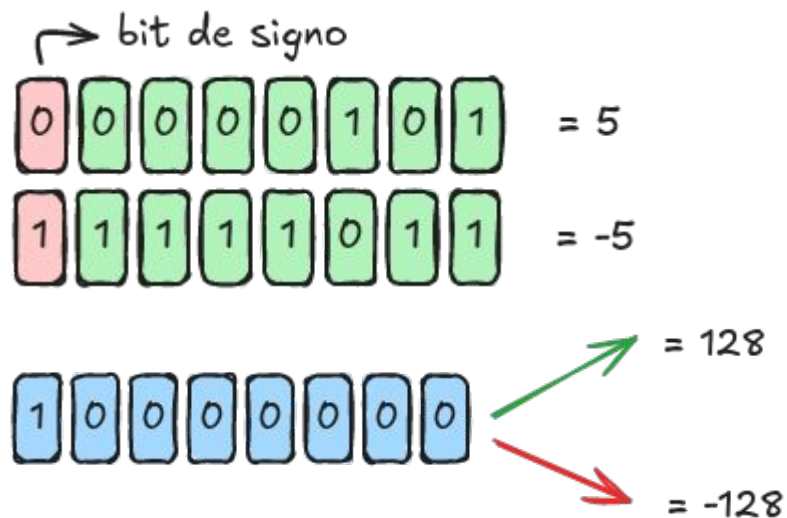
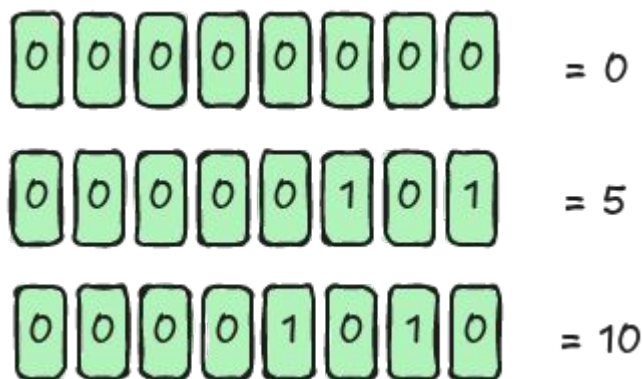


Representación de datos y paradigma SIMD



Repaso de enteros...



¡Ojo con como interpretan los datos!

0 0 0 0 0 0 0 0

+

0 0 0 0 0 0 0 1

=

0 0 0 0 0 0 0 1



1



1

0 0 0 0 0 0 0 0

-

0 0 0 0 0 0 0 1

=

1 1 1 1 1 1 1 1



-1



255

Ojo que hay números que se interpretan igual, los tests pueden dar bien para estos casos...

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = -5$$

$\ll 1$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = (-5) * 2 = -10$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = -70$$

$\ll 1$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = 118 ?$$

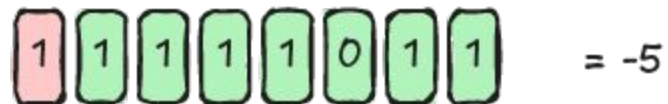
$$(-70) * 2 = -140 \quad \text{iFuera de rango!}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = -10$$

$\gg 1$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = (-10) / 2 = 123 ?!$$

iOjo con la diferencia entre shift lógico y aritmético cuando es a derecha!

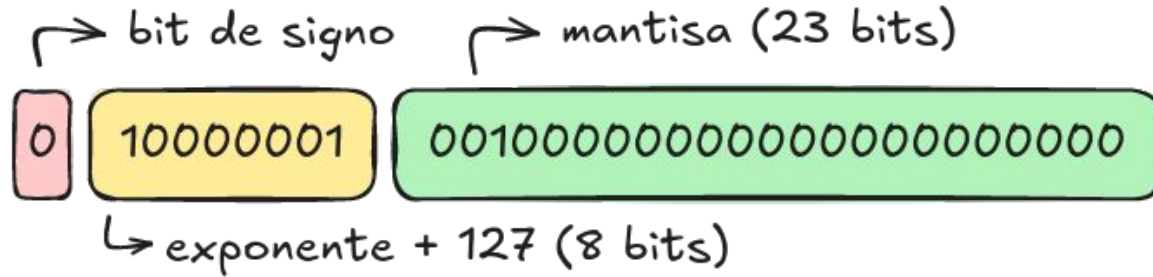


Si extendemos hay que cuidar de conservar el signo



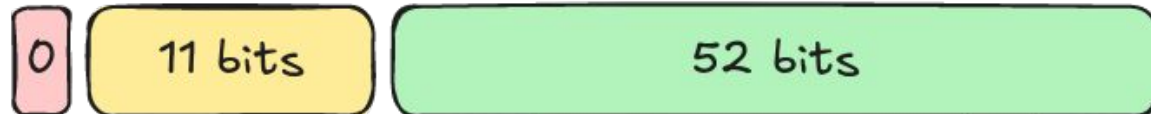
Representación de números de punto flotante:

float (32 bits)



$$= (-1)^0 * 1.001 * 2^2 = 100.1$$

double (64 bits)



Patrones especiales:

0 00000000 00000000000000000000000 = +0

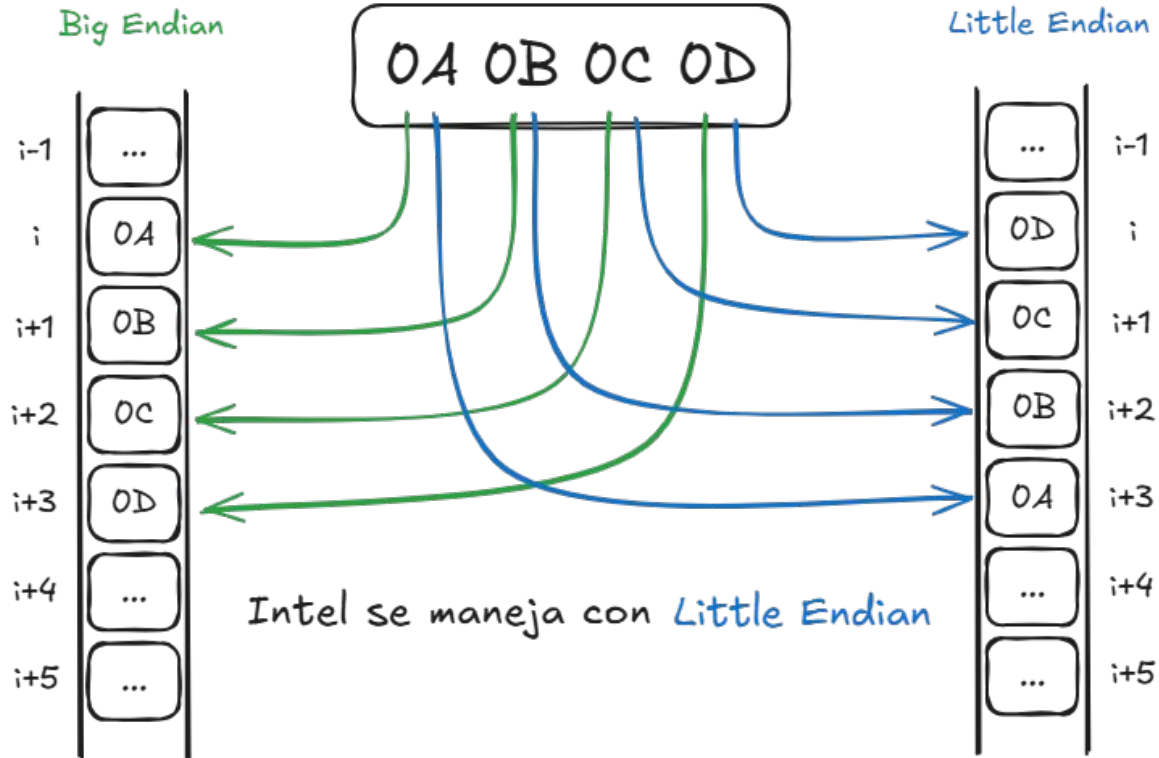
1 00000000 000000000000000000000000 = -0

0 1111111 00000000000000000000000000000000 = +inf

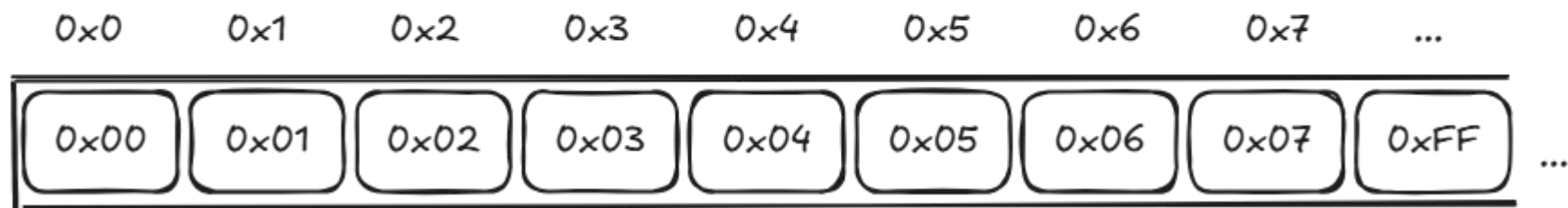
1 1111111 00000000000000000000000000000000 = -inf

Representación de datos en memoria:

Entero de 32 bits: 0x0A0B0C0D

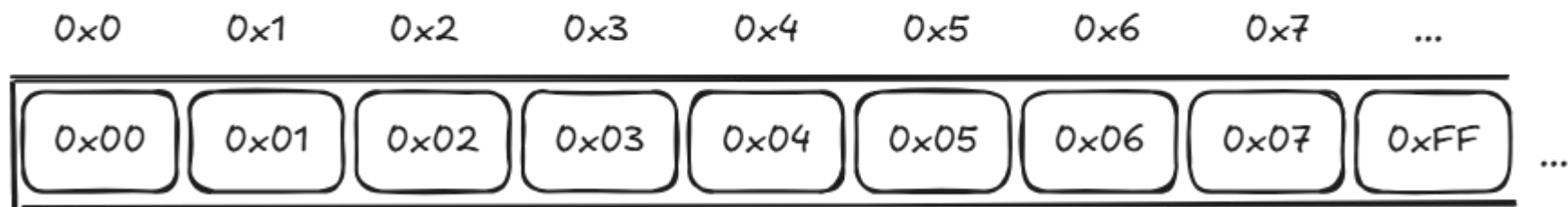



```
mi_dato: db 0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07
```

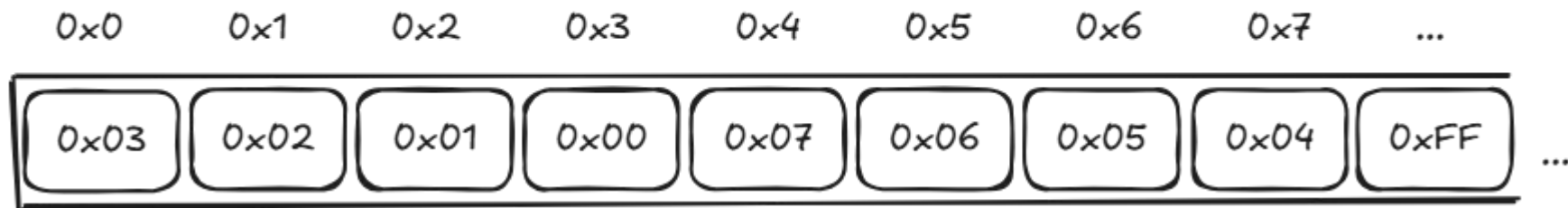


```
mi_dato: dd 0x00010203, 0x04050607
```

mi_dato: db 0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07



mi_dato: dd 0x00010203, 0x04050607



Para definir floats basta con expresarlos como tales, respetando su tamaño (Dword para Float, Quadword para Double)

mi_float: dd 0.1, 0.2, 0.3, 0.4

mi_double: dq 0.1, 0.2, 0.3, 0.4

¿Qué es un pixel?

Un pixel (picture - element) es una muestra de luz en un punto que representamos digitalmente. Si la representamos con un único entero de 8 bits, solo podremos determinar la intensidad de la luz y formar imágenes en blanco y negro

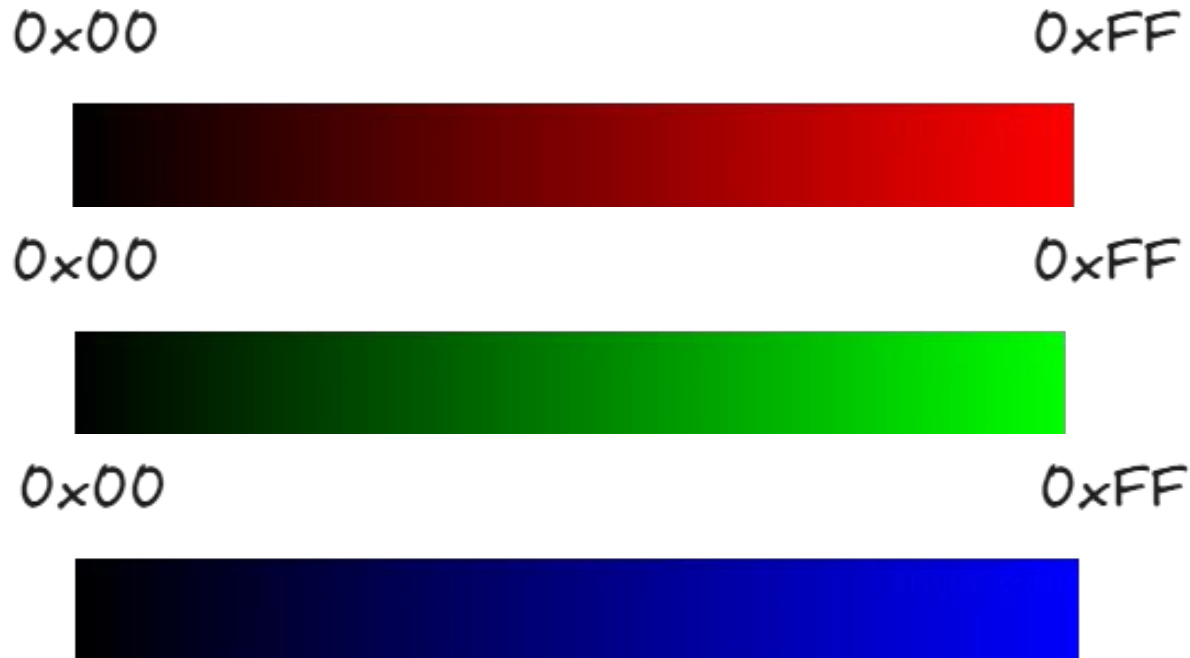
0x00

0xFF



¿Qué es un pixel?

Si en cambio dividimos la muestra de luz en tres canales, rojo, verde y azul, podemos determinar la intensidad de cada uno y formar imágenes a color



Un formato muy común, añade un cuarto canal, llamado alfa, que determina la transparencia (u opacidad) del pixel, donde 0xFF representa un color totalmente opaco y 0x00 uno totalmente transparente.

Este es el formato conocido como RGBA:

```
typedef struct rgba_pixfmt{
```

```
    uint8_t r;
```

```
    uint8_t g;
```

```
    uint8_t b;
```

```
    uint8_t a;
```

```
} rgba_t
```

¿Cómo va a lucir en memoria?

0x0

0x1

0x2

0x3

0x4

0x5

0x6

0x7

...

0xRR

0xGG

0xBB

0xAA

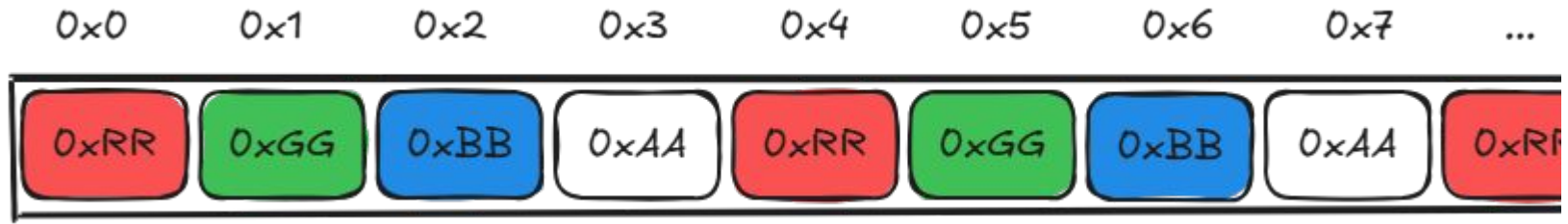
0xRR

0xGG

0xBB

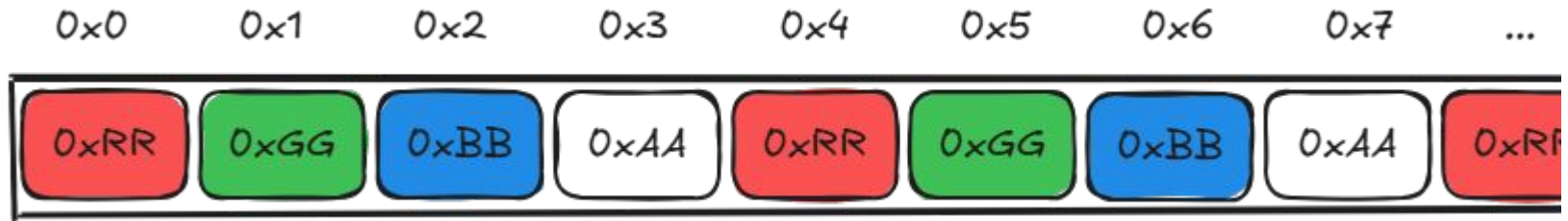
0xAA

0xRR



¿Y si queremos definir un pixel como constante en ASM?





¿Y si queremos definir un pixel como constante en ASM?

mi_pixel_en_bytes: db 0xRR, 0xGG, 0xBB, 0xAA

mi_pixel_en_dwords: dd 0xAABBGGRR

LiveCoding: Pintar Pantalla

Paradigma SIMD (Single Instruction, Multiple Data):

Objetivo: Procesar grandes volúmenes de datos de forma eficiente

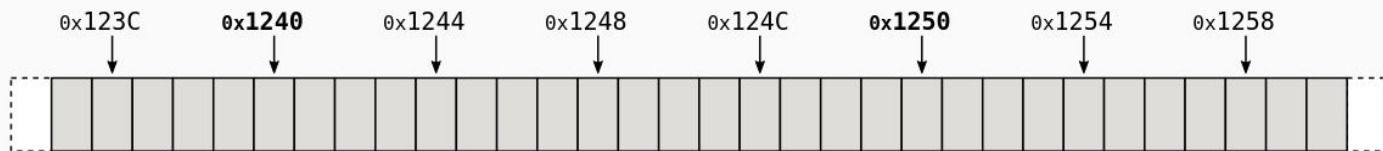
Estrategia: utilizar instrucciones vectoriales para procesar múltiples elementos en paralelo, aprovechando al máximo el ancho del bus de datos y evitando a toda costa las ramificaciones condicionales en el proceso.

Para esto disponemos de los 16 registros XMM y un amplio conjunto de instrucciones...

Instrucciones de lectura y escritura

MOVD	MOVQ	Move Doubleword/Quadword
MOVSS	MOVSD	Moves a 32bits Single FP/64bits Double FP
MOVDQA	MOVDQU	Moves aligned/unaligned double quadword
MOVAPS	MOVUPS	Moves 4 aligned/unaligned 32bit singles
MOVAPD	MOVUPD	Moves 2 aligned/unaligned 64bit doubles

Ejemplo:



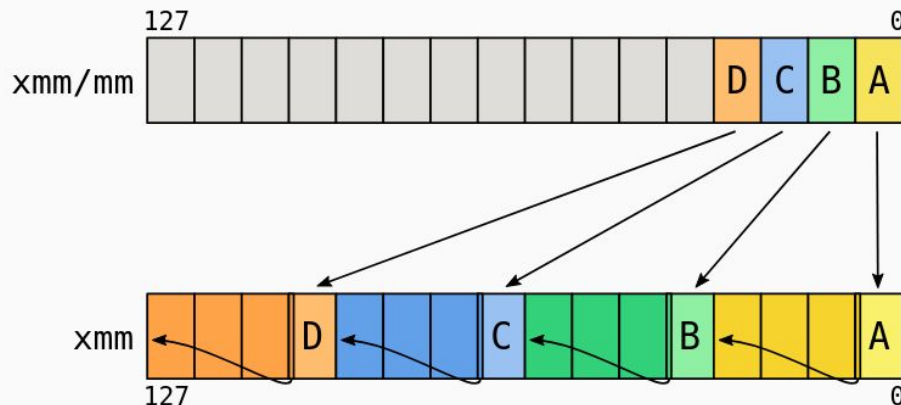
MOVD [0x123C], xmm0	✓	[0x123C] ← xmm0(32:0)
MOVQ xmm0, [0x1245]	✓	xmm0(64:0) ← [0x1245]
MOVDQA xmm0, [0x1245]	✗	Error dirección no alineada.
MOVDQA [0x1250], xmm0	✓	[0x1250] ← xmm0(128:0)
MOVSS xmm0, [0x1248]	✓	xmm0(32:0) ← [0x1248] ; sobre punto flotante
MOVUPS [0x1258], xmm0	✓	[0x1258] ← xmm0(128:0) ; sobre punto flotante

Instrucciones de lectura y escritura

PMOVSXBW	PMOVZXBW	packed sign/zero extension byte to word
PMOV SXBD	PMOV ZXBD	packed sign/zero extension byte to dword
PMOV SXBQ	PMOV ZXBQ	packed sign/zero extension byte to qword
PMOV SXWD	PMOV ZXWD	packed sign/zero extension word to dword
PMOV SXWQ	PMOV ZXWQ	packed sign/zero extension word to qword
PMOV SXDQ	PMOV ZXDQ	packed sign/zero extension dword to qword

Ejemplos:

PMOV SXBD xmm0, xmm0



Instrucciones de lectura y escritura

PMOVSXBW	PMOVZXBW	packed sign/zero extension byte to word
PMOVSXBD	PMOVZXBBD	packed sign/zero extension byte to dword
PMOVSXBQ	PMOVZXBQ	packed sign/zero extension byte to qword
PMOVSXWD	PMOVZXWD	packed sign/zero extension word to dword
PMOVSXWQ	PMOVZXWQ	packed sign/zero extension word to qword
PMOVSXDQ	PMOVZXDQ	packed sign/zero extension dword to qword

Ejemplos:

PMOVSXBD xmm0, xmm0 ✓

PMOVZXWD xmm0, [data] ✓

PMOVZXDQ xmm0, xmm1 ✓

PMOVZXQD xmm0, xmm0 ✗ Instrucción invalida. No hay extension de Qword a DQword.

PMOVSXBD [data], xmm0 ✗ Modo de direccionamiento invalido.



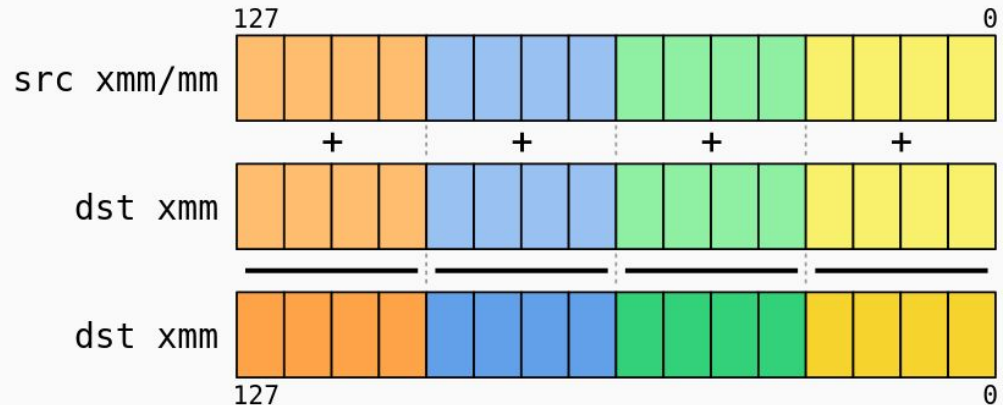
*LiveCoding: Pintar Pantalla - **Hacker Edition***

Operaciones aritméticas

PADDB	PADDW	PADDQ	PADDQ	Add Integer
PSUBB	PSUBW	PSUBD	PSUBQ	Sub Integer
PMULHW	PMULLW			Mul Integer Word
PMULHD	PMULDQ			Mul Integer Dword
PMINSB	PMAXSB	PMINUB	PMAXUB	Max and Min Integer
PMINSW	PMAXSW	PMINUW	PMAXUW	Max and Min Integer
PMINSD	PMAXSD	PMINUD	PMAXUD	Max and Min Integer

Ejemplos:

PADDQ xmm0, xmm1



Operaciones aritméticas

PADDB	PADDW	PADDQ	PADDQ	Add Integer
PSUBB	PSUBW	PSUBD	PSUBQ	Sub Integer
PMULHW	PMULLW			Mul Integer Word
PMULHD	PMULLD			Mul Integer Dword
PMINSB	PMAXSB	PMINUB	PMAXUB	Max and Min Integer
PMINSW	PMAXSW	PMINUW	PMAXUW	Max and Min Integer
PMINSD	PMAXSD	PMINUD	PMAXUD	Max and Min Integer

Ejemplos:

PADDQ xmm0, xmm1 ✓

PSUBW xmm0, [data] ✓

PMULLD xmm0, xmm1 ✓

PMAXSW xmm0, [data] ✓

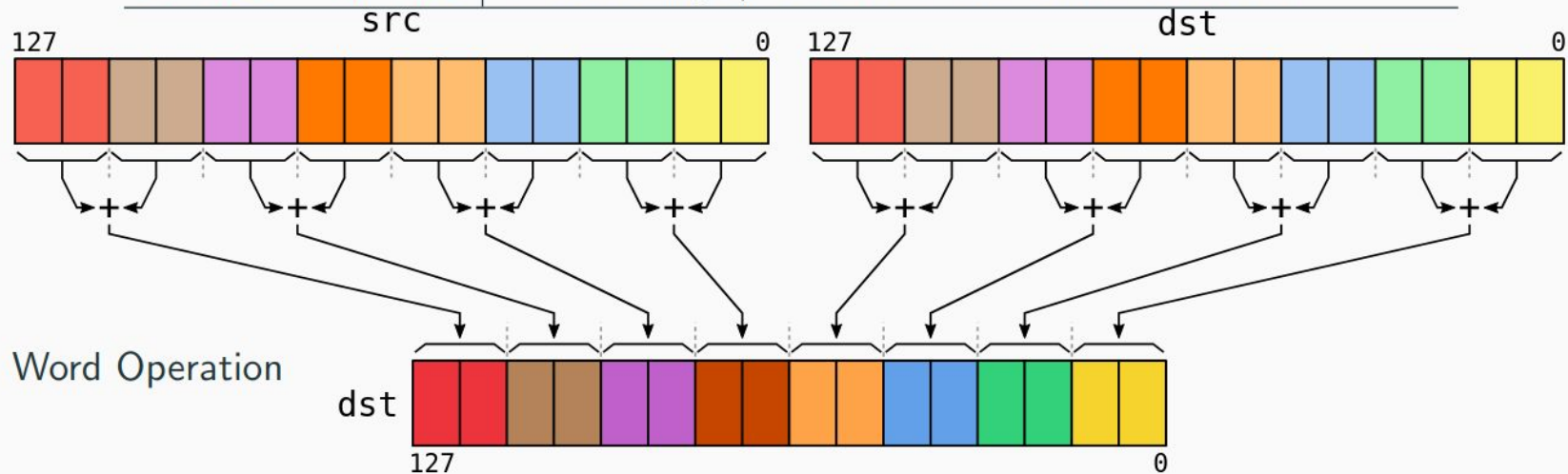
PMINSB [data], xmm0 × Modo de direccionamiento invalido.

Operaciones aritméticas

				PADD SB	PADD SW	Add Int saturation
PAB SB	Absolute for 8 bit Integers			PADD USB	PADD USW	Add Int unsigned saturation
PAB SW	Absolute for 16 bit Integers			PSUB SB	PSUB SW	Sub Int saturation
PAB SD	Absolute for 32 bit Integers			PSUB USB	PSUB USW	Sub Int unsigned saturation
ADD PS	ADD SS	ADD PD	ADD SD	Addition of FP values		
SUB PS	SUB SS	SUB PD	SUB SD	Subtraction of FP values		
MUL PS	MUL SS	MUL PD	MUL SD	Multiply of FP values		
DIV PS	DIV SS	DIV PD	DIV SD	Divition of FP values		
MAX PS	MAX SS	MIN PS	MIN SS	Max and Min of Single FP values		
MAX PD	MAX SD	MIN PD	MIN SD	Max and Min of Double FP values		
SQRT SS	SQRT PS	Square root of Scalar/Packed Single FP values				
SQRT SD	SQRT PD	Square root of Scalar/Packed Double FP values				

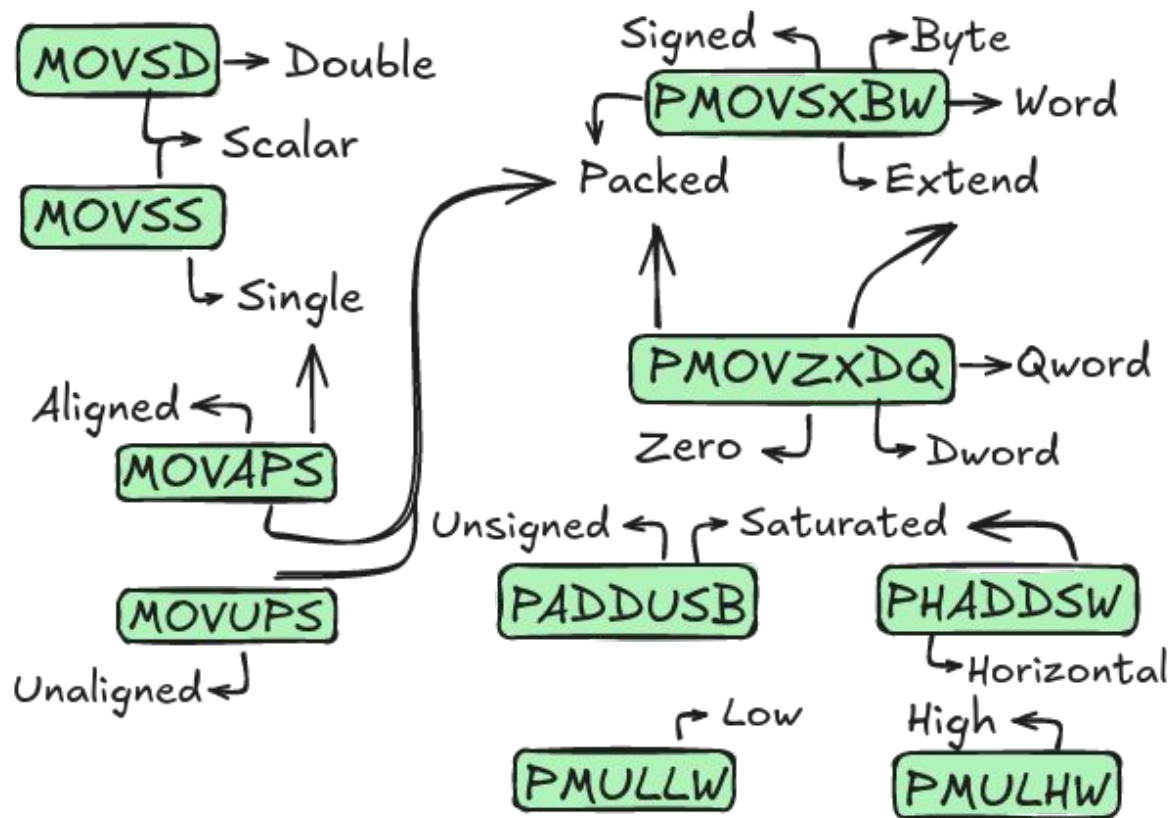
Operaciones aritméticas

PHADDW	PHADD	Horizontal addition of unsigned 16bit/32bit integers
PHADDSW		Horizontal saturated addition of 16bit integers
PHSUBW	PHSUBD	Horizontal subtraction of unsigned 16bit/32bit integers
PHSUBSW		Horizontal saturated subtraction of 16bit words
HADDPS	HADDPD	Packed Single/Double FP Horizontal Add
HSUBPS	HSUBPD	Packed Single/Double FP Horizontal Subtract

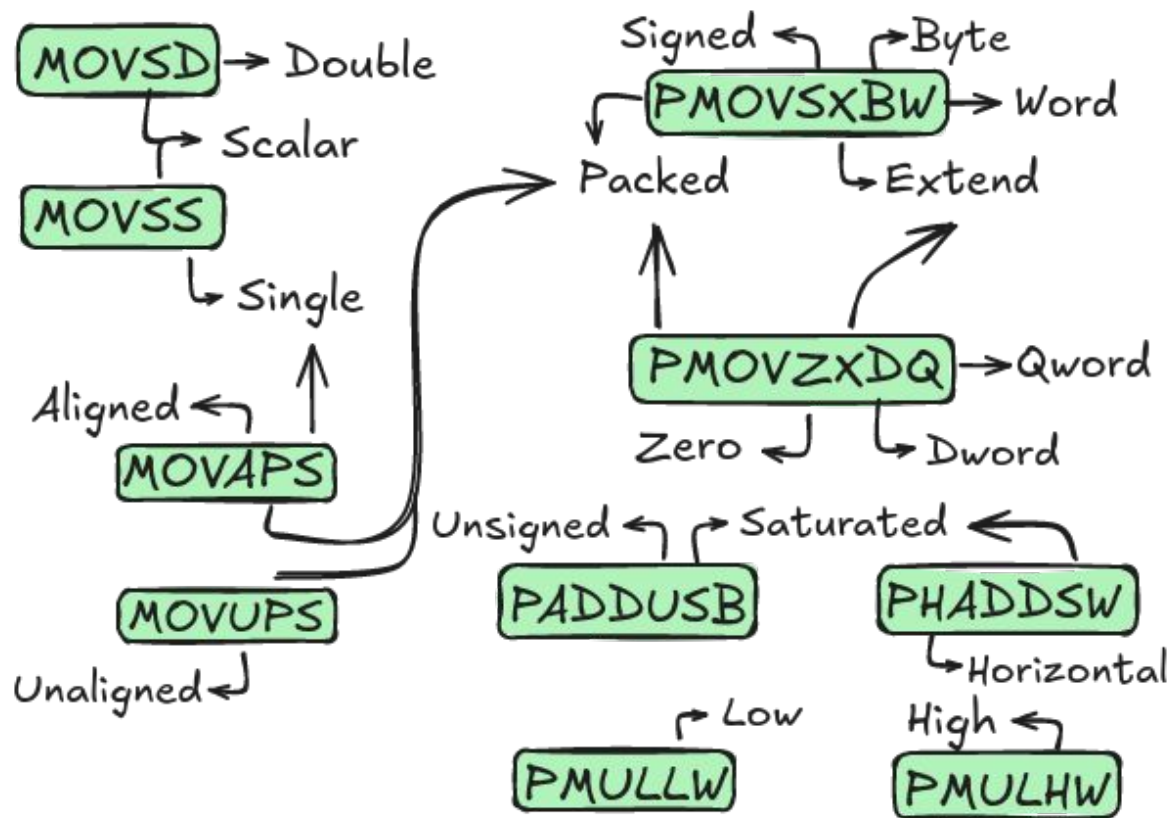


¿Reglas de nomenclatura?

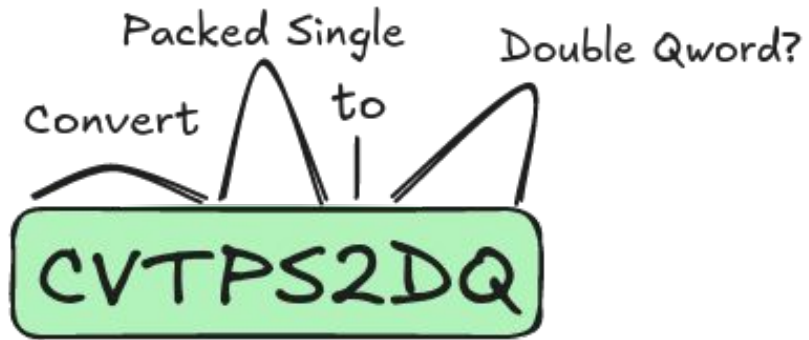
¿Reglas de nomenclatura? Ponele...



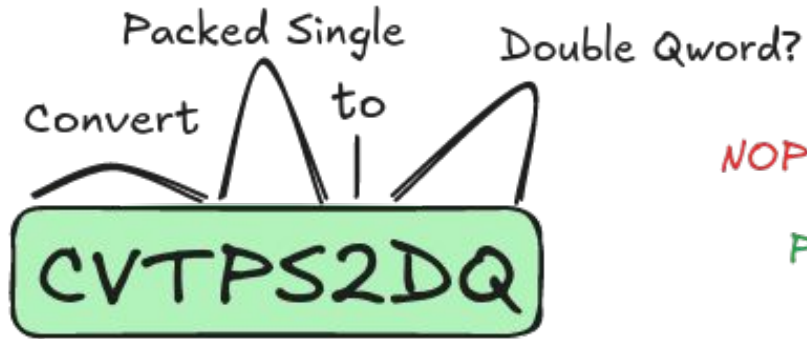
¿Reglas de nomenclatura? Ponele...



Converts y sus peculiaridades



Converts y sus peculiaridades

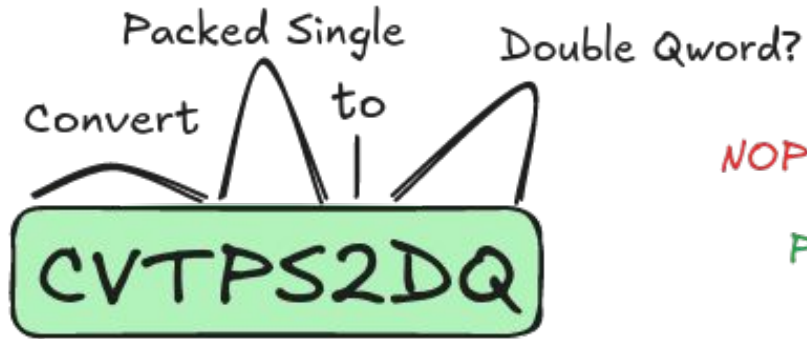


NOP!

Packed Dwords

4 a 4

Converts y sus peculiaridades



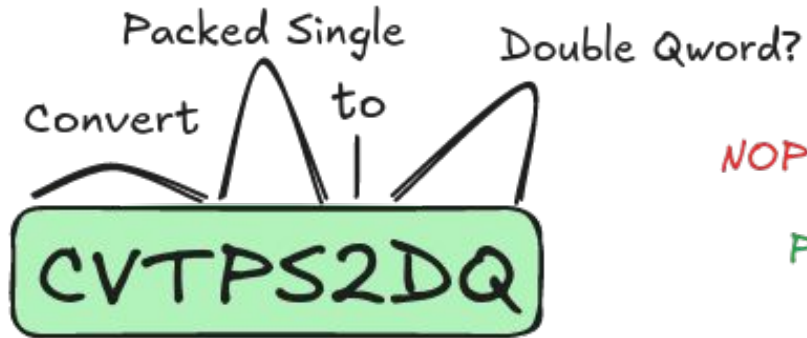
NOP!

Packed Dwords
4 a 4

CVTQPS2PI

¿Y este?

Converts y sus peculiaridades



NOP!

Packed Dwords

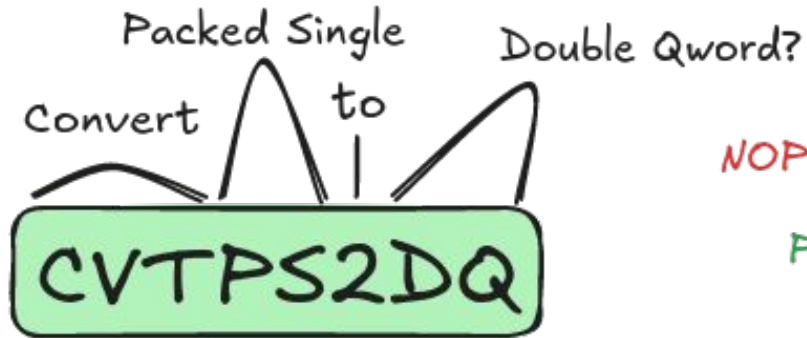
4 a 4

CVTTPS2PI

¿Y este?

Packed intergers
o sea Dwords...
Pero 2 a 2 ☺

Converts y sus peculiaridades



NOP!

Packed Dwords

4 a 4

CVTPS2PI

¿Y este?

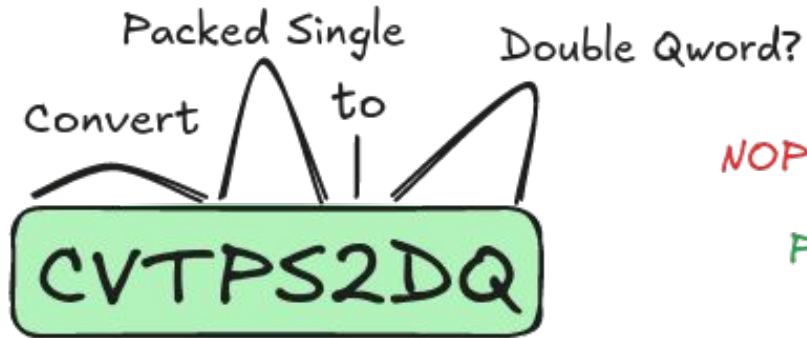
Packed intergers
o sea Dwords...
Pero 2 a 2 ☺

CVTTPS2PI

¿Y este?

Tiene otra 'T'

Converts y sus peculiaridades



NOP!

Packed Dwords

4 a 4

CVTSPS2PI

¿Y este?

Packed intergers
o sea Dwords...
Pero 2 a 2 ☺

CVTTSPS2PI

¿Y este?

Tiene otra 'T'

→ Truncation

Converts y sus peculiaridades

Packed Single
Convert to Double Qword?

CVTPS2DQ

NOP!

Packed Dwords
4 a 4

CVTPS2PI

¿Y este?

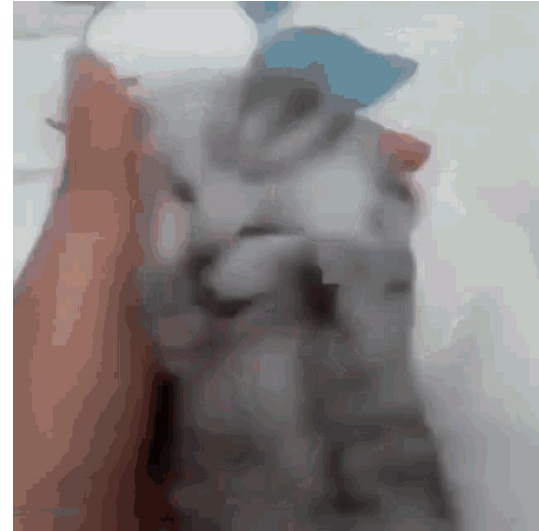
Packed intergers
o sea Dwords...
Pero 2 a 2 ☹

CVTTPS2PI

¿Y este?

Tiene otra 'T'

→ Truncation



Moraleja...

Es bastante arbitrario todo, pero vale la pena tener en mente estos términos:

Z: zero

S: signed, scalar, single, saturated

U: unsigned, unaligned, unsaturated

A: aligned

P: packed

X: extend

H: high, horizontal

L: low

B: byte

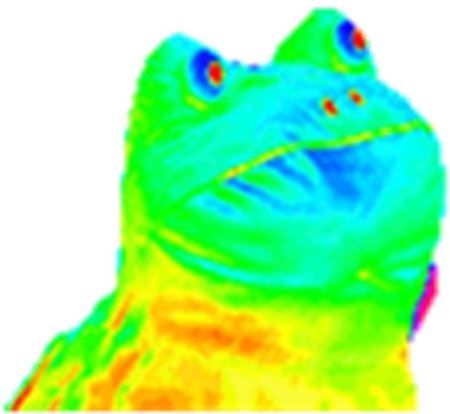
W: word

D: dword, double

Q: qword

DQ: double qword

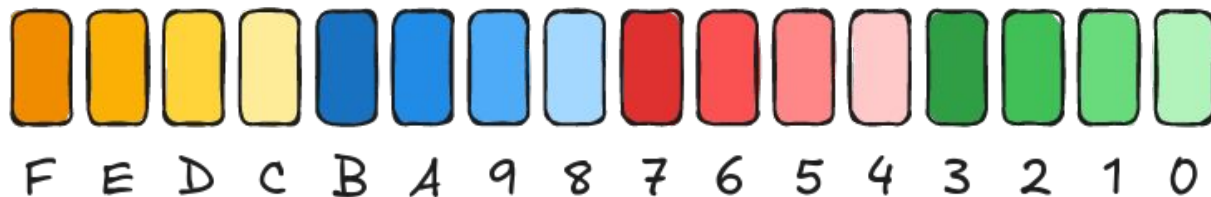
LiveCoding: Locura **R****G****B**



Shuffles - PSHUFB dst, src

Tenemos un registro xmm, cada pieza representa un byte
y el color representa al dato almacenado en el byte

xmm0 =



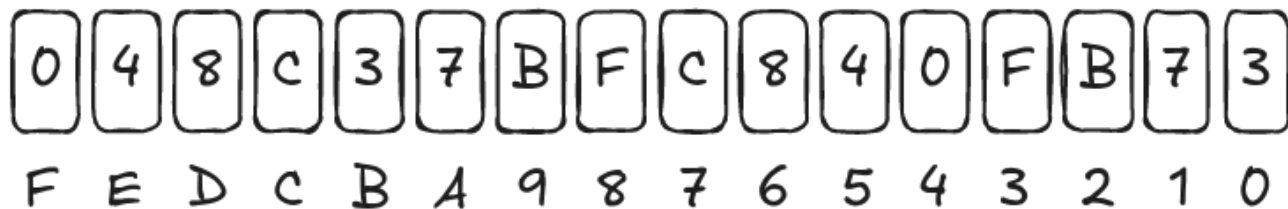
A cada elemento le corresponde una posición en el registro,
que notamos con un número del 0 al F (en hexa)

Con la posición 0 siendo la de más a la derecha
por corresponder a los bits menos significativos

Shuffles - PSHUFB dst, src

En otro xmm, vamos a colocar en cada byte un valor del 0 al F que hará referencia a la posición del xmm anterior cuyo valor queremos que se copie

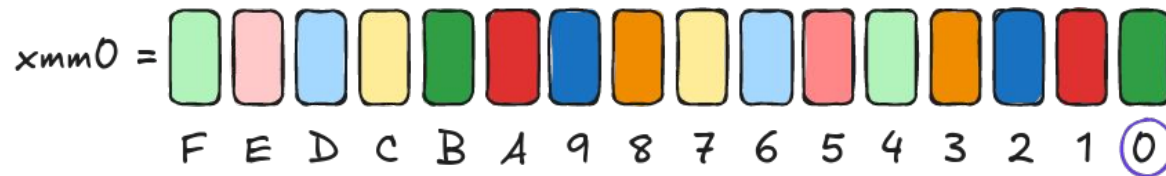
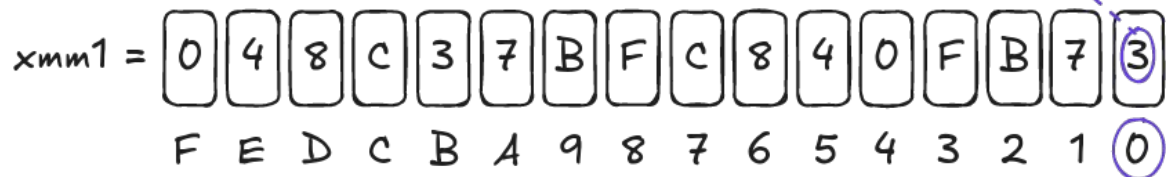
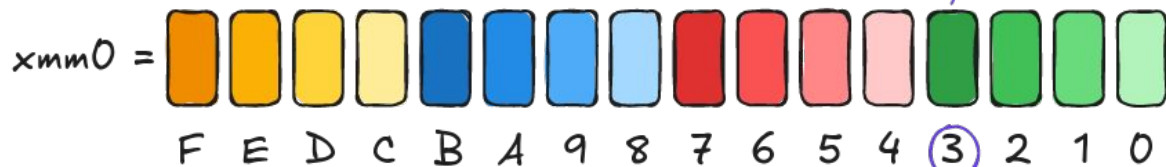
xmm1 =



Notar que hay posiciones referenciadas múltiples veces
Y otras no referenciadas en absoluto

Shuffles - PSHUFB dst, src

Finalmente, PSHUFB xmm0, xmm1 hará:



Shuffles - PSHUFB dst, src

Dato extra: si en el bit más significativo de algún elemento (byte) del src ponemos un '1' o, en otras palabras, en algún elemento del src tenemos un número negativo, entonces se escribirá un byte limpio (0x00) en el elemento correspondiente del dst.



Operaciones lógicas

PAND	PANDN	POR	PXOR	Operaciones lógicas para enteros.
AND _{PS}	ANDN _{PS}	OR _{PS}	XOR _{PS}	Operaciones lógicas para <i>float</i> .
AND _{PD}	ANDN _{PD}	OR _{PD}	XOR _{PD}	Operaciones lógicas para <i>double</i> .

- Actúan lógicamente sobre todo el registro, sin importar el tamaño del operando.
- La distinción entre *PS* y *PD* se debe a meta información para el procesador.

PSLL _W	PSLL _D	PSLL _Q	PSLL _{DQ} *
PSRL _W	PSRL _D	PSRL _Q	PSRL _{DQ} *
PSRAW	PSRAD		

- Todos los shifts operan tanto de forma lógica como aritmética, a derecha e izquierda.
- Se limitan a realizar la operación sobre cada elemento dentro del registro según su tamaño.
- * En las operaciones indicadas, el parámetro es la cantidad de bytes del desplazamiento.

Máscaras

11111111 00000000 11111111 00000000

1. Calculo de la mascara

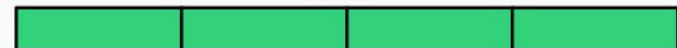
NOT (11111111 00000000 11111111 00000000)

11111111 00000000 11111111 00000000

AND

AND

Datos



2. Aplicación de la mascara



OR



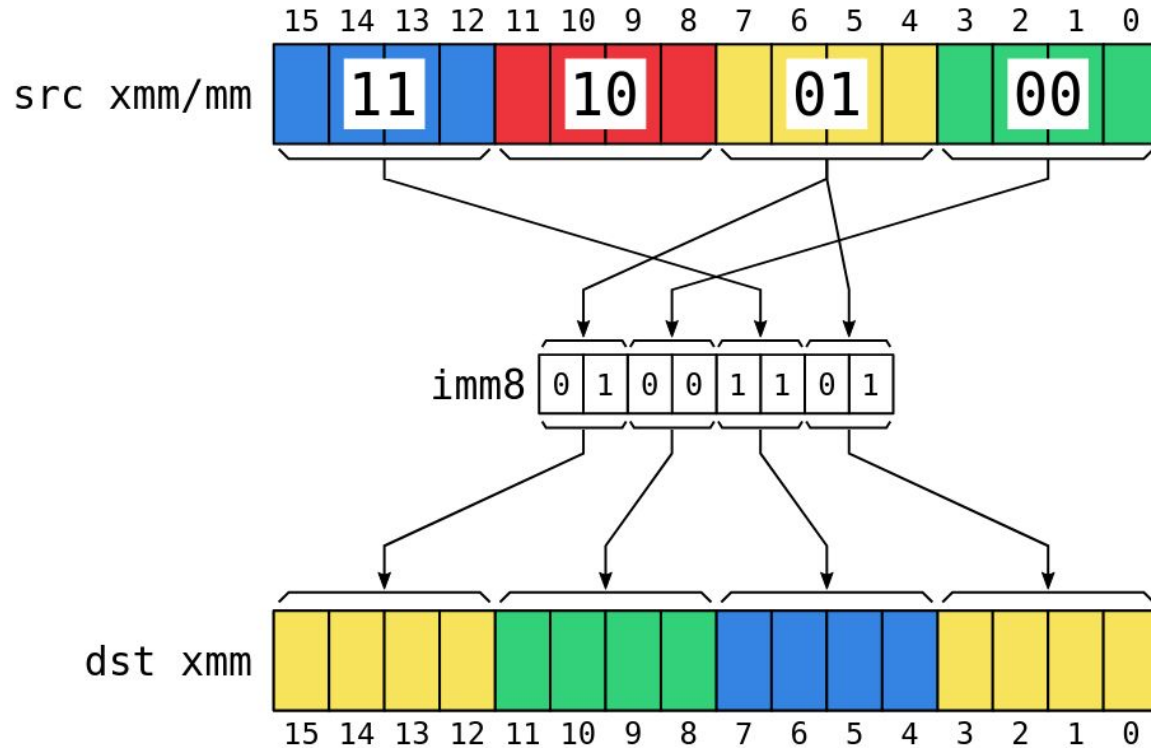
3. Combinación de resultados



LiveCoding: Locura RGB



Shuffles - PSHUFD dst, src, imm8



Shuffles

El resto de los shuffles los pueden investigar en el manual y en las diapos adicionales que subimos al campus. Todos tienen alguna peculiaridad así que revisen bien su comportamiento antes de usarlos.

Hace un rato dijimos...

Estrategia: utilizar instrucciones vectoriales para procesar múltiples elementos en paralelo, aprovechando al máximo el ancho del bus de datos y evitando a toda costa las ramificaciones condicionales en el proceso.

¿Y eso con qué se come?

Comparaciones

PCMPEQB PCMPQW PCMPQD PCMPQQ

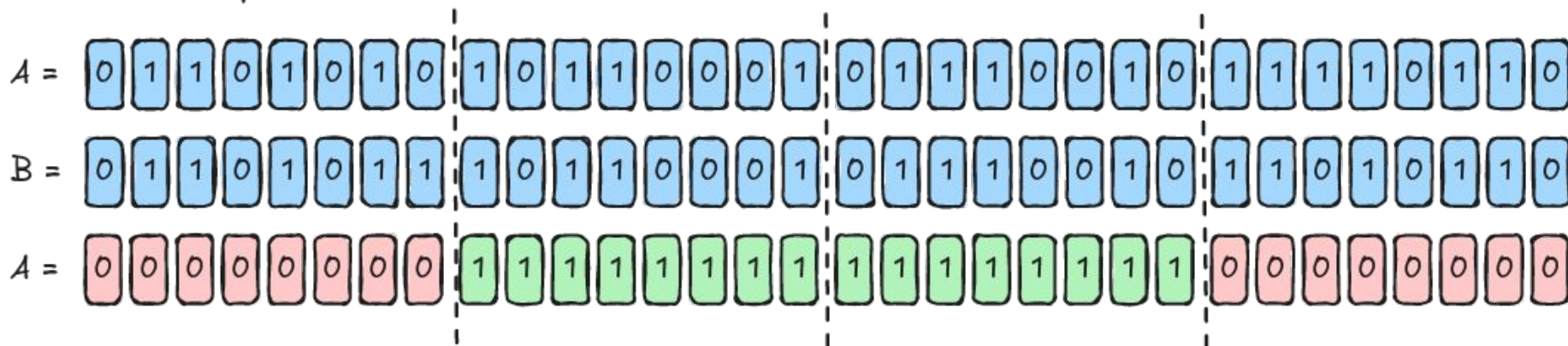
Compare Packed Data for Equal

PCMPGTB PCMPGTW PCMPGTD PCMPGTQ

Compare Packed Signed Int for Greater Than

Ejemplo en un registro más chico de lo normal:

PCMPEQB A, B

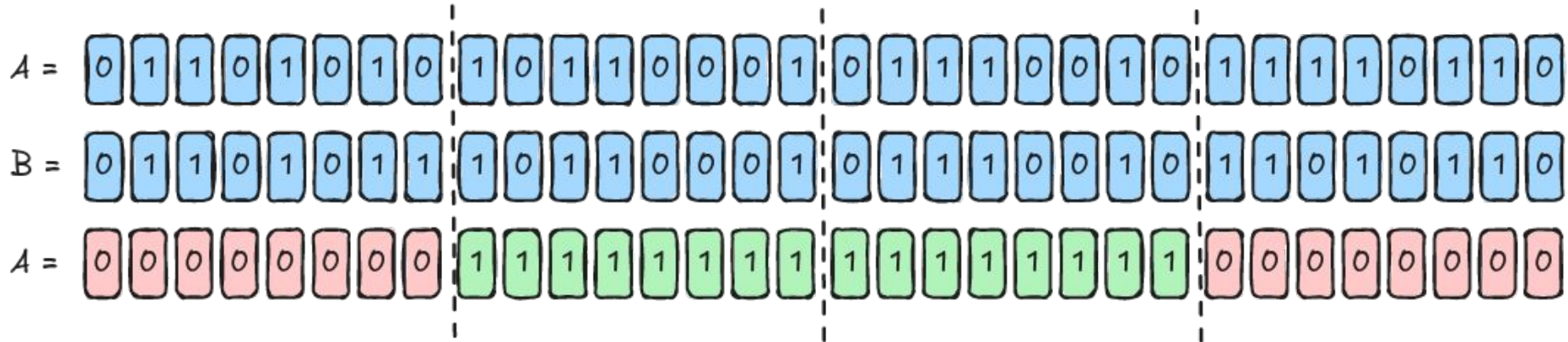


Comparaciones

PCMPEQB	PCMPEQW	PCMPEQD	PCMPEQQ	Compare Packed Data for Equal
PCMPGTB	PCMPGTW	PCMPGTD	PCMPGTQ	Compare Packed Signed Int for Greater Than

Ejemplo en un registro más chico de lo normal:

PCMPEQB A, B



Sepan que hay bastantes más instrucciones de comparación

LiveCoding: Dibujar círculo



¡Veamos el TP!

