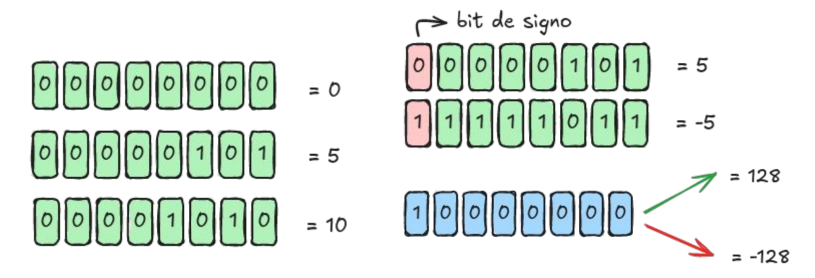
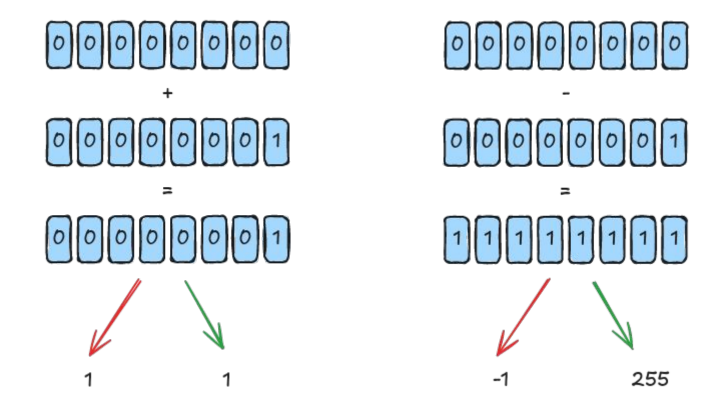
Representación de datos y paradigma SIMD



Repaso de enteros...



iOjo con como interpretan los datos!



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

1 1 1 1 0 1 1 = -5

$$(< 1)$$

1 0 1 1 1 0 1 0 = -70

 (< 1)

1 1 1 1 0 1 1 0 = -10

 $(-70) * 2 = -140$ iFuera de rango!

1 1 1 1 0 1 1 0 = -10

>> 1

0 1 1 1 1 0 1 1 = (-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

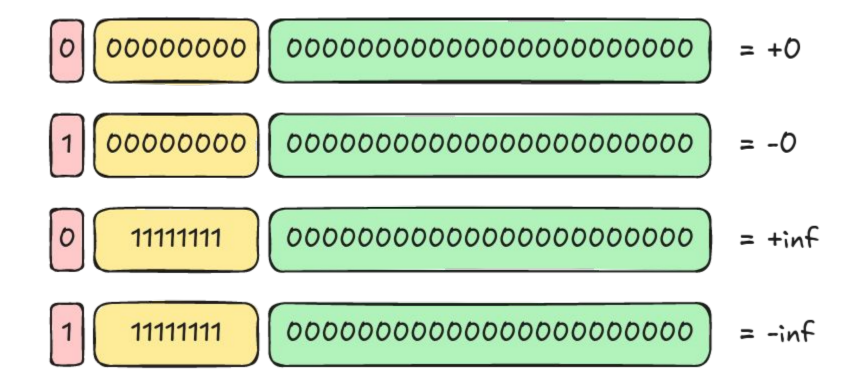


Representación de números de punto flotante:

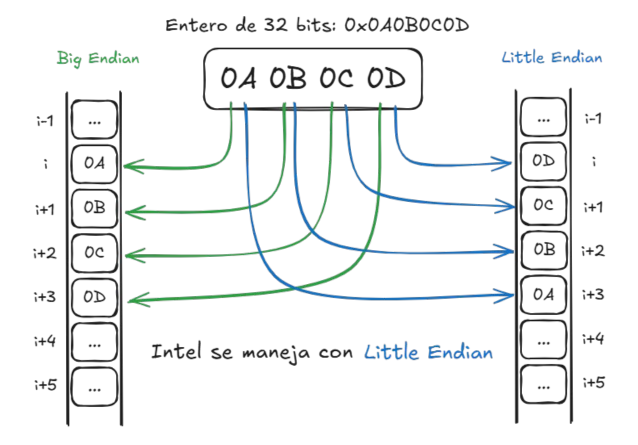
$$= (-1)^0 * 1.001 * 2^2 = 100.1$$

double (64 bits)

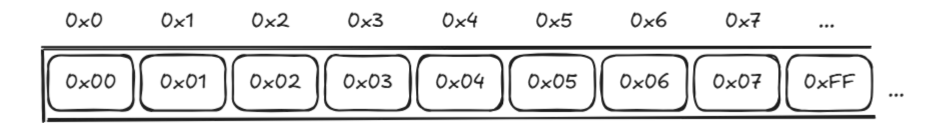
Patrones especiales:



Representación de datos en memoria:

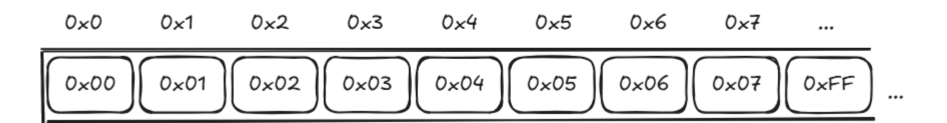


mi_dato: db 0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07

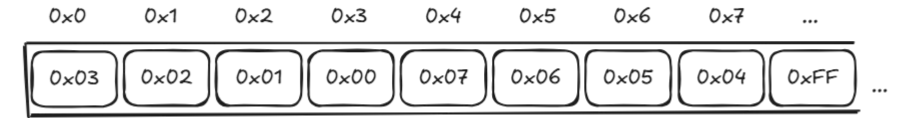


mi_dato: dd 0x00010203, 0x04050607

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



mi_dato: dd 0x00010203, 0x04050607



mi_float: dd 0.1, 0.2, 0.3, 0.4

Para definir floats basta con expresarlos como tales, respetando su tamaño

(Dword para Float, Quadword para Double)

mi_double: dq 0.1, 0.2, 0.3, 0.4

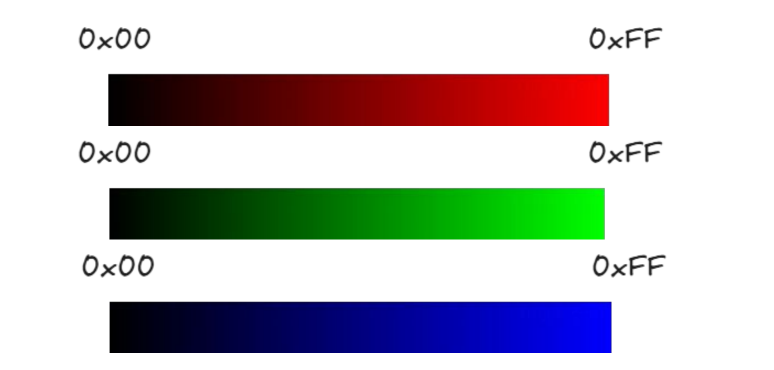
¿Qué es un pixel?

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 OxFF representa un color totalmente opaco y OxOO uno totalmente transparente.

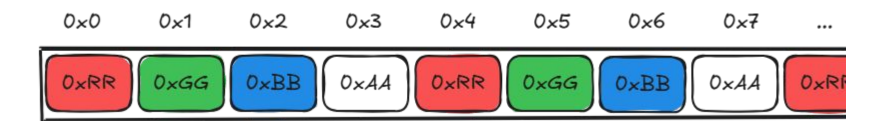
Este es el formato conocido como RGBA:

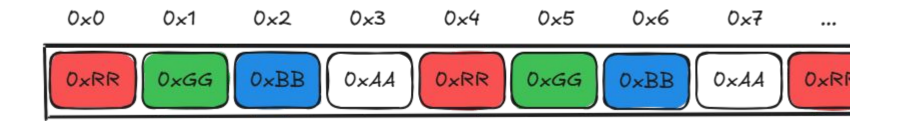
typedef struct rgba_pixfmt{

uint8_t r; uint8_t g; uint8_t b; uint8_t a;

¿Cómo va a lucir en memoria?

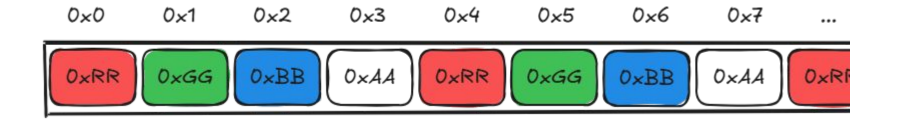
} rgba_t





¿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 OxRR, OxGG, OxBB, OxAA

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, <u>aprovechando al máximo el ancho del bus de datos</u> y <u>evitando a toda costa las ramificaciones</u> <u>condicionales</u> en el proceso.

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

Instrucciones de lectura y escritura

		4	<u> </u>			
	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:						
0×123	C 0x 1240	0×1244	0×1248 0×124C 0×1250 0×1254 0×1258			
•						
MOVD [0x12	3C], xmm0		$\sqrt{ [0x123C] \leftarrow xmm0(32:0)}$			
MOVQ xmm0, [0x1245] ✓			$xmm0(64:0) \leftarrow [0x1245]$			
MOVDQA xmm0, $[0x1245]$ \times			Error dirección no alineada.			
MOVDQA [0x1250], xmm0 ✓		m0 ·	$[0x1250] \leftarrow xmm0(128:0)$			
MOVSS xmm0, [0x1248] ✓			$xmm0(32:0) \leftarrow [0x1248]$; sobre punto flotante			
MOVUPS [0x	1258], xm	m0 ·	$\sqrt{ [0x1258] \leftarrow xmm0(128:0)}$; sobre punto flotante			

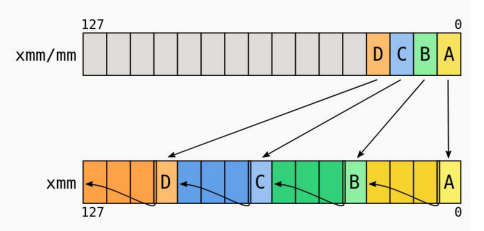
Instrucciones de lectura y escritura

PMOVSXBW	PMOVZXBW	packed sign/zero extension byte to word
PMOVSXBD	PMOVZXBD	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
\$		



PMOVSXBD xmm0, xmm0

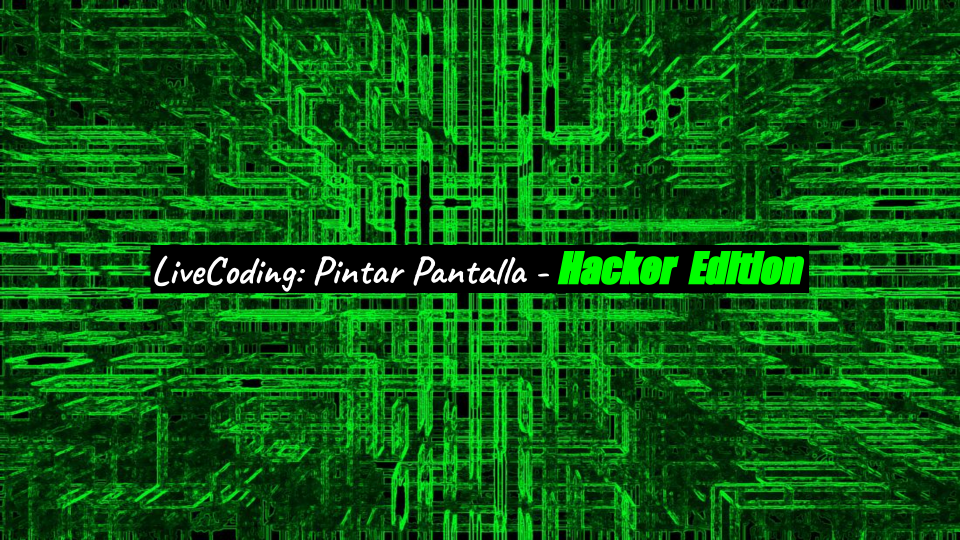


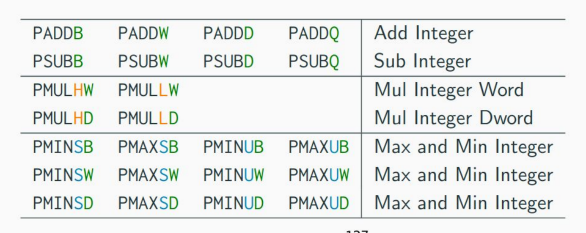


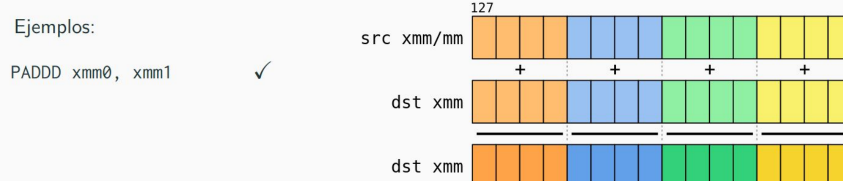
Instrucciones de lectura y escritura

PMOVSXBW	PMOVZXBW	packed sign/zero extension byte to word
PMOVSXBD	PMOVZXBD	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:





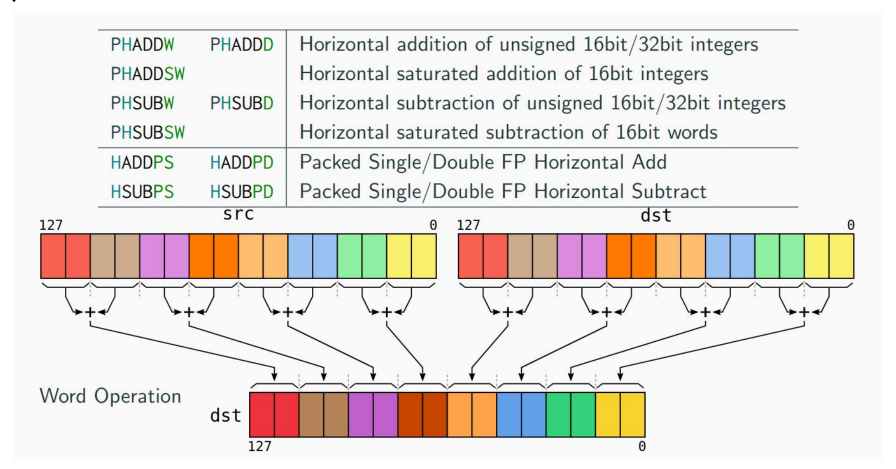


127

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

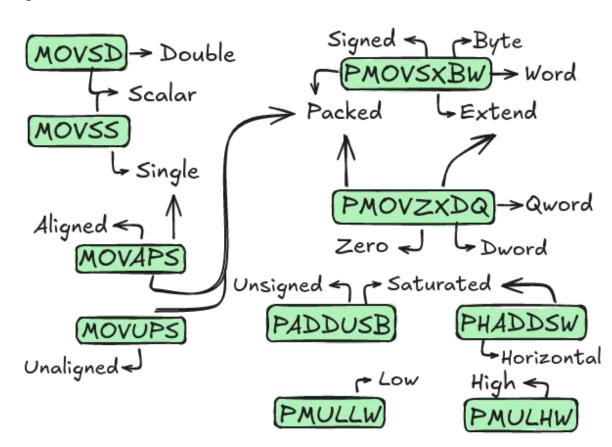
Ejemplos:

·					PADDSB	PADDSW	Add Int	saturation
PABSB	Absolute for 8 bit Integers				PADDUSB	PADDUSW	Add Int	unsigned saturation
PABSW	Absolute for 16 bit Integers				PSUBSB	PSUBSW	Sub Int	saturation
PABSD	Absolute for 32 bit Integers			PSUBU S B	PSUBUSW	Sub Int	unsigned saturation	
ADDPS	ADDSS	ADDPD	ADDSD	Add	ition of FP	values		
SUBPS	SUBSS	SUBPD	SUBSD	Subtraction of FP values				
MULPS	MULSS	MULPD	MULSD	Mul	tiply of FP	values		
DIVPS	DIVSS	DIVPD	DIVSD	Divi	tion of FP	values	40	
MAXPS	MAXSS	MINPS	MINSS	Max	and Min o	f Single FP	values	
MAXPD	MAXSD	MINPD	MINSD	Max	and Min o	f Double FI	^o values	
SQRTSS	SQRTP	S Squa	are root	of Sca	alar/Packed	Single FP	values	
SQRTSD	SQRTPD Square root of Scalar/Packed Double FP values							

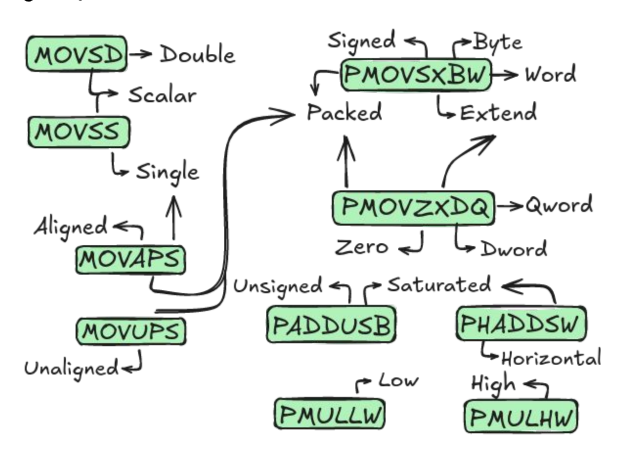


¿Reglas de nomenclatura?

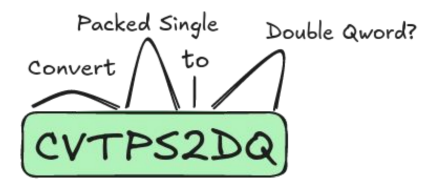
¿Reglas de nomenclatura? Ponele...

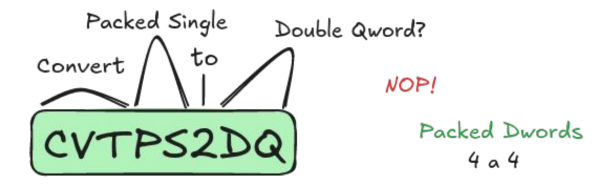


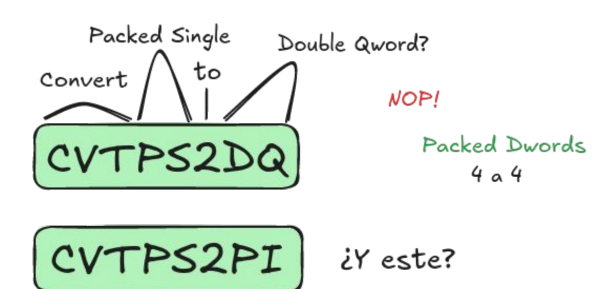
¿Reglas de nomenclatura? Ponele...

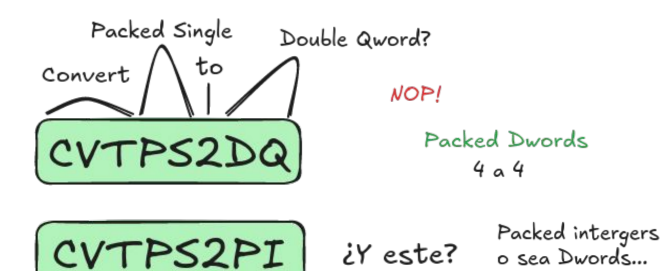






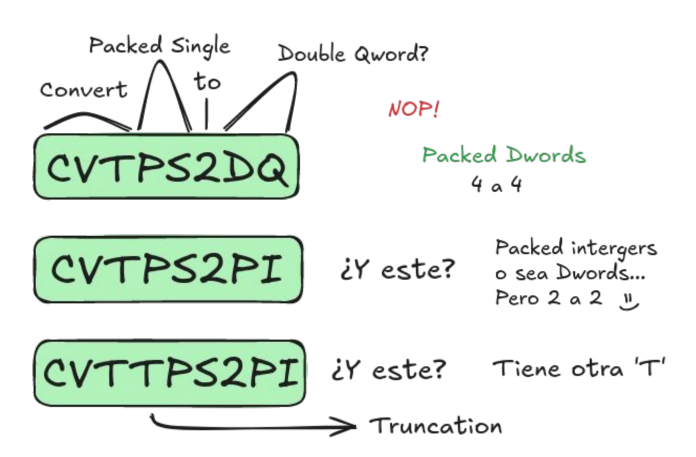




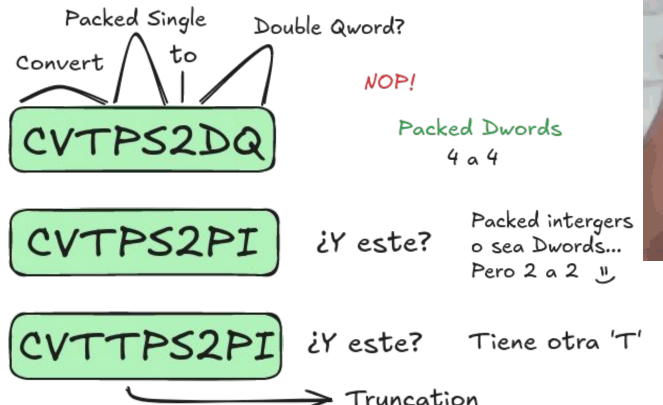


Pero 2 a 2 11





Converts y sus peculiaridades





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

B: byte

W: word

D: dword, double

Q: gword

DQ: double gword

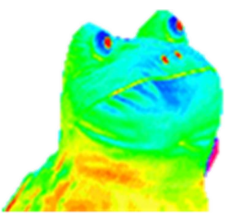
P: packed

X: extend

H: high, horizontal

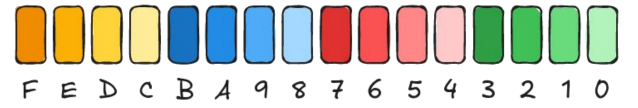
L: low

LiveCoding: Locura RGB



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 O al F (en hexa)

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

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 queramos que se copie

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

Finalmente, PSHUFB xmm0, xmm1 hará:

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



Operaciones lógicas

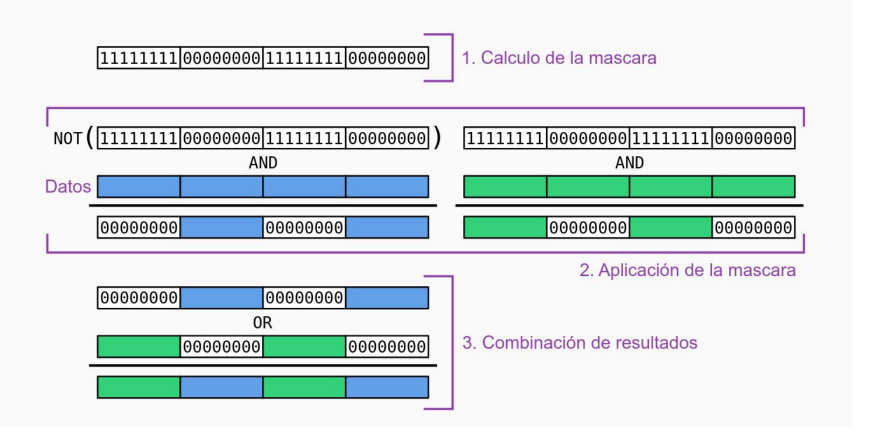
PAND	PANDN	POR	PXOR	Operaciones lógicas para enteros.
ANDPS	ANDNPS	ORPS	XORPS	Operaciones lógicas para float.
ANDPD	ANDNPD	ORPD	XORPD	Operaciones lógicas para double.

- 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.

PSLLW	PSLLD	PSLLQ	PSLLDQ*
PSRLW	PSRLD	PSRLQ	PSRLDQ*
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.

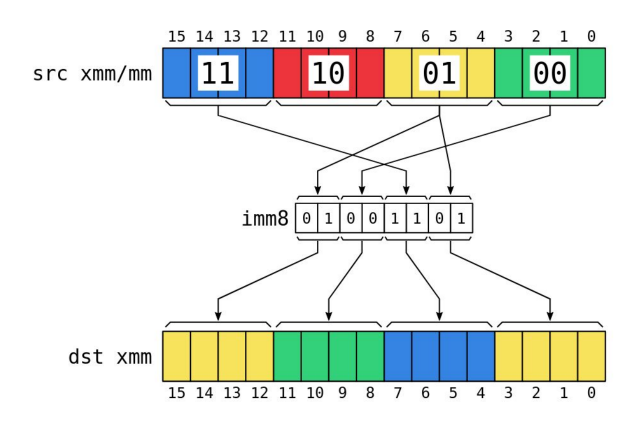
Máscaras



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, <u>aprovechando al máximo el ancho</u> del bus de datos y <u>evitando a toda costa las ramificaciones</u> condicionales en el proceso.

¿Y eso con qué se come?

Comparaciones

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

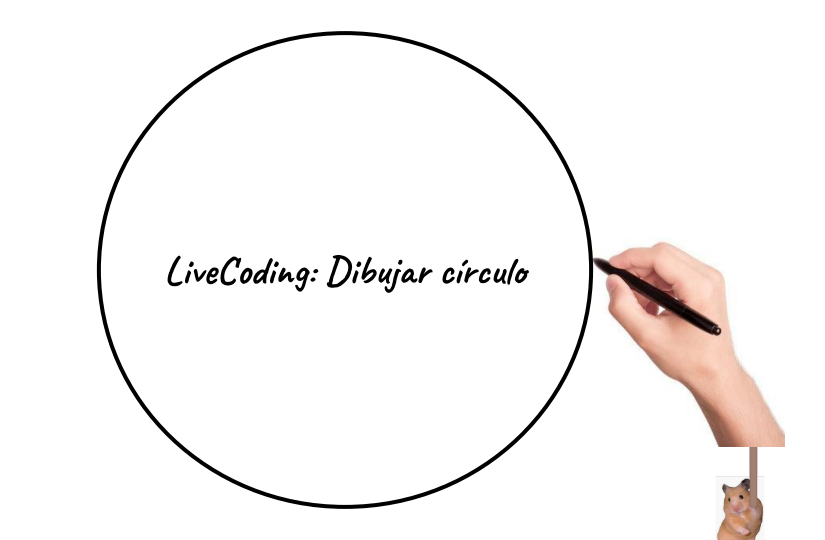
Ejemplo en un registro más chico de lo normal:

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:

Sepan que hay bastantes más instrucciones de comparación



¡Veamos el TP!

