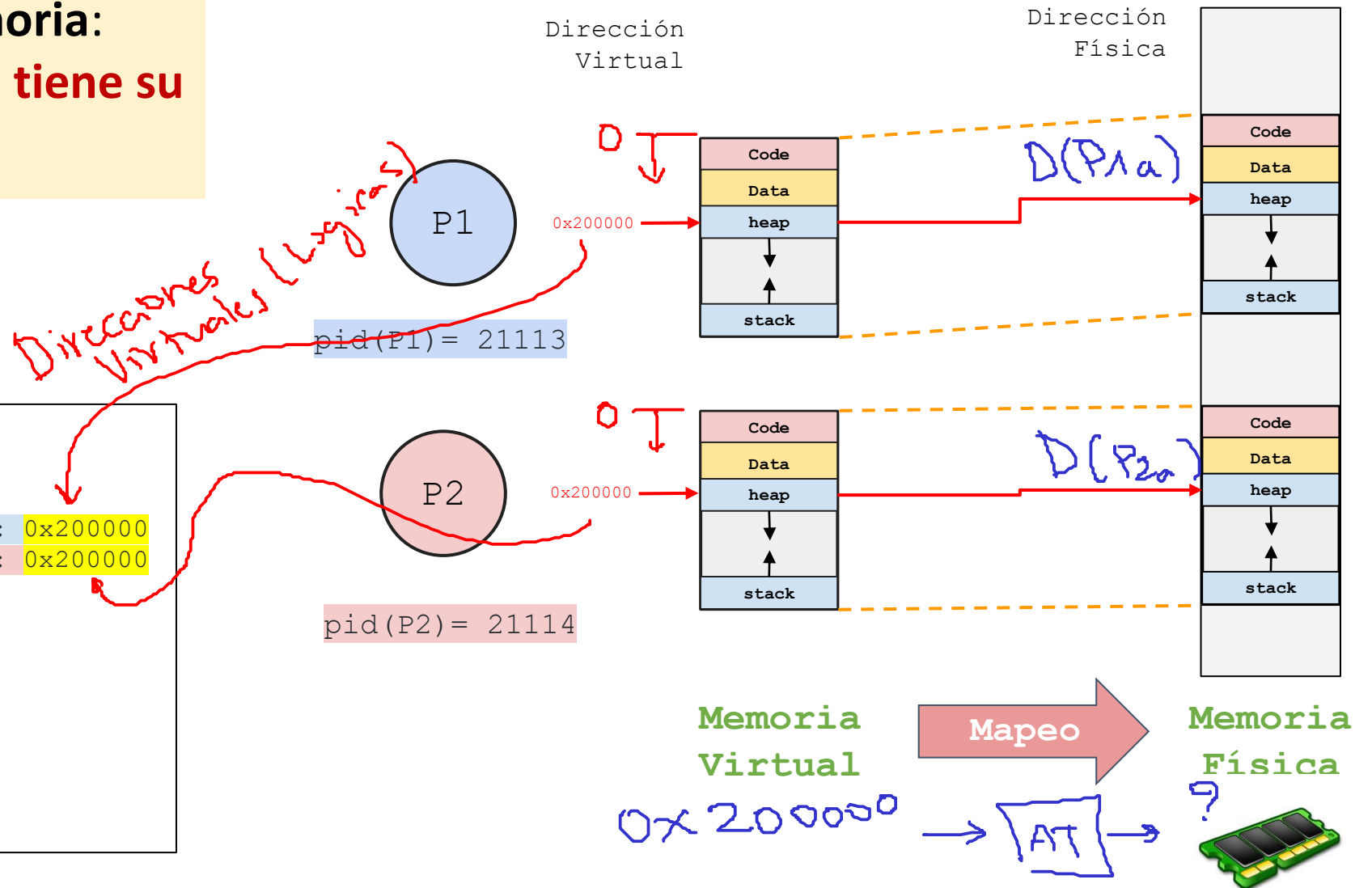
```
(24113) p: 3
```

```
(24114) p: 3
```

```
(24113) p: 4
```

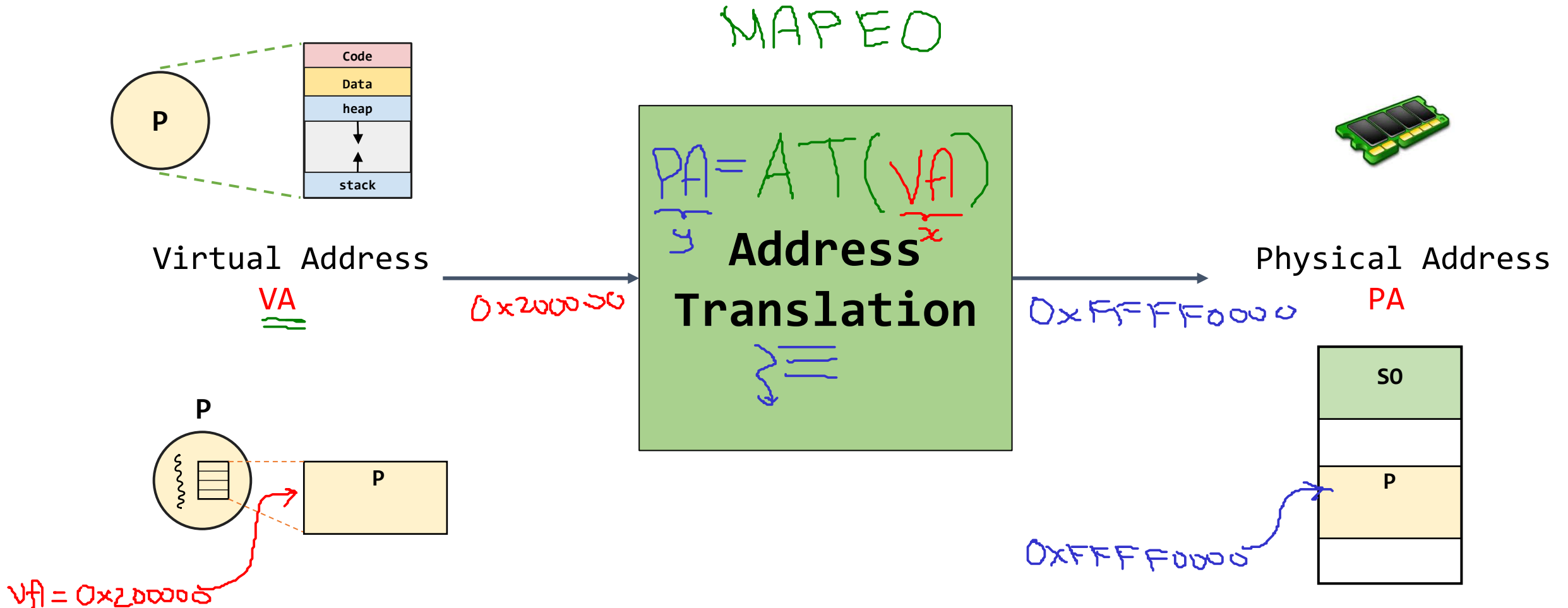
```
(24114) p: 4
```

```
...
```



Hardware Address Translation - Address Translation (AT)

Mecanismo mediante la traducción de **direcciones virtuales** a **físicas**.



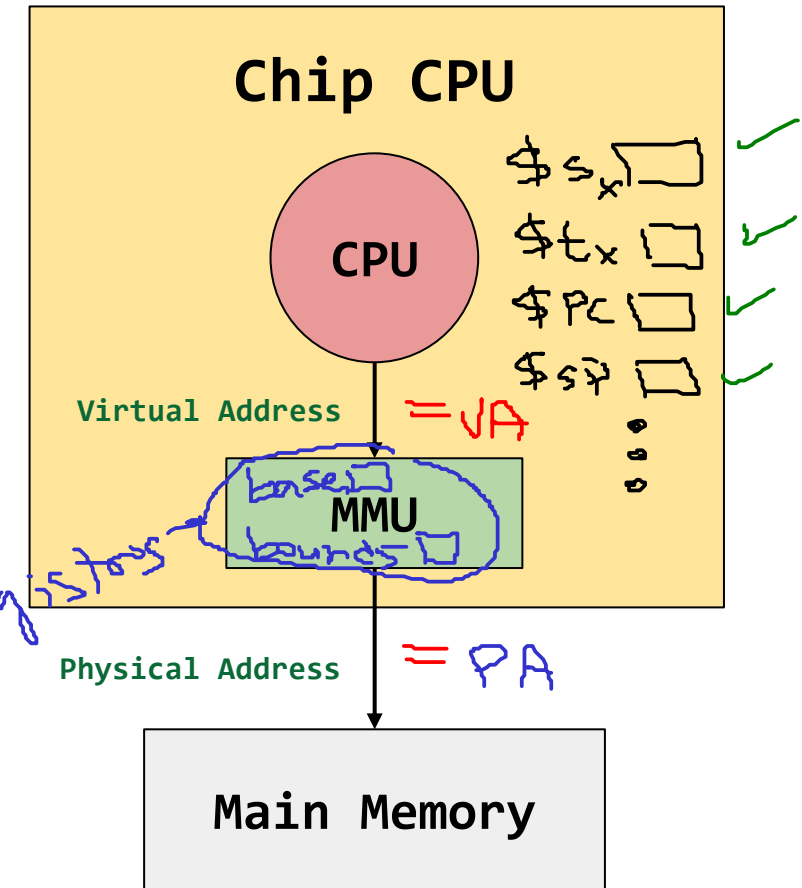
Contextualización

Conceptos claves

- La Virtualización de memoria **requiere soporte en hardware:** (Registros dedicados)
 - Similar al mecanismo de **Ejecución Directa Limitada (Limited Direct Execution)**.
 - **Objetivos:**
 - **Eficiencia:** Uso del recurso lo mejor posible. ✓
 - **Control:** Protección y acceso correcto a memoria. ✓

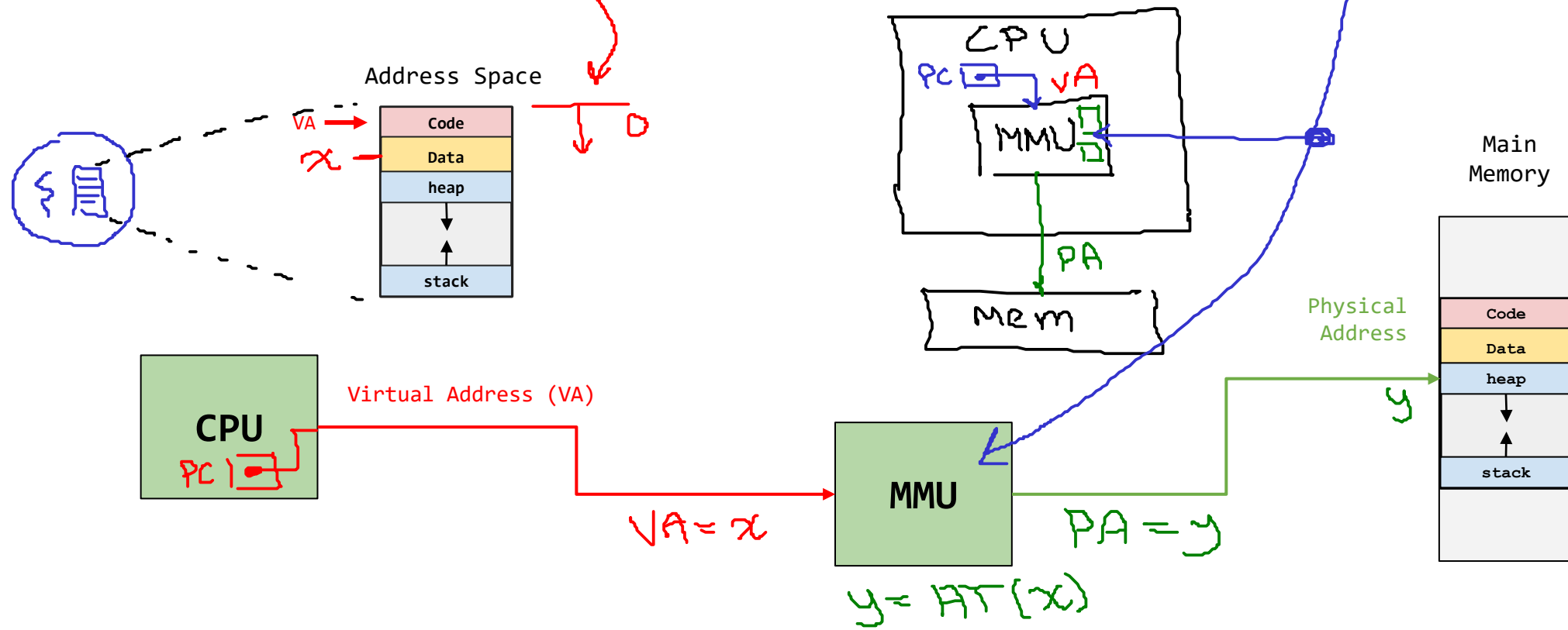
Soporte en hardware

- Modos de CPU
- Interrupciones
- Registros
- ✓ Segment tables
- ✓ TLB
- ✓ Page Tables
- ...



Traducción de direcciones

- Las direcciones del espacio de direcciones son **virtuales**. ✓
- El hardware traduce las **direcciones virtuales** a **direcciones físicas**:
 - La información es **almacenada** en las direcciones físicas.
- El SO debe configurar el hardware en ciertos momentos clave.
 - El SO administra la memoria e interviene cuando es necesario.



Contextualización

Ejemplo

Para el siguiente fragmento de código asuma que la variable `x` está en la dirección **15360 (15K)** y que las direcciones de las instrucciones generadas en lenguaje ensamblador (similar al MIPS) están en las direcciones mostradas a continuación.

$$15K = 15(2^{10}) = 15(1024) = 15360$$

Virtual

Lenguaje C

```
void func() {  
    int x = 3000;  
    x = x + 3;  
}
```

Ensamblador

```
128 lw $S0, 15360  
132 addi $S0, $S0, 3  
135 sw $S0, 15360
```

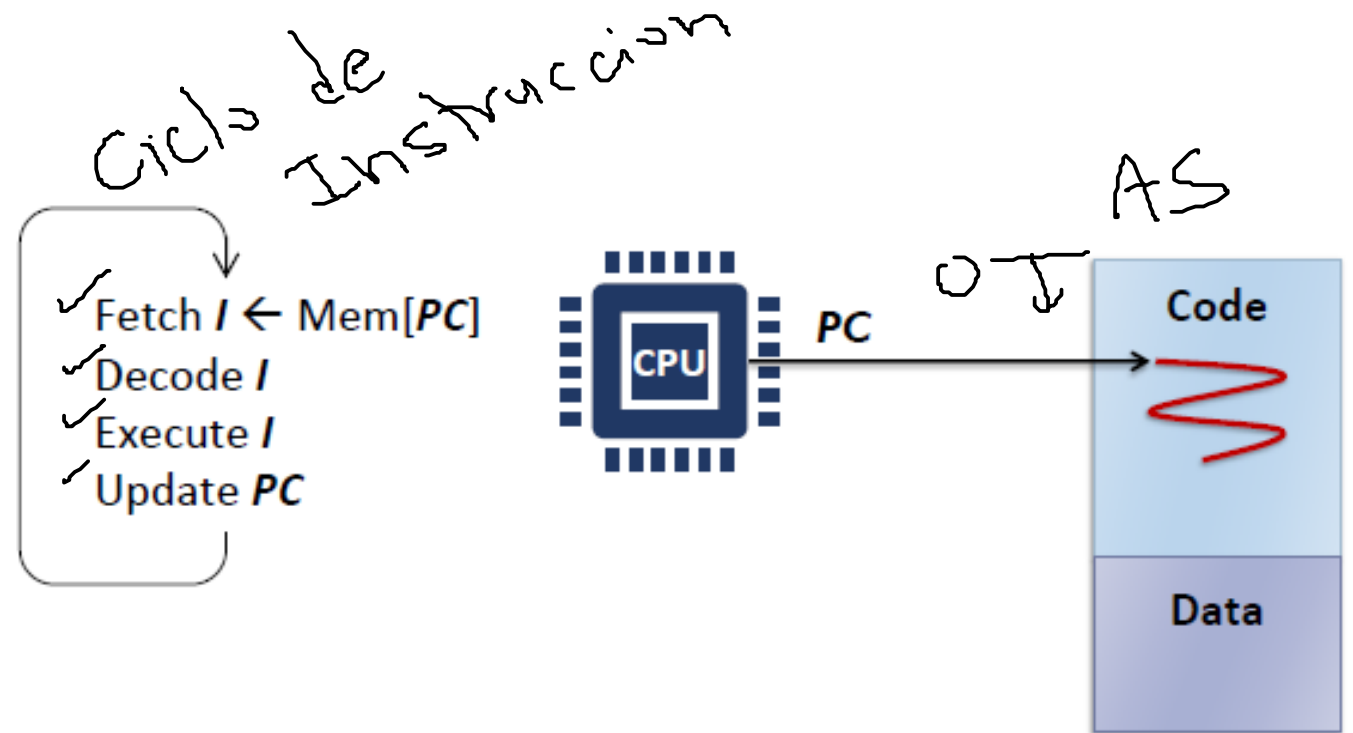
¿Cómo se ejecutaría el código asociado a la instrucción `x = x + 3`?

Contextualización

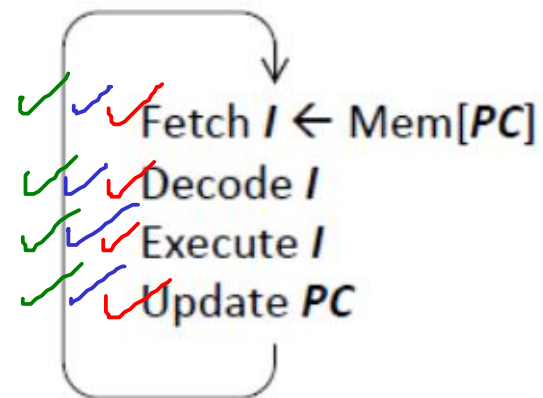
Ejemplo

Ensamblador

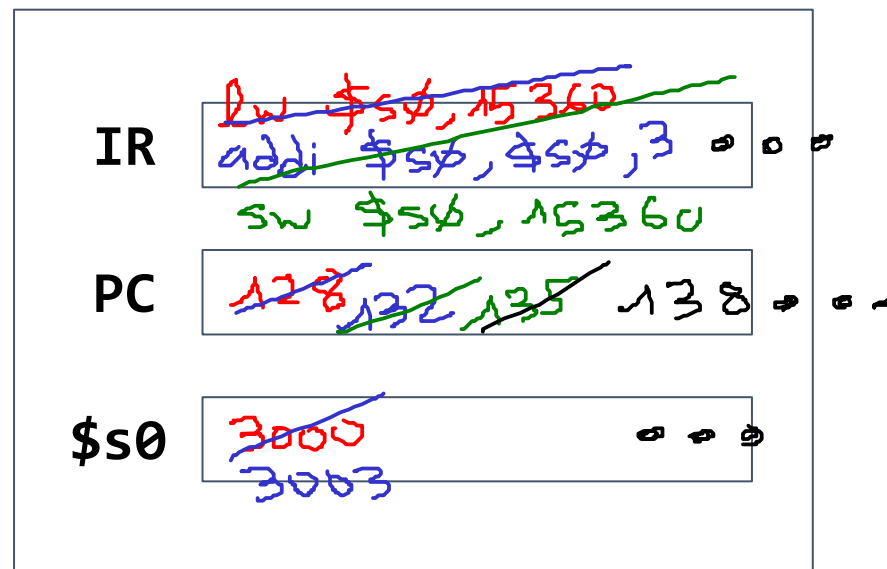
```
128 lw $S0, 15360
132 addi $S0, $S0, 3
135 sw $S0, 15360
```



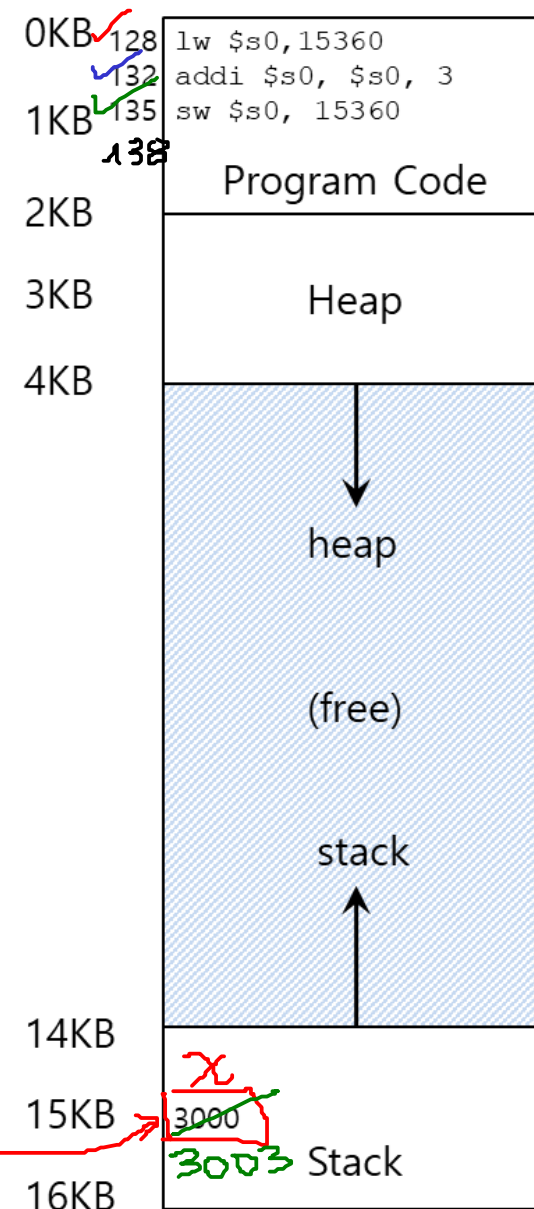
Contextualización



CPU



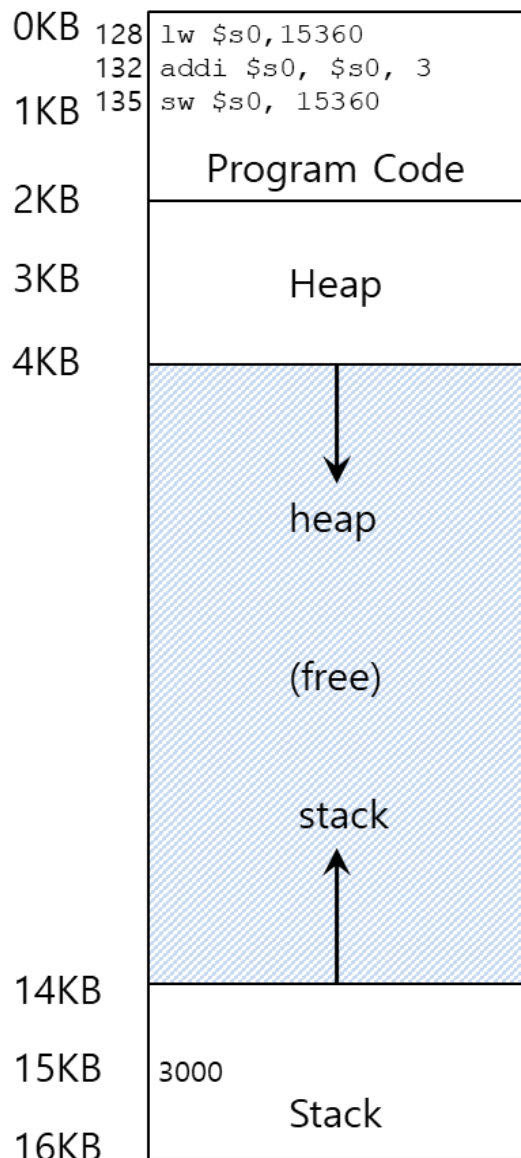
AS (Address Space)



8×15360

Contextualización

(Explicación diapositiva anterior)



✓ 128 lw \$S0, 15360
132 addi \$S0, \$S0, 3
135 sw \$S0, 15360

- Trae (fetch) instrucción desde dir. 128
- Ejecuta esta instrucción [Acceso a Mem]
 - Carga (load) dato desde dir. 15K

✓ 128 lw \$S0, 15360
132 addi \$S0, \$S0, 3
135 sw \$S0, 15360

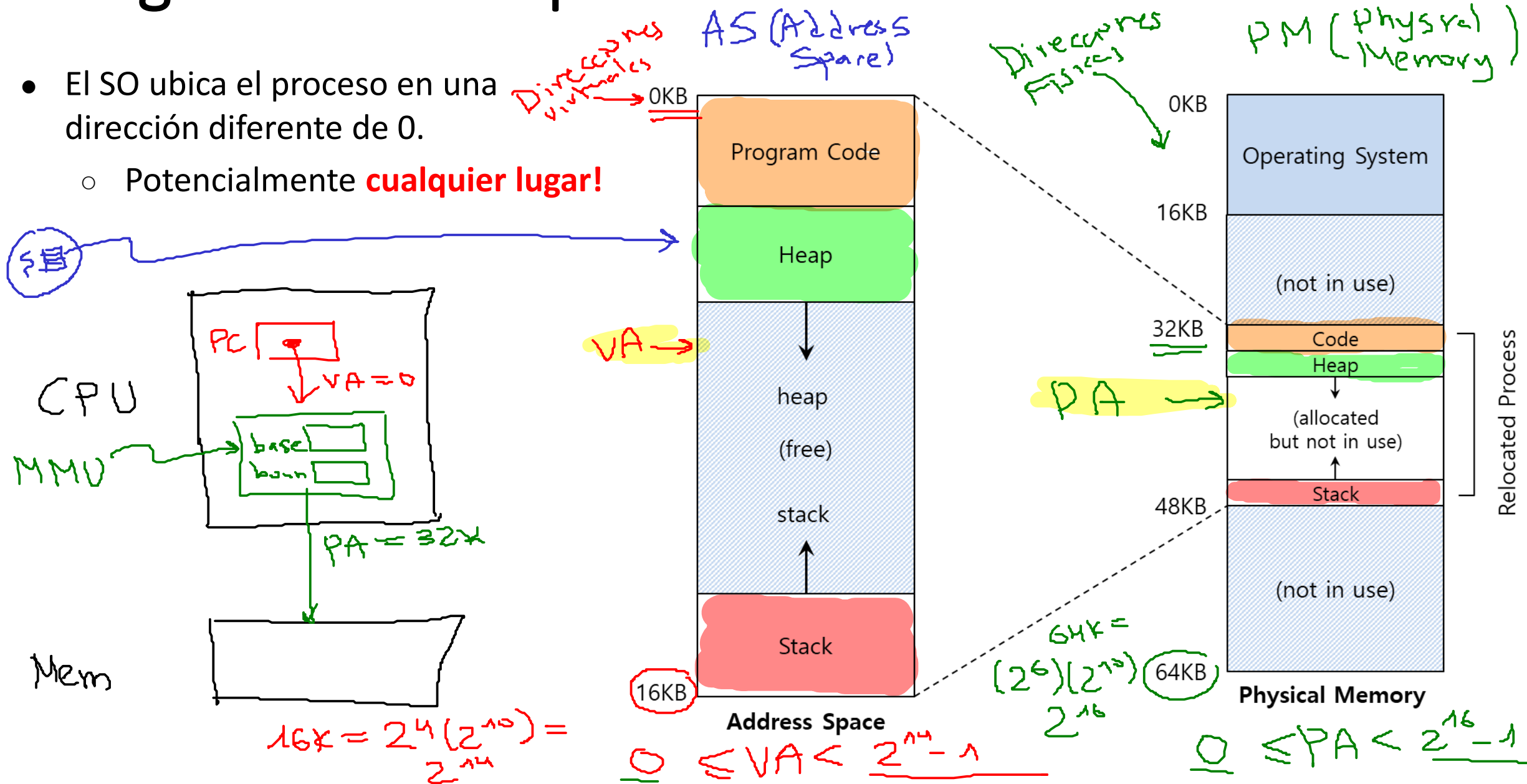
- Trae (fetch) instrucción desde dir. 132
- Ejecuta esta instrucción [No acceso a Mem]
 - Incremento de \$s0 en 3

✓ 128 lw \$S0, 15360
132 addi \$S0, \$S0, 3
135 sw \$S0, 15360

- Trae (fetch) instrucción desde dir. 135
- Ejecuta esta instrucción [Acceso a Mem]
 - Guarda (store) dato desde dir. 15K

Reasignación del espacio de direccionamiento

- El SO ubica el proceso en una dirección diferente de 0.
 - Potencialmente **cualquier lugar!**



Contextualización – Pregunta clave

¿Cómo virtualizar memoria de manera eficiente y flexible?



Virtual Address
VA

**Address
Translation**

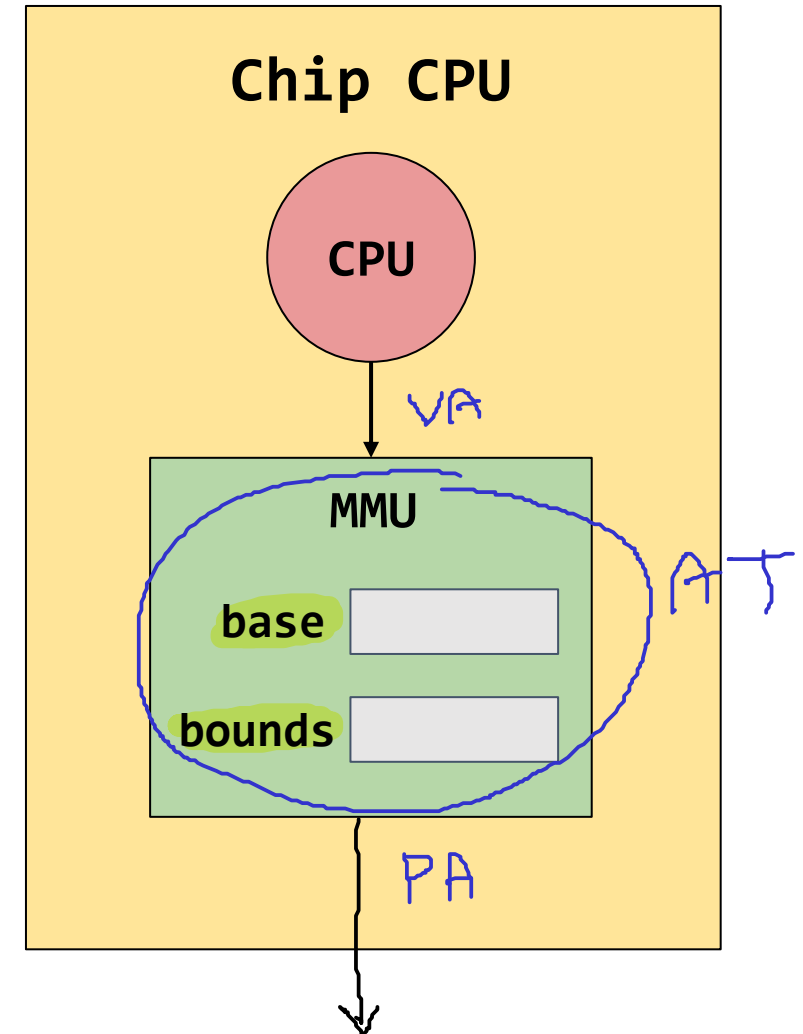
Physical Address
PA

Dynamic Relocation - Reasignación dinámica

Conceptos

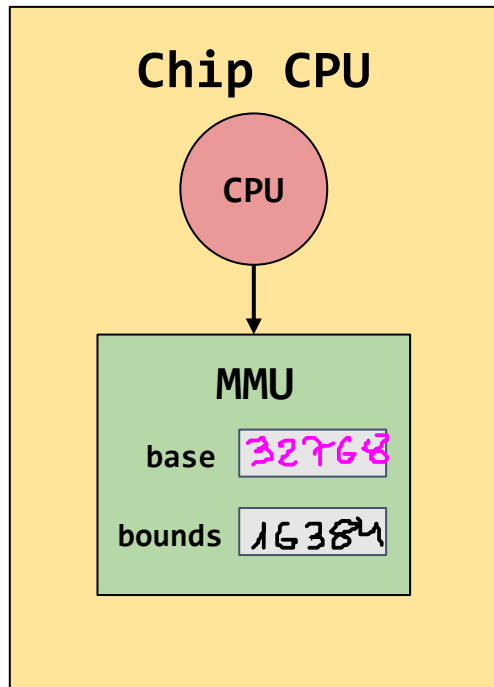
- **Objetivo:** Traducir una dirección virtual a una física al agregar un **offset** fijo cada vez
- También conocida **Hardware-based reallocation** ó **base & bound reallocation**
- Esta técnica hace uso de los registros **base** y **bounds**:
 - **base:** Almacena la dirección física más pequeña. ✓
 - **bounds:** Almacena el tamaño del segmento de memoria virtual asociada al proceso.

$$PA = AT(VA)$$

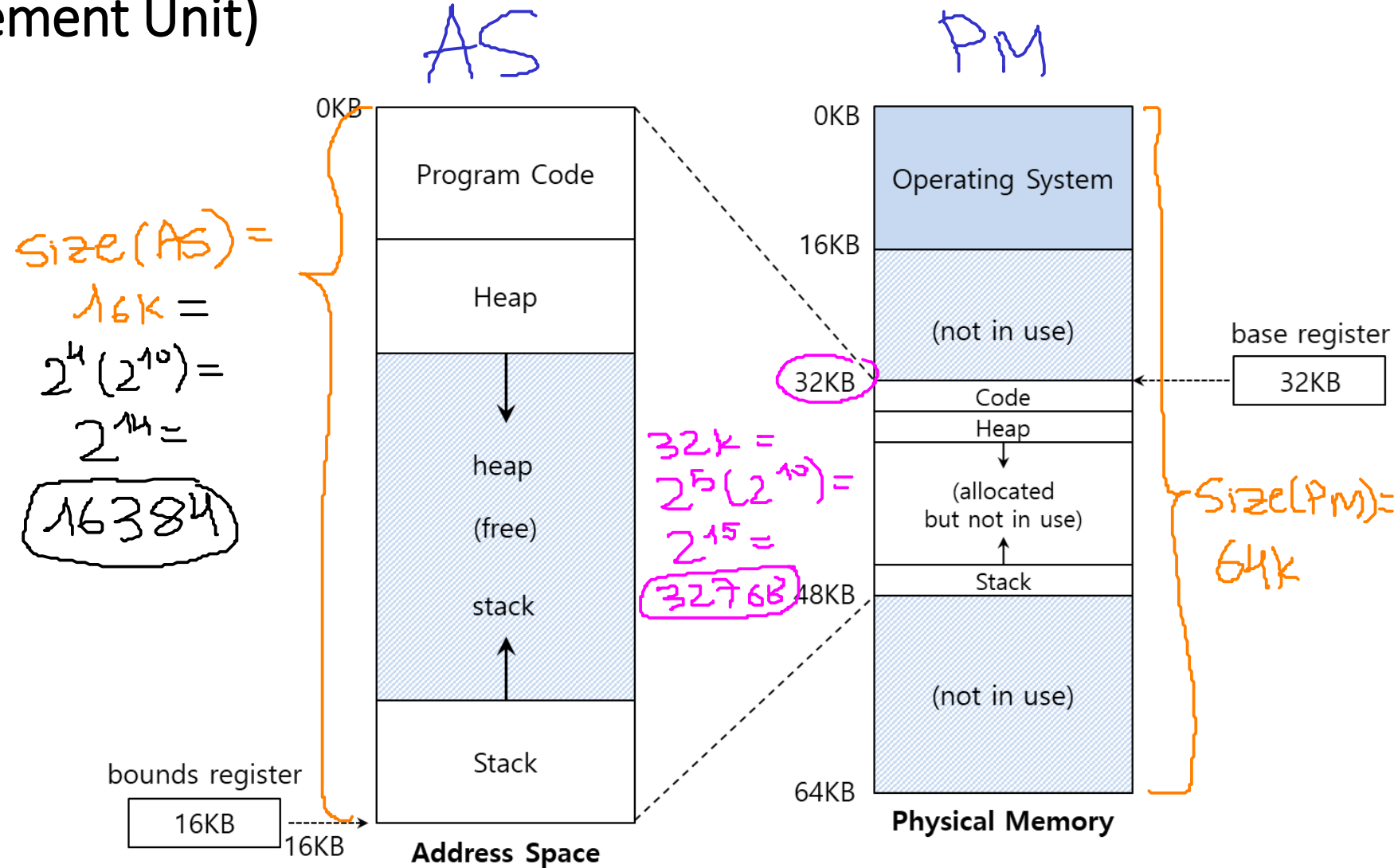


Dynamic Relocation - Reasignación dinámica

MMU (Memory Management Unit)



MMU: Hardware encargado de realizar la traducción de direcciones lógicas a físicas.

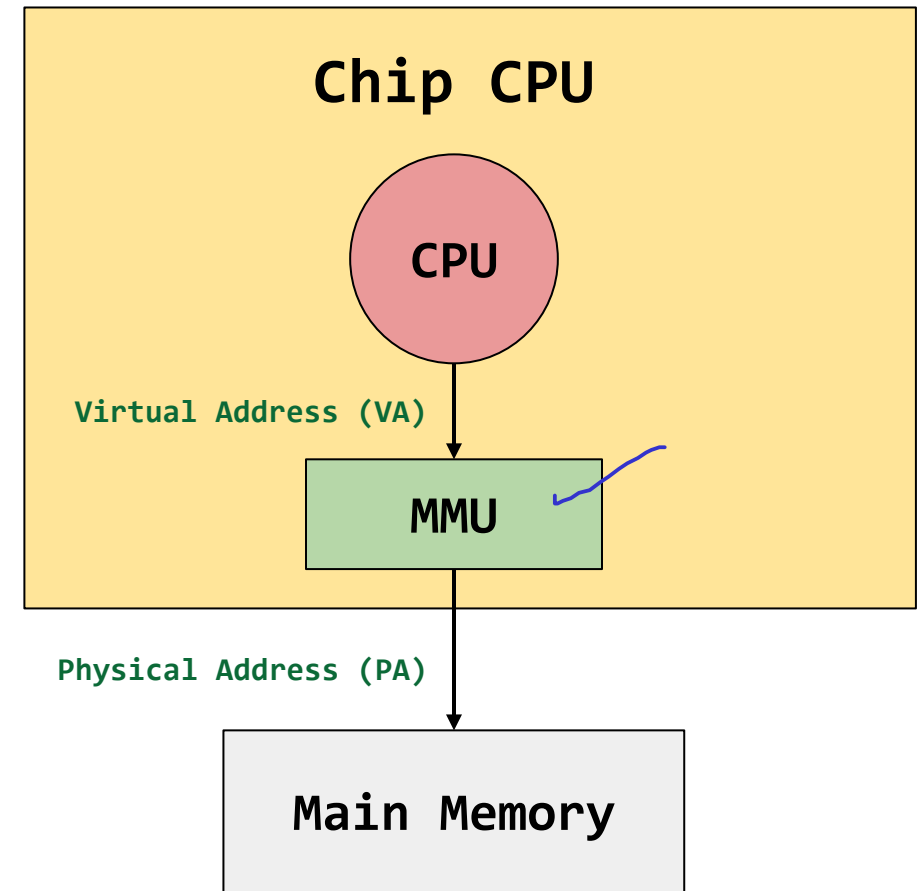


Traducción de direcciones

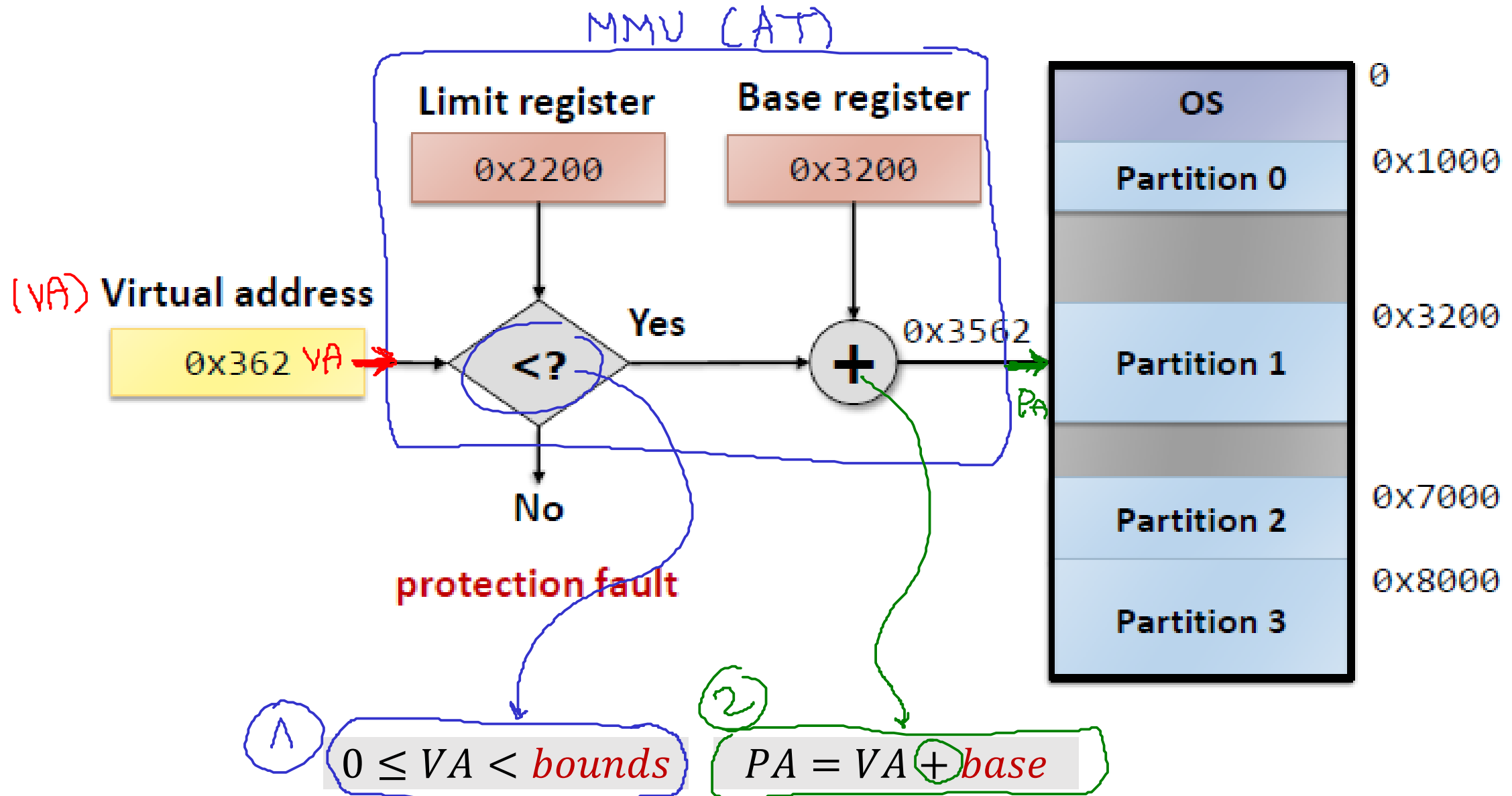
- Cuando el proceso es creado, el SO decide **dónde** (en memoria física) será **cargada** su imagen de memoria.
 - Fija un valor para el **registro base**. ✓
 - Las direcciones virtuales no deben ser mayores al valor en el registro **bounds** (limit) ni negativas.
 - La traducción implica 2 pasos:
 1. Verificar que la dirección virtual sea valida (este dentro de los limites):

$$0 \leq VA < bounds \quad \textcircled{1}$$
 2. Realizar la traducción a la dirección física (PA) si la dirección virtual es valida (VA):

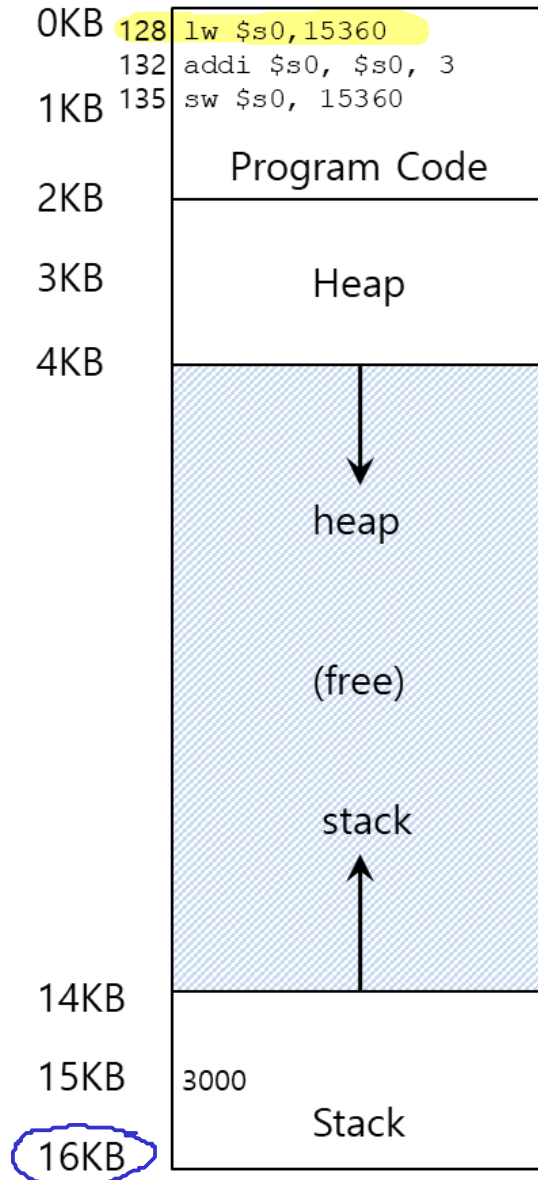
$$\textcircled{2} \quad PA = VA + base \quad \checkmark$$



Traducción de direcciones - Formulas



Traducción de direcciones



Ejemplo - ¿Como un programa accede a memoria?

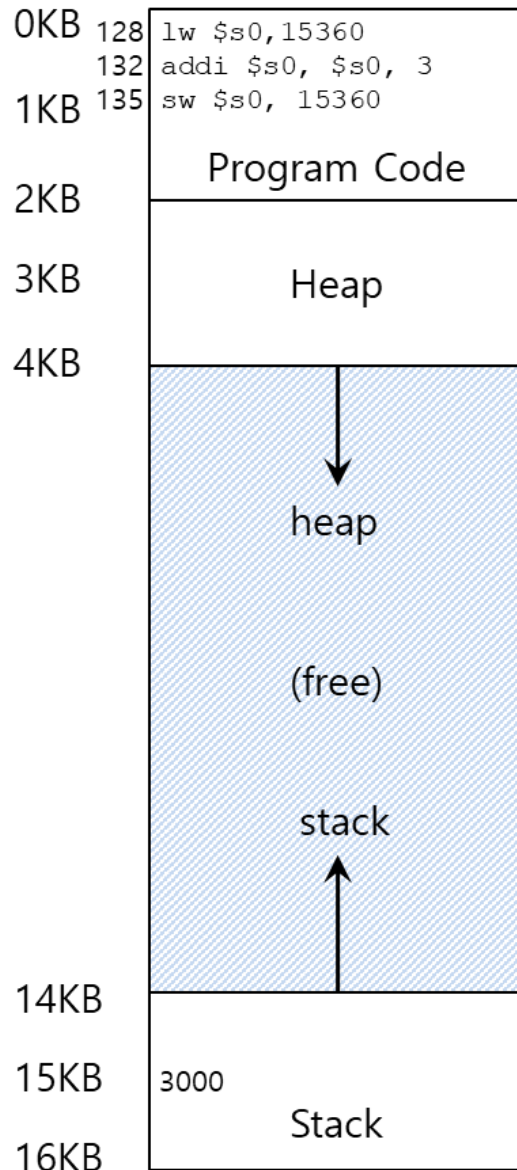
Dado el siguiente espacio de memoria asociado a un proceso. Analice qué sucede cuando se ejecuta la instrucción.

128 `lw $s0, 15360`

Asuma que el registro base tiene un valor de 32 K.



Traducción de direcciones



Ejemplo - ¿Como un programa accede a memoria?

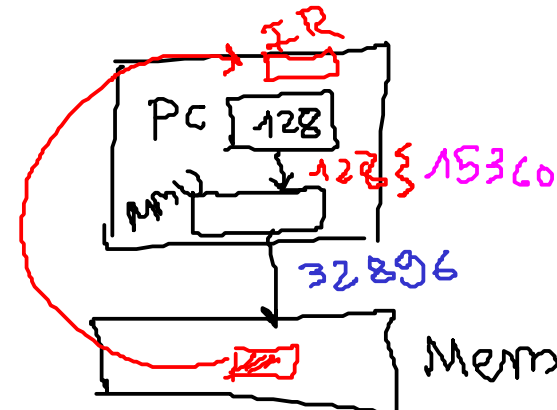
128 `lw $s0, 15360`

Para ejecutar la instrucción, se ejecutan dos accesos a memoria.

1. Traer la instrucción de la dirección 128 ✓

`I = Fetch[128]` ✓

2. Ejecutar la instrucción I: `lw $s0, 15360`

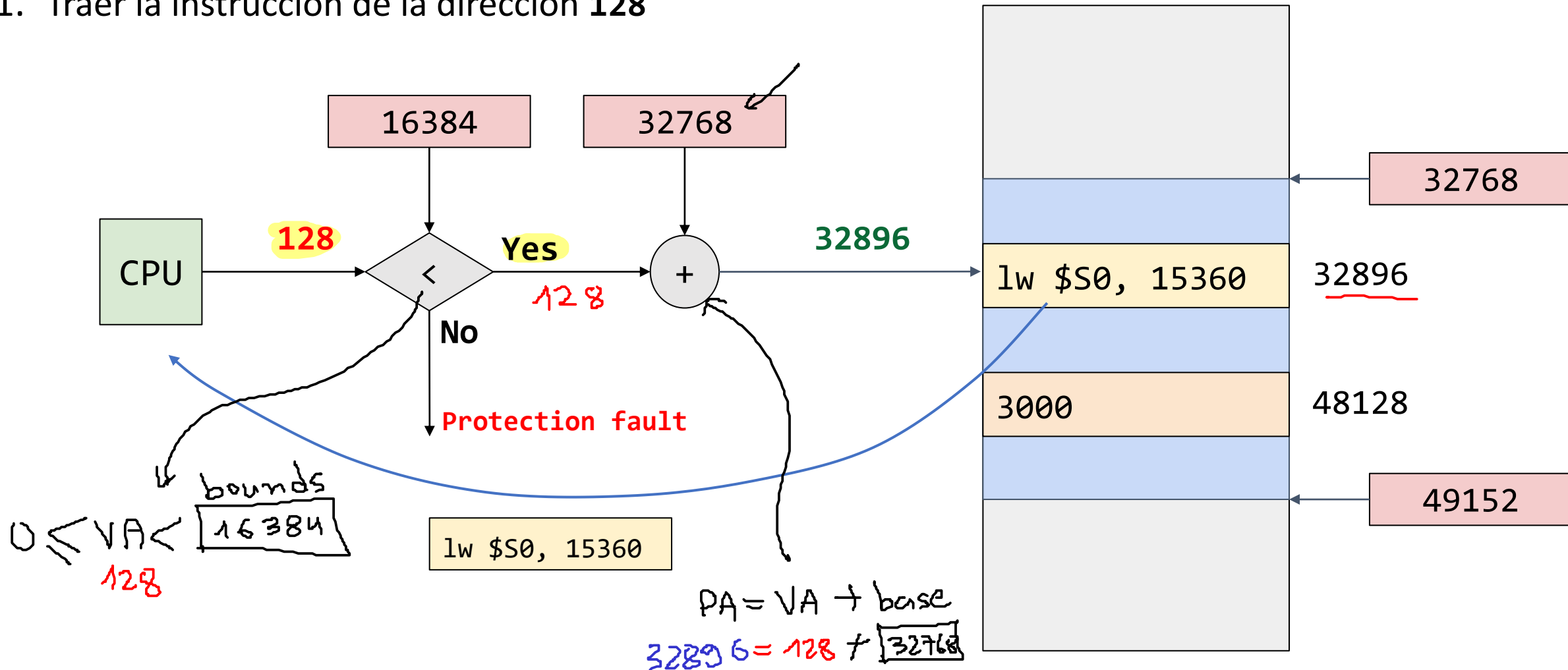


`execute(I)` ✓

Traducción de direcciones

Ejemplo - ¿Como un programa accede a memoria?

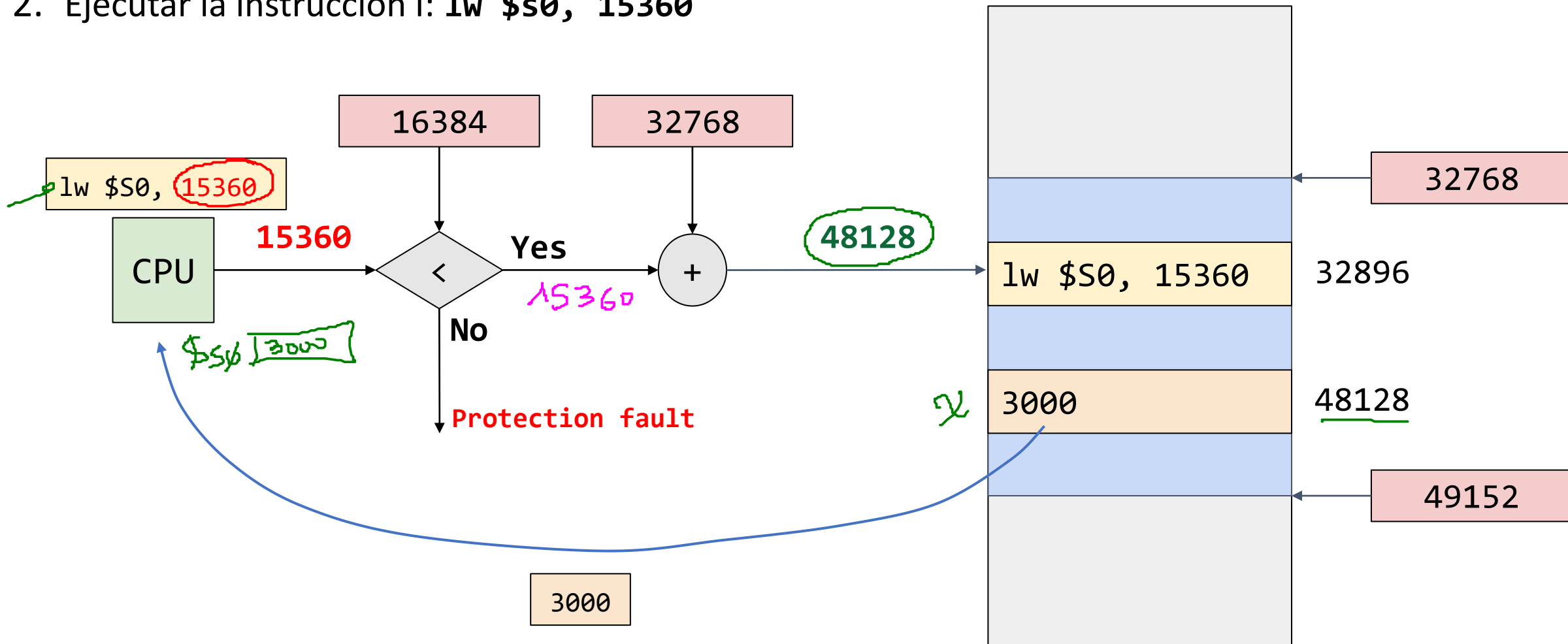
1. Traer la instrucción de la dirección 128



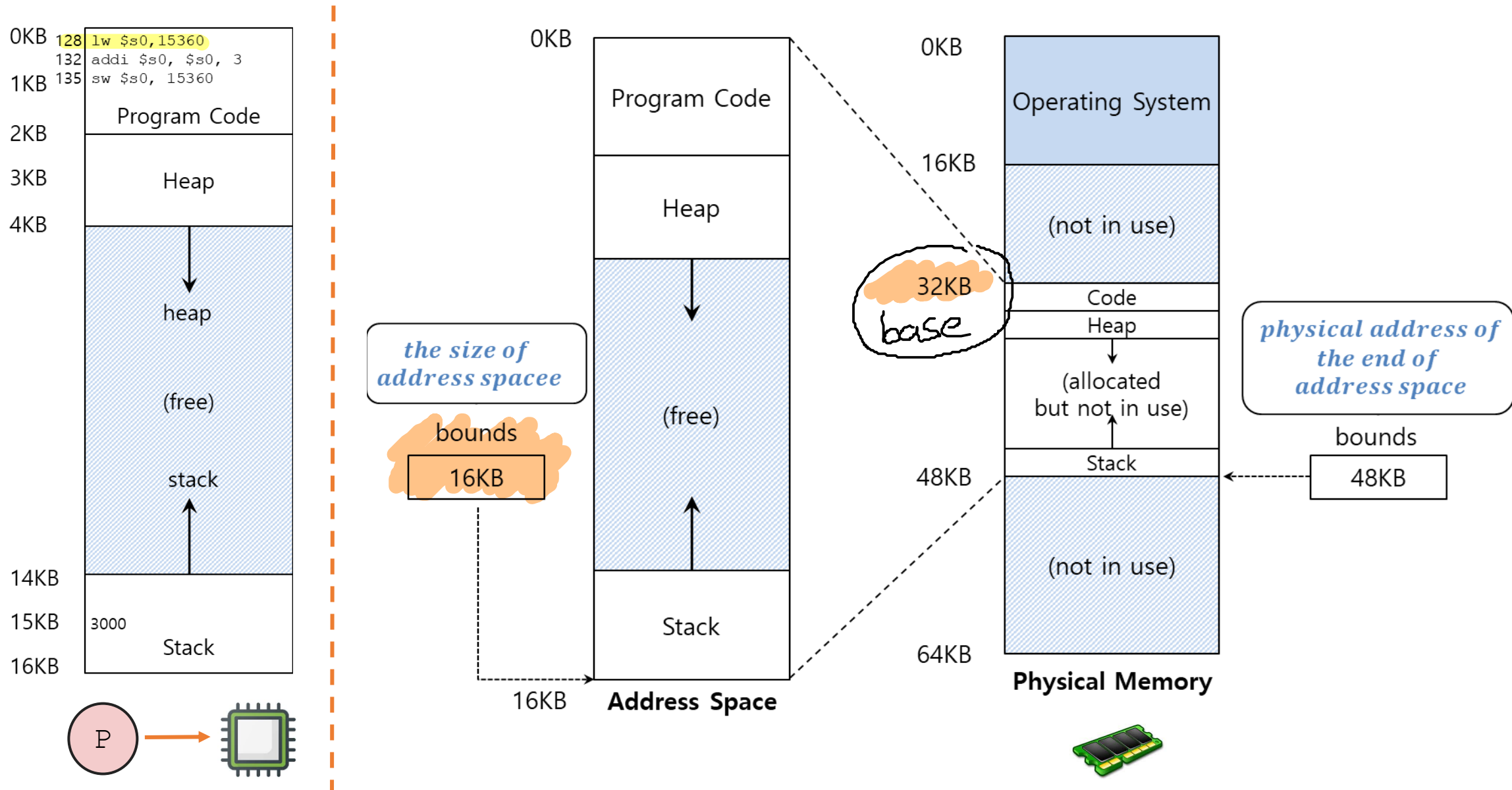
Traducción de direcciones

Ejemplo - ¿Como un programa accede a memoria?

2. Ejecutar la instrucción l: `lw $s0, 15360`



Traducción de direcciones



Traducción de direcciones

Fin: 03/09/2026

* Inicio: 08/09/2026

Ejemplo:

Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física de 64K a partir de 16KB. Teniendo en cuenta lo anterior, realizar la traducción de direcciones virtuales a físicas mostradas en la siguiente tabla:

Virtual Address (VA)	Physical Address (PA)
0	
1 KB	
3300	
4400	

Traducción de direcciones

Solución: Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física de 64k a partir de 16KB. Teniendo en cuenta lo anterior, realizar la traducción de direcciones virtuales a físicas mostradas en la siguiente tabla:

Virtual Address (VA)	Physical Address (PA)
0	
1 KB	
3300	
4400	

Traducción de direcciones

Solución: Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física de 64k a partir de 16KB. Teniendo en cuenta lo anterior, realizar la traducción de direcciones virtuales a físicas mostradas en la siguiente tabla:

Virtual Address (VA)	Physical Address (PA)
0	
1 KB	
3300	
4400	

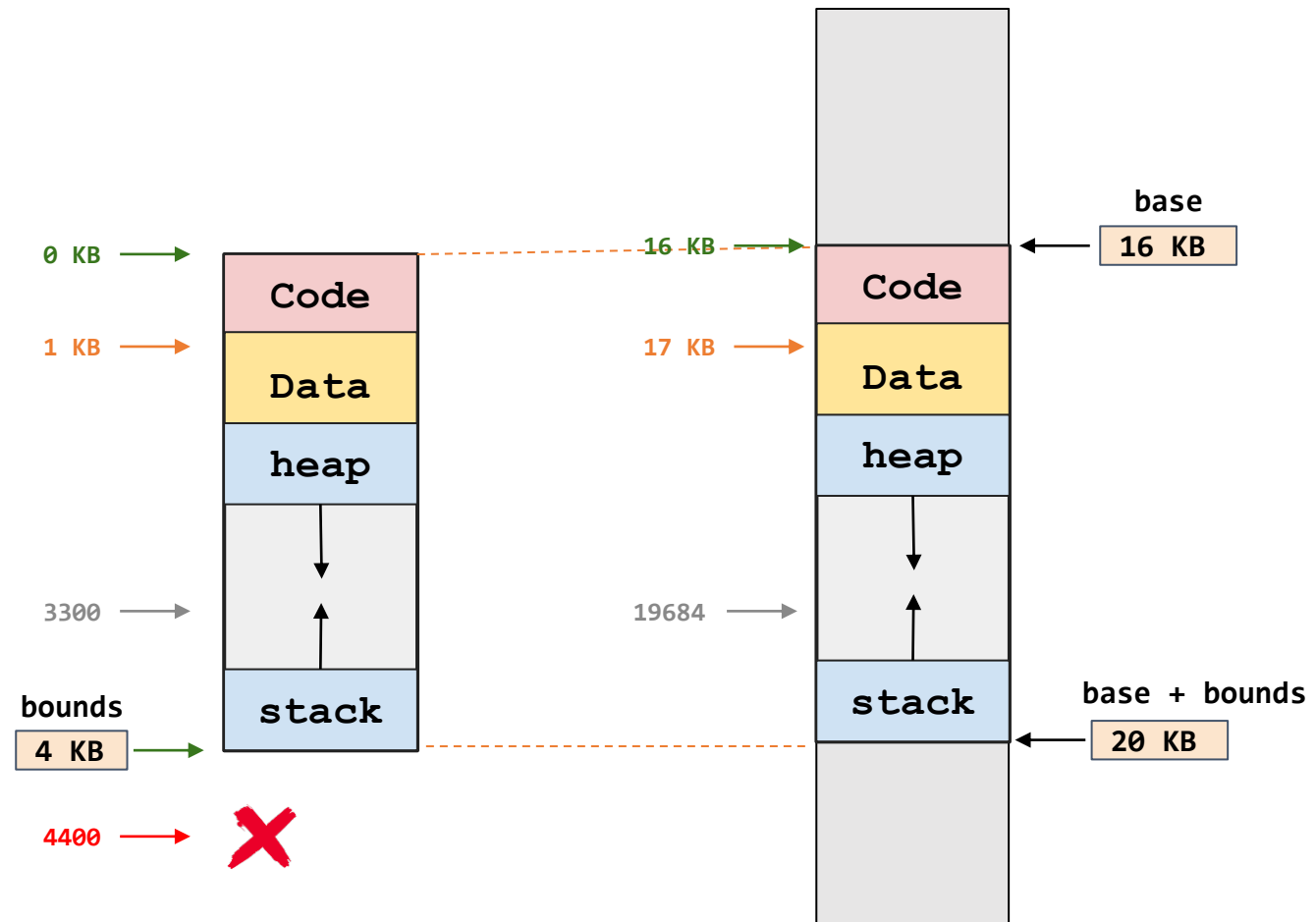
Traducción de direcciones

Ejemplo - Respuestas:

Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física de 64k a partir de 16KB. Teniendo en cuenta lo anterior, realizar la traducción de direcciones virtuales a físicas mostradas en la siguiente tabla:

- **bounds** = 4K
- **base** = 16k
- **size(AS)** = 4K
- **size(PM)** = 64 K

Virtual Address (VA)	Physical Address (PA)
0	16 KB
1 KB	17 KB
3300	19684
4400	Fault (Out of bounds)



Traducción de direcciones

Simulador: Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física 64k a partir de 16KB.

```
./relocation.py -a 4k -p 64k -b 16k -l 4k
```

Address Space

-----	0KB
Code	
-----	1KB
Stack	
-----	2KB
Heap	
v	
-----	3KB
(free)	
...	
-----	4KB

<-- asize (-a 4k) = bounds/limit (-l 4k)

Traducción de direcciones

Simulador: Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física 64k a partir de 16KB.

```
./relocation.py -a 8k -p 64k -b 16k -l 4k -n 4 -s 7
```

```
Address Space
----- 0KB
|   Code   |
----- 1KB
|   Stack   |
----- 2KB
|   Heap    |
|   |       |
|   v       |
----- 3KB
| (free)    |
|   ...     |
----- 4KB <-- bounds/limit (-l 4k) [proceso válido termina aquí]
#####
# fuera de #
# bounds   #
# (VIOLACIÓN)#
#####
----- 8KB <-- asize (-a 8k) [rango del generador aleatorio]
```

Traducción de direcciones

Simulador: Un proceso con un espacio de direccionamiento de 4KB fue asignado a una memoria física 64k a partir de 16KB.

```
./relocation.py -a 8k -p 64k -b 16k -l 4k -n 4 -s 7 -c
```

```
ARG seed 7
```

```
ARG address space size 8k
```

```
ARG phys mem size 64k
```

```
Base-and-Bounds register information:
```

```
Base   : 0x00004000 (decimal 16384)
```

```
Limit  : 4096
```

```
Virtual Address Trace
```

```
VA 0: 0x00000a5c (decimal: 2652) --> VALID: 0x00004a5c (decimal: 19036)
```

```
VA 1: 0x000004d3 (decimal: 1235) --> VALID: 0x000044d3 (decimal: 17619)
```

```
VA 2: 0x000014d4 (decimal: 5332) --> SEGMENTATION VIOLATION
```

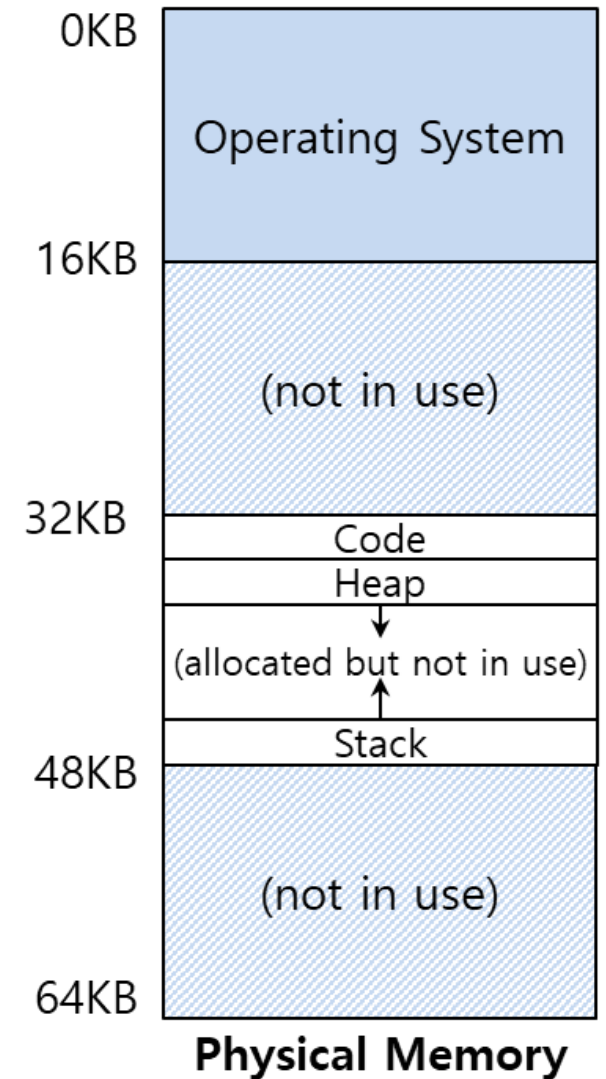
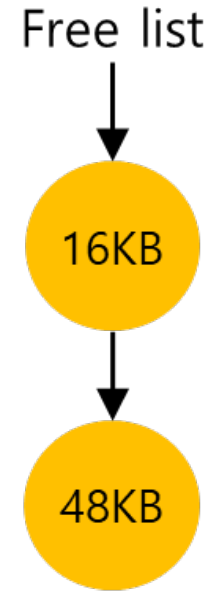
```
VA 3: 0x00000251 (decimal: 593) --> VALID: 0x00004251 (decimal: 16977)
```

Acciones del sistema operativo

El SO debe realizar acciones para el correcto funcionamiento del sistema **base & bound**.

1. Cuando un proceso inicia su ejecución
2. Cuando un proceso termina
3. Cuando ocurre un cambio de contexto

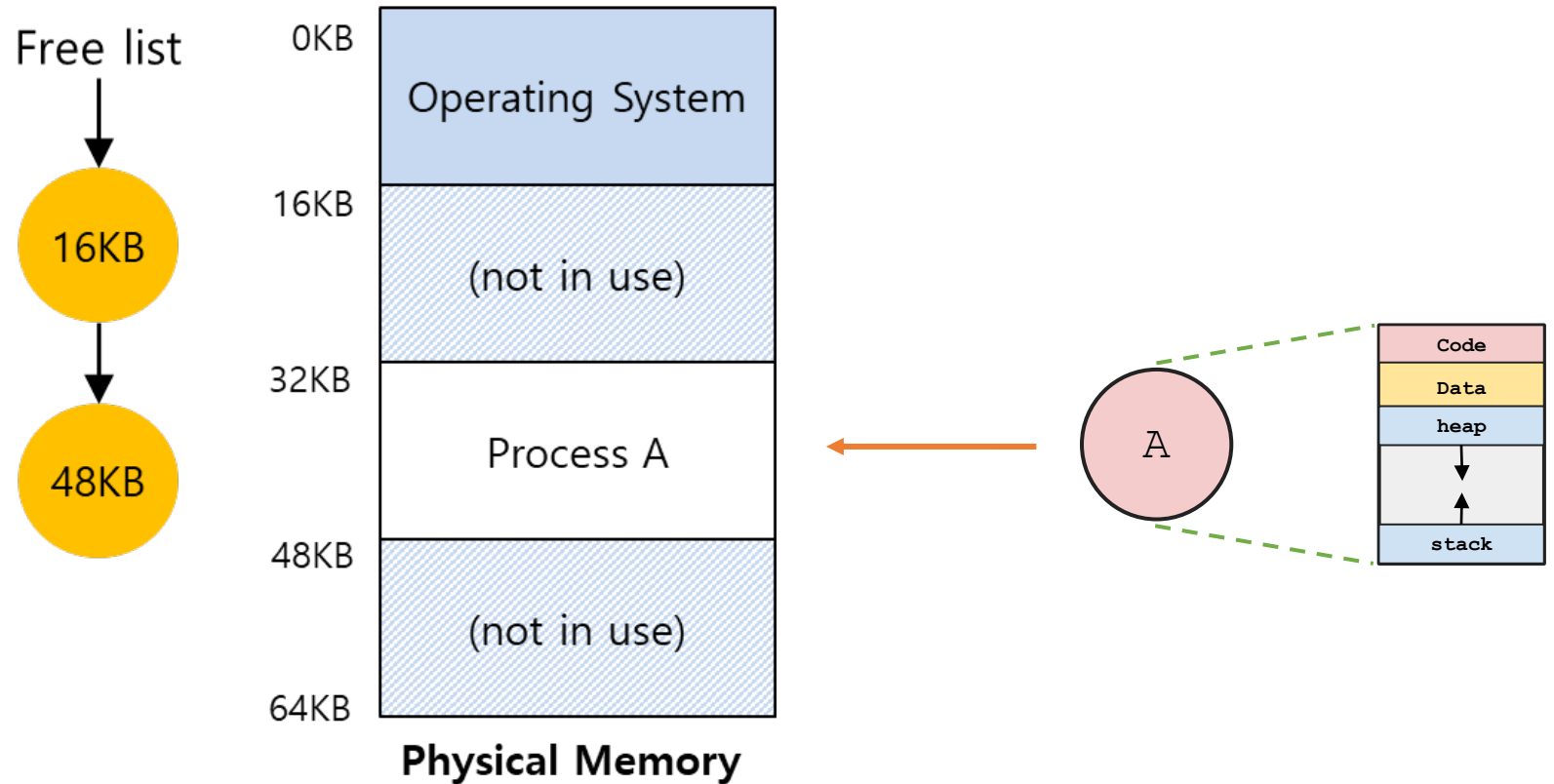
Free list: Lista de rangos de espacio libre en memoria física.



Acciones del sistema operativo

Creación de un proceso

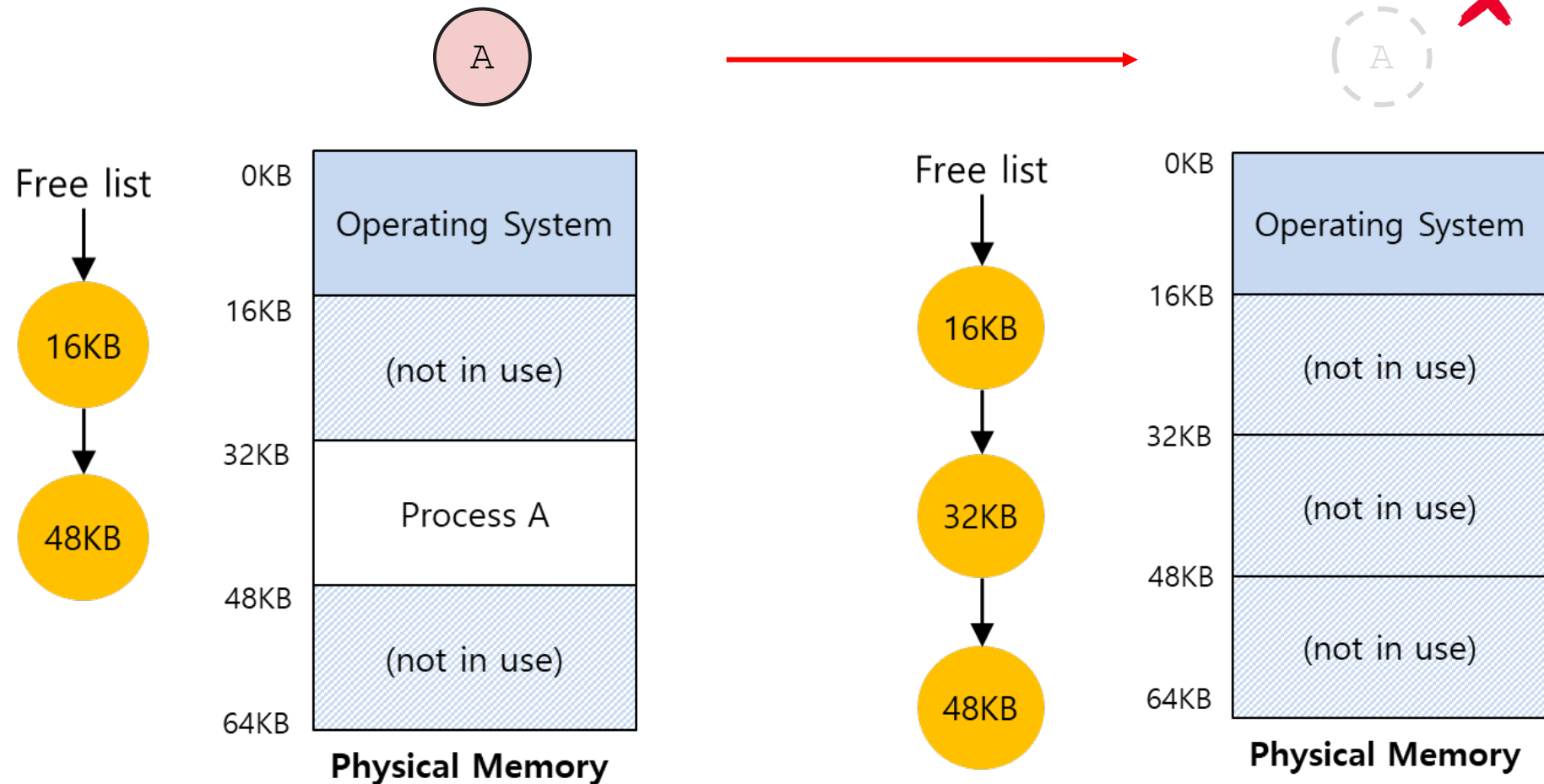
El SO debe encontrar un espacio para la memoria del nuevo proceso (**address space**).



Acciones del sistema operativo

Terminación de un proceso

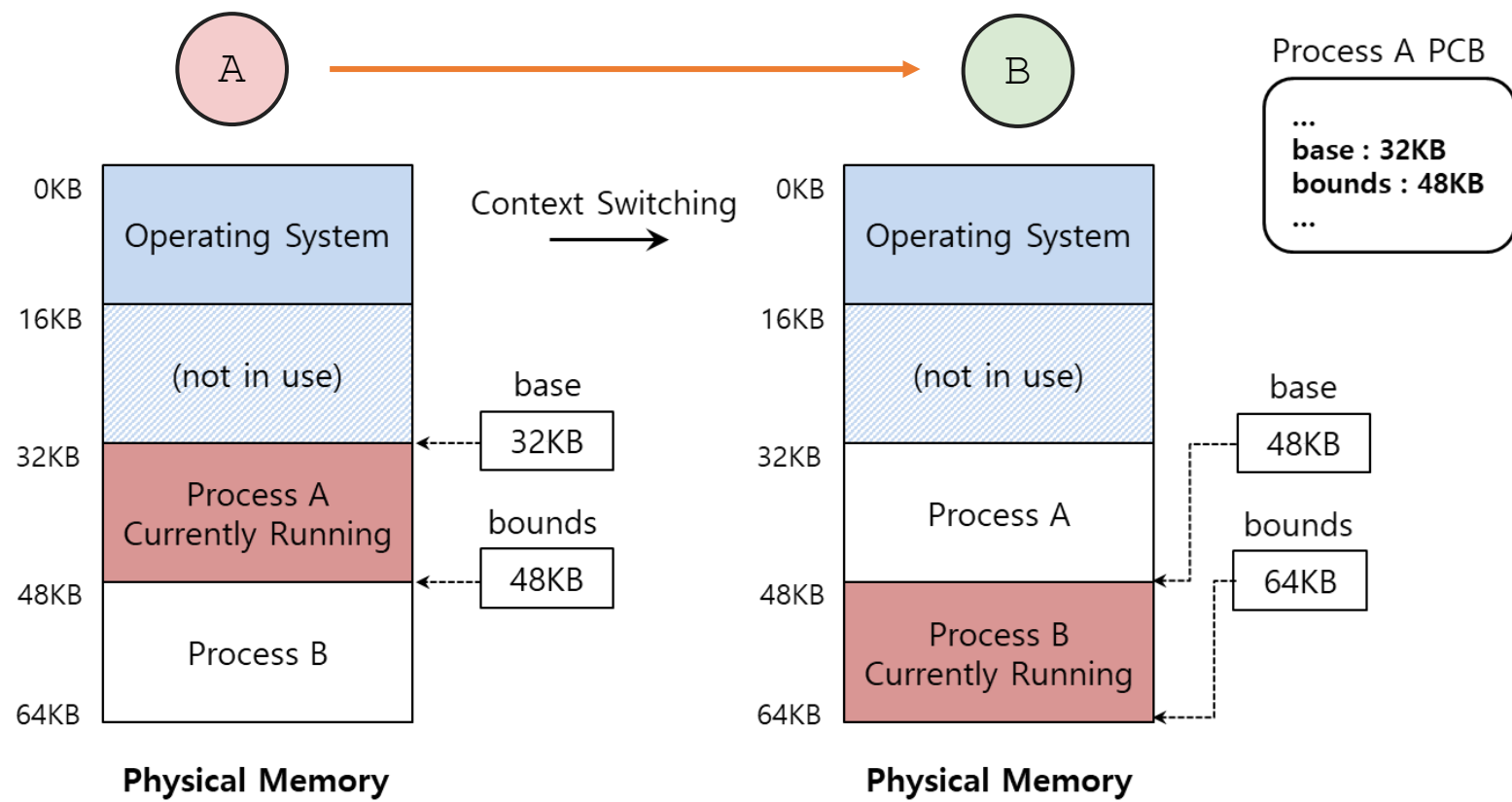
El SO recupera la memoria para su re-uso



Acciones del sistema operativo

Cambio de contexto

El SO almacena y restaura los registros **base** y **bound** en el PCB.



Referencias

- **Operating Systems Three Easy Pieces** ([website](#): Capítulos [15](#))
- Videos de youtube: Clase 6 – Virtualización de memoria ([link](#)).
- Página de Remzi H. Arpaci-Dusseau ([link](#))
- Operating System Concepts - Tenth Edition ([website](#))
- Operating Systems Notes ([link](#))
- <https://github.com/Aniruddha-Tapas/Operating-Systems-Notes/blob/master/1-Overview.md>
- <https://myaut.github.io/dtrace-stap-book/kernel/proc.html>
- <https://myaut.github.io/dtrace-stap-book/index.html>
- <https://www.technologyuk.net/computing/computer-software/operating-systems/operating-system-utilities.shtml>
- <http://www.it.uu.se/education/course/homepage/os/vt18/module-4/simple-threads/>
- <https://courses.cs.duke.edu/spring19/compsci590.1/slides/>
- <http://csl.snu.ac.kr/courses/4190.307/2020-1/>
- <https://web.stanford.edu/~ouster/cgi-bin/cs140-winter13/index.php>
- <https://bob.cs.ucdavis.edu/classes/s24-ecs150/index.html>