

1. Logika cyfrowa

Układ	Formuła / sygnatura	Opis
Sumatory		
Półsumator	$s = x \oplus y$ $c = x \& y$	Dodaje dwa bity. s to suma, c to bit przeniesienia (carry).
Pełny sumator (FA)	$s = x \oplus y \oplus ci$ $co = x \& y \mid ci \& (x \oplus y)$	Jak półsumator, ale przyjmuje też przeniesienie wejściowe ci .
Sumator n-bitowy	$n \times \text{FA}$	Kaskada (ripple-carry): wyjście C_i trafia na wejście kolejnego FA. Ostatnie co to Carry Out całości.

Układy kombinacyjne		
Dekoder	$n \rightarrow 2^n$	Wejście koduje liczbę k . Na wyjściu zapalony jest tylko bit nr k .
Multiplekser	$2^n + n \rightarrow 1$	2^n bitów danych + n bitów sterujących S . Na wyjście przechodzi S -ty bit danych.
ALU	$A, B, f \rightarrow C$	Dekoder na bitach f wybiera operację (np. $A + B$, $A \mid B$, $A \& B$); multipleksowanie wyników bramkami AND/OR.

Układy sekwencyjne (pamięć)		
Przerzutnik S-R	S - set, R - reset	Przechowuje 1 bit (Q). S=1 ustawia $Q = 1$, R=1 zeruje, S=R=0 trzyma stan. Zbudowany z dwóch sprzężonych NOR -ów.
Sterowany poziomem	aktywny gdy CLK = 1	Wejścia S / R bramkowane AND-em z zegarem. Stan zmienia się tylko przy CLK=1 .
Sterowany zboczem	zbocze 1 $\rightarrow$ 0	Dwa przerzutniki poziomowe w kaskadzie (master-slave), drugi z zanegowanym zegarem. Stan przepisuje się w momencie zmiany zegara.

2. Typy danych

Typ	char	short	int	long	float	double	void*
x86-64	1	2	4	8	4	8	8

3. Kodowanie liczb i konwersja

$$\text{B2U}(X) = \sum_{i=0}^{w-1} x_i 2^i \quad \text{B2T}(X) = -x_{w-1} 2^{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} x_i 2^i$$

$$\text{T2U}(x) = x < 0 ? x + 2^w : x \quad \text{U2T}(u) = u > \text{TMax} ? u - 2^w : u$$

Skróty: **B** = bity, **U** = unsigned, **T** = ze znakiem (kod U2).
Stąd **B2U** = bity $\rightarrow$ unsigned, podobnie **U2T**, **UMax**, **TMax**, **UAdd**, **TAdd**.

Stała	Bity	Wartość
UMax	11...1	$2^w - 1$
TMax	01...1	$2^{w-1} - 1$ (INT_MAX)
TMin	10...0	-2^{w-1} (INT_MIN)
−1	11...1	te same bity co UMax

Promocja w C: **unsigned** i **int** w jednym wyrażeniu/porównaniu ($< > ==$) $\rightarrow$ **int** promowany do **unsigned** (bity bez zmian, $-1 \rightarrow \text{UMax}$).

4. Rozszerzanie, obcinanie i przesunięcia

Rozszerz. 0 (zext)	unsigned : dopisuje 0 z góry
Rozszerz. znak (sext)	signed : powiela bit znaku (MSB)
$x \ll k$	$x \cdot 2^k$ (sgn./uns.)
$u \gg k$	$\lfloor u/2^k \rfloor$ — logiczne (zera)
$x \gg k$	arytmetyczne (kopia MSB), zaokr. do $-\infty$
$x/2^k$ do 0	$(x + (1 \ll k) - 1) \gg k$

Strength red.: **x*24** $\rightarrow$ **(x<<5)-(x<<3)**.

5. Operacje, overflow i endianness

UAdd/TAdd	$(u + v) \bmod 2^w$
Nadmiar (+)	$u, v > 0$, a wynik < 0 (wynik -2^w)
Nadmiar (-)	$u, v < 0$, a wynik ≥ 0 (wynik $+2^w$)
Negacja U2	$\sim x = \sim x + 1$; $-\text{TMin} = \text{TMin}$, $-0 = 0$
Wykr. nadmiaru (s=x+y)	$((s \wedge x) \& (s \wedge y)) \gg (w - 1)$
Maska / abs	$m = x \gg 31$; $\text{abs} = (x \wedge m) - m$

Schemat	Najniższy adres	0x0123
Big Endian	MSB	[01][23]
Little Endian	LSB	[23][01]

6. Zmiennoprzecinkowe (IEEE 754)

$$V = (-1)^s \times M \times 2^E \qquad \text{Bias} = 2^{k-1} - 1$$

Format	bity	s	exp (k)	frac (n)
float	32	1	8	23
double	64	1	11	52

Kategorie wartości

Kategoria	exp	Własności
Znormalizowane	$\neq 0 \dots 0$ $\neq 1 \dots 1$	$E = \text{exp} - \text{Bias}$. $M = 1.\text{frac}$. Najgęściej ułożone wokół 0.
Zdenormaliz.	$= 0 \dots 0$	$E = 1 - \text{Bias}$. $M = 0.\text{frac}$. Reprezentują +0.0 i -0.0 (frac = 0) oraz liczby bardzo bliskie zera.
Specjalne	$= 1 \dots 1$	Gdy $\text{frac} = 0$, to $+\infty$ lub $-\infty$ (nadmiar/dzielenie przez 0). Gdy $\text{frac} \neq 0$, to NaN (np. $\sqrt{-1}$, $\infty - \infty$).

Zaokrąglanie GRS i Round-to-Even

Domyślny tryb to **Round-to-Even** (zapobiega błędowi statycznemu przy sumowaniu).



G - ostatni zachowany, **R** - pierwszy usunięty, **S** - OR reszty

Warunek	Ułamek	Akcja
$R=0$	< 0.5	W dół (odcięcie)
$R=1, S=1$	> 0.5	W górę (+1 do G)
$R=1, S=0$	$= 0.5$	Do parzystej: w górę gdy G=1 , w dół gdy G=0

Własności matematyczne i rzutowanie

- **Brak łączności:** $(a + b) + c \neq a + (b + c)$, przez zaokrąglenia i utratę danych.
- **Brak rozdzielności:** $a(b + c) \neq ab + ac$.
- **Rzutowanie `int` $\rightarrow$ `float`:** Może stracić precyzję (zaokrągła zgodnie z trybem).
- **Rzutowanie `int` $\rightarrow$ `double`:** Dokładne i bezstratne (bo 52 bity mantysy $>$ 32 bity inta).
- **Rzutowanie `float/double` $\rightarrow$ `int`:** Obcina ułamek w stronę 0. Jeśli poza zakresem lub NaN $\rightarrow$ z reguły zwraca **TMin** (`0x80000000`).

7. Rejestry x86_64

<code>%rax</code>	<code>%eax</code> <code>%ah %al</code>	<code>%rbx</code>	<code>%ebx</code> <code>%bh %bl</code>
<code>%rcx</code>	<code>%ecx</code> <code>%ch %cl</code>	<code>%rdx</code>	<code>%edx</code> <code>%dh %dl</code>
<code>%rsi</code>	<code>%esi</code> <code>%si %sil</code>	<code>%rdi</code>	<code>%edi</code> <code>%di %dil</code>
<code>%rbp</code>	<code>%ebp</code> <code>%bp %bpl</code>	<code>%rsp</code>	<code>%esp</code> <code>%spl</code>
<code>%r8</code>	<code>%r8d</code> <code>%r8w %r8b</code>	<code>%r9</code>	<code>%r9d</code> <code>%r9w %r9b</code>

Uwaga: Rejestry od `%r10` do `%r15` używają schematu:
`%r10`, `%r10d`, `%r10w`, `%r10b`.

Podział ról rejestrów

<code>%rax</code>	Akumulator. Główny rejestr arytmetyczny. Przechowuje wartość zwracaną .
<code>%rdi</code> , <code>%rsi</code> , <code>%rdx</code> , <code>%rcx</code> , <code>%r8</code> , <code>%r9</code>	Kolejno: od 1. do 6. argumentu funkcji . Caller-saved.
<code>%rsp</code>	Wskaźnik stosu (SP). Wskazuje wierzchołek ramki.
<code>%rbp</code>	Wskaźnik bazy (BP). Początek ramki stosu. Callee-saved.
<code>%rbx</code> , <code>%r12-<code>%r15</code></code>	Ogólnego przeznaczenia. Wszystkie callee-saved .
<code>%rip</code>	Wskaźnik instrukcji (Program Counter).

Rejestry wektorowe (zmiennoprzecinkowe)

<code>%xmm0</code> do <code>%xmm15</code>	128-bitowe rejestry. <code>%xmm0</code> to wartość zwracana (<code>float</code> / <code>double</code>). Pierwsze 8 to argumenty. Caller-saved.
<code>%ymm0</code> do <code>%ymm15</code>	256-bitowe rozszerzenie rejestrów XMM. Dzielą z nimi najmłodsze 128 bitów.

8. Tryby adresowania (operands)

Tryb	Format	Obliczanie adresu
Natychniastowy (Imm)	<code>\$Imm</code>	<code>Imm</code>
Rejestrowy (Reg)	<code>%Ra</code>	<code>%Ra</code>
Bezpośredni (Mem)	<code>Imm</code>	<code>Mem[Imm]</code>
Pośredni (Mem)	<code>(%Rb)</code>	<code>Mem[%Rb]</code>
Z przesunięciem	<code>D(%Rb)</code>	<code>Mem[%Rb + D]</code>
Skalowany (Ind/scaled)	<code>D(%Rb, %Ri, S)</code>	<code>Mem[%Rb + %Ri * S + D]</code>
Skalowany (baseless)	<code>(, %Ri, S)</code>	<code>Mem[%Ri * S]</code>

Legenda: `Imm` / `D` to stała liczbowa, `%Ra` / `%Rb` to rejestr bazowy, `%Ri` to rejestr indeksowy, `a` / `S` to skala (tylko: 1, 2, 4 lub 8).

9. Flagi stanu i sterowanie

ZF	Zero. Wynik to 0 (np. argumenty są równe).	
SF	Sign. Wynik jest ujemny (MSB = 1).	
CF	Carry. Przepełnienie dla liczb bez znaku (unsigned).	
OF	Overflow. Przepełnienie dla liczb ze znakiem (signed).	
cmp S1, S2	S2 − S1	Ustawia flagi jak odejmowanie, nie zapisuje wyniku.
test S1, S2	S2 & S1	Ustawia flagi jak AND (np. test czy rejestr jest zerem).
jX dest	if(X) %rip ← dest	Skok warunkowy (X = warunek).
setX D	if(X) D ← 1	Ustawia bajt (np. %al) na 0 lub 1 na podstawie flag.
cmovX S, D	if(X) D ← S	Warunkowe kopiowanie (optymalizacja zamiast skoku).

Sufiksy warunkowe (dla **jX**, **setX**, **cmovX**)

Sufiks	Synonim	Znaczenie
e / z		Equal / Zero (równe / wynik to 0)
ne / nz		Not Equal / Not Zero (nierówne)
s		Sign (wynik ujemny, SF=1)
Liczby ze znakiem (signed)		
g / ge		Greater / Greater or Equal
l / le		Less / Less or Equal
Liczby bez znaku (unsigned)		
a / ae	nc	Above / Above or Equal (No Carry)
b / be	c	Below / Below or Equal (Carry)

Translacja struktur kontrolnych (C → ASM)

- if-else:** Realizowane przez skoki (**jX**) lub **cmovX**. **cmovX** unika kar za błędną predykcję skoku, ale oblicza zawsze obie ścieżki. Nie używa się go, gdy operacje są kosztowne obliczeniowo lub mają efekty uboczne (np. **x++**).
- Pętle do-while:** Ciało pętli jest na początku, na końcu znajduje się test i warunkowy skok w górę (**if(war) goto loop**).
- Pętle while:**
 - Jump-to-middle (-Og):** początkowy skok omija ciało pętli prosto do testu na końcu.
 - Do-while conversion (-O1):** początkowy strażnik (**if(!war) goto done**), po którym następuje zwykła pętla typu do-while.
- Pętle for:** Kompilator konwertuje je na pętle **while** według schematu: **init; while(war){ body; update it }**.
- Switch:** Używa **tablic skoków** dla osiągnięcia czasu skoku $O(1)$ przy **case**. Realizowane przez pośredni skok z adresowaniem skalowanym: **jmp *.L4(,%rdi,8)**. Pomińcie **break** w języku C odpowiada fizycznemu brakowi instrukcji skoku kończącej dany blok w ASM (fall-through do kodu poniżej).

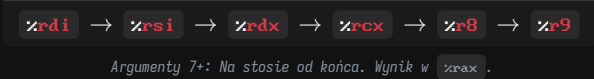
10. Procedury i stos

Stos w x86-64 rośnie **w dół** (w stronę niższych adresów). Rejestr **%rsp** wskazuje na **wierzchołek** stosu (najniższy zajęty adres). Wartości odkłada się używając **push** (zmniejsza **%rsp** o 8), a zdejmując **pop** (zwiększa **%rsp** o 8).

Przekazywanie sterowania

- call dest**: Odkłada adres powrotu (kolejnej instrukcji) na stos i robi skok do **dest**.
- ret**: Zdejmuje adres powrotu ze stosu i robi pod niego skok.

11. Konwencja Wywoływań (System V ABI)



Rejestry caller-saved vs callee-saved

Caller-saved	Callee-saved
(Wołający musi zapisać) Mogą zostać nadpisane w funkcji. By je zachować, caller kładzie je na stos przed call .	(Wołany musi przywrócić) Muszą zachować stan. Callee musi zapisać je na stos i odtworzyć przed ret .
%rax , %rdi , %rsi , %rdx , %rcx , %r8 - %r11	%rbx , %rbp , %r12 - %r15

Ramka stosu

Każde wywołanie funkcji otrzymuje własną ramkę na stosie (dzięki temu **rekurencja** działa naturalnie). **Alokacja ramki jest potrzebna, gdy:** brakuje rejestrów na zmienne (spilling), użyto lokalnej tablicy/struktury, lub pobrano adres zmiennej lokalnej (operator **&**).

Prolog	Epilog
<pre>pushq %rbp ; zapisz stary base ptr movq %rsp, %rbp ; nowy base ptr = rsp subq \$32, %rsp ; alokacja 32 bajtów</pre>	<pre>addq \$32, %rsp ; zwolnij alokację popq %rbp ; przywróć base ptr ret ; skok powrotny</pre>

Sprzątanie przez leave: Zastępuje **movq %rbp, %rsp** i **popq %rbp** w jednej instrukcji.

12. Architektura CPU

Fazy przetwarzania instrukcji

Fetch → Decode → Execute → Memory → Write

Pipelining i hazardy

Nakładanie faz na siebie znacznie zwiększa throughput. Prowadzi to jednak do konfliktów (hazardów):

Danych	Odczyt po zapisie. Wynik instrukcji nie jest w rejestrze, a kolejna już go potrzebuje. Rozwiązanie: Forwarding/bypassing (przekazanie z ALU prosto na wejście następnej operacji) lub wstrzymanie (stall/bubble).
Sterowania	Instrukcja skoku wymusza odgadnięcie następnego adresu. Rozwiązanie: Branch prediction. Błąd kosztuje wyczyszczenie potoku (branch misprediction penalty).

Out-of-Order

- Nowoczesne procesory nie wykonują instrukcji sekwencyjnie.
- Superskalarność:** Zdolność do wykonania wielu instrukcji w jednym cyklu zegara (posiadanie wielu jednostek wykonawczych).
 - Register renaming:** Dynamiczne mapowanie rejestrów logicznych (`%rax`) na wiele rejestrów fizycznych. Eliminuje fałszywe zależności (nadpisywanie tego samego rejestru).
 - Reorder buffer:** Gwarantuje, że instrukcje, choć liczone asynchronicznie, są ostatecznie zatwierdzane w oryginalnej kolejności programu, by zachować spójność.

13. Tablice i struktury

Reprezentacja tablic w pamięci

Typ	Deklaracja	Adres
Jednowymiarowa	<code>T A[IL]</code>	$A[i] = x_A + i \times \text{sizeof}(T)$
Wielowymiarowa	<code>T A[R][IC]</code>	$A[i][j] = x_A + (i \times C + j) \times \text{sizeof}(T)$
Wielopoziomowa	<code>T *A[IL]</code>	Adres elementu: $M[x_A + i \times 8] + j \times \text{sizeof}(T)$ (Wymaga dwóch odczytów z pamięci)

Wyrównanie danych i padding

- Zasada ogólna:** Obiekt o rozmiarze K bajtów musi znajdować się pod adresem podzielnym przez K , czyli $p \bmod K = 0$.
- Wyrównanie struktur:** Każde pole struktury jest wyrównywane do własnego rozmiaru K . Łączny rozmiar całej struktury musi być podzielny przez największe wewnętrzne wyrównanie. W razie potrzeby kompilator dodaje padding na końcu.
- Optymalizacja:** Układanie pól w strukturze od największego do najmniejszego minimalizuje marnowanie pamięci na padding.

14. Katalog instrukcji (AT&T)

Opcode	Efekt	Opis
<code>mov S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wartość z S do D .
<code>lea S, D</code>	$D \leftarrow \text{addr}(S)$	Oblicza adres S (bez czytania pamięci).
<code>add S, D</code>	$D \leftarrow D + S$	Dodawanie (ustawia flagi).
<code>sub S, D</code>	$D \leftarrow D - S$	Odejmowanie (ustawia flagi).
<code>imul S, D</code>	$D \leftarrow D * S$	Mnożenie liczb ze znakiem.
<code>sal / shl k, D</code>	$D \ll= k$	Przesunięcie w lewo (mnożenie przez 2^k).
<code>sar k, D</code>	$D \gg= k$	Arytmetyczne w prawo (dzielenie). Kopiuje znak.
<code>shr k, D</code>	$D \gg= k$	Logiczne w prawo. Dopełnia zerami.
<code>and / or S, D</code>	$D \leftarrow D \& / S$	Operacje bitowe (ustawiają flagi).
<code>xor S, D</code>	$D \leftarrow D \wedge S$	Często używane jako <code>xor %rax, %rax</code> do zerowania.

Porównania i sterowanie

<code>cmp S1, S2</code>	$S2 - S1$	Ustawia flagi jak odejmowanie, nie zapisuje wyniku.
<code>test S1, S2</code>	$S2 \& S1$	Ustawia flagi jak AND .
<code>jX dest</code>	$\text{if}(X) \%rip \leftarrow \text{dest}$	Skok warunkowy (X = warunek).
<code>setX D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow 1$	Ustawia najmłodszy bajt na 0 lub 1 na podstawie flag.
<code>cmovX S, D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow S$	Warunkowe kopiowanie (optymalizacja zamiast skoku).

Stos i zarządzanie procedurami

<code>push S</code>	$\%rsp - = 8$ $M[\%rsp] \leftarrow S$	Odkłada na stos (zmniejsza <code>%rsp</code>).
<code>pop D</code>	$D \leftarrow M[\%rsp]$ $\%rsp + = 8$	Zdejmuje ze stosu do D (zwiększa <code>%rsp</code>).
<code>call dest</code>	$\text{push } \%rip$ $\%rip \leftarrow \text{dest}$	Skok do funkcji (zapisuje adres powrotu na stosie).
<code>ret</code>	$\text{pop } \%rip$	Zdejmuje adres powrotu ze stosu i skacze pod niego.
<code>leave</code>	$\%rsp \leftarrow \%rbp$ $\text{pop } \%rbp$	Sprząta ramkę stosu (odwrotność prologu).

Operacje wektorowe

Rozszerzenie AVX. Przedrostek **v** (nie niszczy źródeł).

<code>vmovaps / ups S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wektor. a (aligned - szybkie, pamięć dzieli się przez wyrównanie), u (unaligned).
<code>vaddps / pd S1, S2, D</code>	$D \leftarrow S2 + S1$	Dodawanie wielokrotne (packed). ps (single-float), pd (double).
<code>vmulps / pd S1, S2, D</code>	$D \leftarrow S2 * S1$	Mnożenie wektorowe.
<code>vfmadd231ps S1, S2, D</code>	$D \leftarrow S2 * S1 + D$	Fused Multiply-Add . Mnoży i dodaje do D w jednym kroku.

Operacje zmiennoprzecinkowe

<code>movsd / movss S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wartość skalarną (double / float) między rejestrami XMM lub pamięcią.
<code>movapd / movaps S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wyrównany wektor zmiennoprzecinkowy.
<code>addsd / subsd S, D</code>	$D \leftarrow D \text{ op } S$	Skalarne dodawanie / odejmowanie podwójnej precyzji.
<code>xorpd / xorps S, D</code>	$D \leftarrow D^S$	Bitowy XOR na rejestrach XMM. Używany jako <code>xorpd %xmm0, %xmm0</code> do szybkiego zerowania rejestru.
<code>ucomisd S1, S2</code>	$S2 - S1$	Porównuje wartości typu double i ustawia odpowiednio flagi ZF , PF , CF w rejestrze <code>%rflags</code> .

Uwaga o sufiksach: Instrukcje przyjmują sufiks określający rozmiar danych: **b** (8-bit), **w** (16-bit), **d** (32-bit), **q** (64-bit).
Np. `movl` kopiuje 32 bity (i automatycznie zeruje górną połowę 64-bitowego rejestru!).