

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	$n \times FA$	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. 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 $\rightarrow$ 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	unsigned	int	long	float	double	void*
x86-64	1	2	4	4	8	4	8	8

3. Rozszerzanie, obcinanie i przesunięcia

$x \ll k$	$x \cdot 2^k$ (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	$x * 24 \rightarrow (x \ll 5) - (x \ll 3)$

4. 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	$\sim x = \sim x + 1$; $\sim \text{Min} = \text{Min}$, $\sim 0 = 0$
Wykr. nadmiaru ($s = x + y$)	$((s \wedge x) \& (s \wedge y)) \gg (w - 1)$
Maska / abs	$m = x \gg 31$; $\text{abs} = (x \wedge m) - m$
$c ? a : b$	$b \wedge (\sim c \& (a \wedge b))$

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

Schemat	Najniższy adres	0x0123
Big Endian	MSB	[01][123]
Little Endian	LSB	[23][01]

5. Zmiennoprzecinkowe (IEEE 754)

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

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

Kategorie wartości

Kategoria	exp	Własności
Znormalizowane	<code>!= 0...0</code> <code>!= 1...1</code>	$E = \text{exp} - \text{Bias}$. $M = 1.\text{frac}$. Najgęściej ułożone wokół 0.
Zdenormaliz.	<code>== 0...0</code>	$E = 1 - \text{Bias}$. $M = 0.\text{frac}$. Reprezentują ± 0.0 (frac = 0) i liczby bardzo bliskie zera.
Specjalne	<code>== 1...1</code>	<code>frac == 0</code> → $\pm\infty$ (nadmiar, dzielenie przez 0). <code>frac != 0</code> → 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	$(a + b) + c \neq a + (b + c)$ - zaokrąglenia
Brak rozdzielności	$a(b + c) \neq ab + ac$
int → float	możliwa utrata precyzji (zaokrągła)
int → double	bezstratne (52 > 32 bity)
float/double → int	obcina do 0; poza zakresem lub NaN → TMin (0x80000000)

6. Rejestry x86_64

<code>%rax</code>	<code>%eax</code> <code>%ah</code> <code>%al</code>	<code>%rbx</code>	<code>%ebx</code> <code>%bh</code> <code>%bl</code>
<code>%rcx</code>	<code>%ecx</code> <code>%ch</code> <code>%cl</code>	<code>%rdx</code>	<code>%edx</code> <code>%dh</code> <code>%dl</code>
<code>%rsi</code>	<code>%esi</code> <code>%sil</code>	<code>%rdi</code>	<code>%edi</code> <code>%dil</code>
<code>%rbp</code>	<code>%ebp</code> <code>%bp</code> <code>%bpl</code>	<code>%rsp</code>	<code>%esp</code> <code>%spl</code>
<code>%r8</code>	<code>%r8d</code> <code>%r8w</code> <code>%r8b</code>	<code>%r9</code>	<code>%r9d</code> <code>%r9w</code> <code>%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> – <code>%r15</code>	Ogólnego przeznaczenia. Wszystkie callee-saved .
<code>%rip</code>	Wskaźnik instrukcji (Program Counter).

7. Tryby adresowania (operandy)

Tryb	Format	Obliczanie adresu
Natychmiastowy (Imm)	<code>\$Imm</code>	<code>Imm</code>
Rejestrowy (Reg)	<code>%Ra</code>	<code>%Ra</code>
Bezpośredni (Mem)	<code>Imm</code>	<code>MEMImm</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).

8. 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
e / z	Equal / Zero (równe / wynik to 0)
ne / nz	Not Equal / Not Zero (nierówne)
s	Sign (wynik ujemny, <code>SF=1</code>)

Liczb ze znakiem (signed)

g / ge	Greater / Greater or Equal
l / le	Less / Less or Equal

Liczb bez znaku (unsigned)

a / ae	Above / Above or Equal (No Carry)
b / be	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 redukowana do `while`:
`init; while(cond) { body; update; }`

Wzorce asemblerowe dla pętli:

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

9. 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>sar / 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>cmoveX S, D</code>	$\text{if}(X) D \leftarrow S$	Warunkowe kopiowanie (zamiast skoku).

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!).