

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)	$s = x \oplus y \oplus ci$ $co = x \& y \vee ci \& (x \oplus y)$	Jak półsumator, ale przyjmuje też przeniesienie wejściowe ci .
Sumator n-bitowy	$n \times FA$	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. $A + B$, $A B$, $A \& B$); 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. Bity, bajty i typy danych

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

3. Kodowanie liczb i konwersja

$$B2U(X) = \sum_{i=0}^{w-1} x_i 2^i \quad B2T(X) = -x_{w-1} 2^{w-1} + \sum_{i=0}^{w-2} x_i 2^i$$
$$T2U(x) = x < 0 ? x + 2^w : x \quad U2T(u) = u > TMax ? u - 2^w : u$$

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

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, $-1 \rightarrow$ UMax).

4. Rozszerzanie, obcinanie i przesunięcia

Rozszerz. 0 (zext)	unsigned : dopisuje 0 z góry
Rozszerz. znak (sext)	signed : powiela bit znaku (MSB)
x << k	$x \cdot 2^k$ (sgn./uns.)
u >> k	$\lfloor u/2^k \rfloor$ — logiczne (zera)
x >> k	arytmetyczne (kopia MSB), zaokr. do $-\infty$
$x/2^k$ do 0	(x + (1<<k)-1) >> k
Strength red.: x*24	$\rightarrow$ (x<<5)-(x<<3) .

5. Operacje, overflow i endianness

UAdd	$(u + v) \bmod 2^w$; carry ignorowane
TAdd	bitowo = UAdd; różne znaki nie przepełniają
Nadmiar (+)	$u, v > 0$, a wynik < 0 (wynik -2^w)
Nadmiar (-)	$u, v < 0$, a wynik ≥ 0 (wynik $+2^w$)
Negacja U2	-x = ~x+1 ; -TMin=TMin , -0=0
Wykr. nadmiaru (s=x+y)	((s^x)&(s^y))>>(w-1)
Maska / abs	m=x>>31; abs=(x^m)-m

Pamięć: adres wskazuje najmłodszy bajt słowa. Napis = **char[]** ASCII + **0x00** (niezależny od endianness).

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

6. Zmiennoprzecinkowe (IEEE 754)

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

Format	bity	s	exp (k)	frac (n)
Single (float)	32	1	8 (Bias=127)	23
Double (double)	64	1	11 (Bias=1023)	52

Kategorie wartości

Kategoria	exp	Własności
Znormalizowane	!= 0...0 != 1...1	$E = \text{exp} - \text{Bias}$. Ukryta jedynka: $M = 1.\text{frac}$. Najgęściej ułożone wokół 0.
Zdenormaliz.	== 0...0	$E = 1 - \text{Bias}$. Brak jedynki: $M = 0.\text{frac}$. Reprezentują +0.0 i -0.0 (frac = 0) oraz liczby bardzo bliskie zera (stopniowy underflow).
Specjalne	== 1...1	Gdy frac == 0, to $+\infty$ lub $-\infty$ (nadmiar/dzielenie przez 0). Gdy 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).

... x x G ! R S S S ...

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 → float: Może stracić precyzję (zaokrągła zgodnie z trybem).
- Rzutowanie int → double: Dokładne i bezstratne (bo 52 bity mantysy > 32 bity inta).
- Rzutowanie float/double → int: Obcina ułamek w stronę 0. Jeśli poza zakresem lub NaN → z reguły zwraca TMin (0xB0000000).

7. Rejestry x86_64

%rax	%eax	%ax %ah %al	%rbx	%ebx	%bx %bh %bl
------	------	----------------	------	------	----------------

%rcx	%ecx	%cx %ch %cl	%rdx	%edx	%dx %dh %dl
------	------	----------------	------	------	----------------

%rsi	%esi	%si %sil	%rdi	%edi	%di %dil
------	------	-------------	------	------	-------------

%rbp	%ebp	%bp %bpl	%rsp	%esp	%sp %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).

8. Tryby adresowania (operands)

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

<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 (np. test czy rejestr jest zerem).
<code>jX dest</code>	$\text{if}(X) \text{\%rip} \leftarrow \text{dest}$	Skok warunkowy (X = warunek).
<code>setX D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow 1$	Ustawia bajt (np. <code>%al</code>) na 0 lub 1 na podstawie flag.
<code>cmovX S, D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow S$	Warunkowe kopiowanie (optymalizacja zamiast skoku).

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

Sufiks	Synonim	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>)

Liczby ze znakiem (signed)		
<code>g / ge</code>		Greater / Greater or Equal
<code>l / le</code>		Less / Less or Equal
Liczby bez znaku (unsigned)		
<code>a / ae</code>	<code>nc</code>	Above / Above or Equal (No Carry)
<code>b / be</code>	<code>c</code>	Below / Below or Equal (Carry)

Translacja struktur kontrolnych (C $\rightarrow$ 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++`).
- Pętla do-while:** Ciało pętli jest na początku, na końcu znajduje się test i warunkowy skok w górę (`if(war) goto loop`).
- Pętla 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.
- Pętla for:** Kompilator konwertuje je na pętlę `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)`. Pominięcie `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)

`%rdi` $\rightarrow$ `%rsi` $\rightarrow$ `%rdx` $\rightarrow$ `%rcx` $\rightarrow$ `%r8` $\rightarrow$ `%r9`

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

Rejestry caller-saved vs callee-saved

Caller-saved

(Wołający 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

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

`%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

```
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
```

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

12. 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).

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

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!).