

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 ustawi $Q = 1$, R=1 zeruje, S=R=0 trzyma stan. Dwa sprzężone NOR -y.
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 → 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 → 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 ($< > ==$) → **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 reduction	$x * 24 \rightarrow (x \ll 5) - (x \ll 3)$

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	$\sim x = \sim x + 1$; $\sim \text{TMin} = \text{TMin}$, $\sim 0 = 0$	
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][123]
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 (frac = 0) i liczby bardzo bliskie zera.
Specjalne	$= 1 \dots 1$	$\text{frac} = 0 \rightarrow \pm \infty$ (nadmiar, dzielenie przez 0). $\text{frac} \neq 0 \rightarrow \text{NaN}$ (np. $\sqrt{-1}$, $\infty -$ ∞).

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	$(a + b) + c \neq a + (b + c)$ - zaokrąglenia
Brak rozdzielności	$a(b + c) \neq ab + ac$
int $\rightarrow$ float	możliwa utrata precyzji (zaokrągła)
int $\rightarrow$ double	bezstratne (52 > 32 bity)
float/double $\rightarrow$ int	obcina do 0; poza zakresem lub NaN $\rightarrow$ TMin (0x80000000)

7. Rejestry x86_64

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

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

Podział ról rejestrów

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

Rejestry wektorowe (zmiennoprzecinkowe)

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

8. Tryby adresowania (operandy)

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

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).

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

Sufiks	Znaczenie
<code>e / z</code>	Equal / Zero (równe / wynik to 0)
<code>ne / nz</code>	Not Equal / Not Zero (nierówne)
<code>s</code>	Sign (wynik ujemny, <code>SF=1</code>)

Liczyby ze znakiem (signed)

<code>g / ge</code>	Greater / Greater or Equal
<code>l / le</code>	Less / Less or Equal

Liczyby bez znaku (unsigned)

<code>a / ae</code>	Above / Above or Equal (No Carry)
<code>b / be</code>	Below / Below or Equal (Carry)

Translacja struktur kontrolnych (C → ASM)

- if-else:** `jX` (skok) lub `cmovX` (liczy obie ścieżki, bez kary za predykcję). `cmovX` odpada przy drogich gałęziach, wyłuskaniach (`*p`) i efektach ubocznych (`x++`).
- switch:** tablica skoków → czas $O(1)$. Skok pośredni: `jmp *.L4(, %rdi, 8)`. Brak `break` ⇒ **fall-through**.
- Pętla for:** zawsze zredukowana do **while**:
`init; while(cond) { body; update; }`

Wzorce asemblerowe dla pętli:

<code>do-while</code>	<code>while</code> (Jump-to-mid)	<code>while</code> (Guarded)
<code>loop:</code> <code>Body</code> <code>if(T) goto loop</code>	<code>goto test</code> <code>loop:</code> <code>Body</code> <code>test:</code> <code>if(T) goto loop</code>	<code>if(!T) goto done</code> <code>loop:</code> <code>Body</code> <code>if(T) goto loop</code> <code>done:</code>

10. Procedury i stos

Stos rośnie w dół (niższe adresy); `%rsp` wskazuje **wierzchołek** (najniższy zajęty adres). `push` zmniejsza `%rsp` o 8, `pop` zwiększa o 8.

- `call dest`: odkłada adres powrotu na stos i skacze do `dest`.
- `ret`: zdejmuje adres powrotu ze stosu i skacze pod niego.

11. Konwencja Wywoływań (System V ABI)

`%rdi` → `%rsi` → `%rdx` → `%rcx` → `%r8` → `%r9`

Argumenty 7+: Na stosie od końca. Wynik w `%rax`.

Rejestry caller-saved vs callee-saved

Caller-saved

(Wolający musi zapisać)
Mogą zostać nadpisane w funkcji.
By je zachować, caller kładzie je na stos przed `call`.

`%rax`, `%rdi`, `%rsi`,
`%rdx`, `%rcx`, `%r8` - `%r11`

Callee-saved

(Wolany musi przywrócić)
Muszą zachować stan. Callee musi zapisać je na stos i odtworzyć przed `ret`.

`%rbx`, `%rbp`, `%r12` - `%r15`

Ramka stosu

Każde wywołanie funkcji ma własną ramkę (stąd **rekurencja** działa naturalnie).

Ramka potrzebna, gdy: brak rejestrów na zmienne (spilling), lokalna tablica/struktura, lub pobrano adres zmiennej (`&`).

Prolog

```
pushq %rbp ;  
zapisz stary base ptr  
movq %rsp, %rbp ;  
nowy base ptr = rsp  
subq $32, %rsp ;  
alokacja 32 bajtów
```

Epilog

```
addq $32, %rsp ;  
zwolnij alokację  
popq %rbp ;  
przywróć base ptr  
ret ;  
skok powrotny
```

`leave`: zastępuje `movq %rbp, %rsp` + `popq %rbp` jedną instrukcją.

12. Architektura CPU

Fazy przetwarzania instrukcji

`Fetch` → `Decode` → `Execute` → `Memory` → `Write`

Pipelining i hazardy

Nakładanie faz zwiększa throughput, ale rodzi konflikty (hazardy):

Danych

Odczyt po zapisie - wynik jeszcze nie jest w rejestrze, a kolejna instrukcja już go potrzebuje.
Rozwiązanie: forwarding/bypassing (wynik z ALU prosto na wejście) lub stall/bubble.

Sterowania

Skok wymusza odgadnięcie następnego adresu.
Rozwiązanie: branch prediction. Pomyłka → czyszczenie potoku (misprediction penalty).

Out-of-Order

Nowoczesne procesory nie wykonują instrukcji sekwencyjnie:

- Superskalarność:** wiele instrukcji na cykl (wiele jednostek wykonawczych).
- Register renaming:** mapowanie rejestrów logicznych (`%rax`) na wiele fizycznych - eliminuje fałszywe zależności.
- Reorder buffer:** instrukcje liczone asynchronicznie, ale zatwierdzane w kolejności programu (spójność).

13. Tablice i struktury

Reprezentacja tablic w pamięci

Typ	Deklaracja	Adres
Jednowymiarowa	<code>T A[L]</code>	$A[i] = x_A + i \times \text{sizeof}(T)$
Wielowymiarowa	<code>T A[R][C]</code>	$A[i][j] = x_A + (i \times C + j) \times \text{sizeof}(T)$
Wielopoziomowa	<code>T *A[L]</code>	$M[x_A + i \times 8] + j \times \text{sizeof}(T)$ (dwa odczyty z pamięci)

Wyrównanie danych i padding

- Zasada ogólna:** obiekt rozmiaru K leży pod adresem podzielnym przez K .
- Struktury:** każde pole wyrównane do własnego K ; rozmiar całości podzielny przez największe wyrównanie (padding na końcu).
- Optymalizacja:** pola od największego do najmniejszego → minimalny padding.

14. Układ pamięci

Mapa pamięci procesu	
Stack ↓	Rośnie w dół. Zmienne lokalne, adresy powrotu (limit 8MB).
Shared libs	Współdzielone biblioteki (np. <code>libc.so</code>).
Sztywna ↑	Rośnie w górę. Dynamiczna alokacja (<code>malloc</code> , <code>new</code>).
Data	Zmienne globalne i statyczne (zainicjowane i niezainicjowane).
Text	Read-only. Binarny kod wykonywalny programu.

Góra tabeli = wysokie adresy, dół = niskie adresy.

Zagrożenia i mechanizmy obronne	
Buffer overflow	Brak sprawdzania granic tablic. Nadpisuje stos (stary <code>%rbp</code> , adres powrotu) → przejęcie sterowania.
ROP (Gadżety)	Return-Oriented Programming. Sklejanie legalnych skrawków kodu zakończonych <code>ret</code> - omija zakaz wykonywania (NX).
Stack canaries	Losowa wartość tuż przed adresem powrotu. Przed <code>ret</code> weryfikacja (<code>xor</code> + <code>je</code>); uszkodzona → <code>abort()</code> .
NX / ASLR	NX : zakaz wykonywania kodu ze stosu i sterty. ASLR : losowanie bazowych adresów obszarów przy każdym starcie.

Unie
Wszystkie pola współdzielą **ten sam adres** (offset 0); rozmiar = **największe pole**. Służą do manipulacji bitowych z ominięciem systemu typów (np. bity `float` jako `int`).

15. Optymalizacje i ich ograniczenia

Kompilator nie zoptymalizuje kodu, jeśli mogłoby to zmienić zachowanie programu (choćby dla specyficznych argumentów).

Aliasing pamięci	<code>*p</code> i <code>*q</code> mogą wskazywać na to samo → wymuszony odczyt/zapis do RAM zamiast rejestru. Pomaga słowo kluczowe <code>restrict</code> .
Wywołania funkcji	Funkcja w pętli może mieć ukryte efekty uboczne - nie zostanie wyrzucona poza pętlę. Rozwiązanie : inlining lub makra.
Arytmetyka float	Brak łączności: $(a + b) + c \neq a + (b + c)$. Kompilator nigdy nie zmieni kolejności działań (troska o precyzję).

Podstawowe techniki optymalizacji	
Code motion	Wyrzucenie niezmienników (np. <code>x * y</code>) poza pętlę.
Strength reduction	Kosztowne → tańsze (np. <code>x * 64</code> → <code>x << 6</code> , iteracja wskaźnikiem zamiast mnożenia indeksu).
Share subexpr.	Jednokrotne obliczanie powtarzających się podwyrażeń.

Loop unrolling
Rozwinięcie pętli (np. krok co 2). Mniejszy narzut pętli, więcej równoległości dla CPU.

16. 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 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 wg flag.
<code>cmove S, D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow S$	Warunkowe kopiowanie (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. <code>a</code> (aligned - szybkie, adres podzielny przez wyrównanie), <code>u</code> (unaligned).
<code>vaddps / pd S1, S2, D</code>	$D \leftarrow S2 + S1$	Dodawanie wielokrotne (packed). <code>ps</code> (single-float), <code>pd</code> (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 <code>D</code> w jednym kroku.

Operacje zmiennoprzecinkowe

<code>movsd / movss S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje skalar (<code>double</code> / <code>float</code>) 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>	$D \leftarrow D \hat{\ } S$	Bitowy XOR na XMM. Jako <code>xorpd %xmm0, %xmm0</code> zeruje rejestr.
<code>ucomisd S1, S2</code>	$S2 - S1$	Porównuje <code>double</code> i ustawia flagi <code>ZF, PF, CF</code> w <code>%rflags</code> .

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