

1. Logika cyfrowa

| Układ                       | Formuła / sygnatura                                                 | Opis                                                                                                                              |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sumatory                    |                                                                     |                                                                                                                                   |
| Półsumator                  | $s = x \oplus y$<br>$c = x \& y$                                    | Dodaje dwa bity. <b>s</b> to suma, <b>c</b> to bit przeniesienia (carry).                                                         |
| Pełny sumator (FA)          | $s = x \oplus y \oplus ci$<br>$co = x \& y \mid ci \& (x \oplus y)$ | Jak półsumator, ale przyjmuje też przeniesienie wejściowe <b>ci</b> .                                                             |
| Sumator n-bitowy            | $n \times FA$                                                       | Kaskadowo wyjście $C_i$ trafia na wejście kolejnego FA. Ostatnie <b>co</b> to Carry Out całości.                                  |
| Układy kombinacyjne         |                                                                     |                                                                                                                                   |
| Dekoder                     | $n \rightarrow 2^n$                                                 | Wejście koduje liczbę $k$ . Na wyjściu zapalony jest bit $k$ .                                                                    |
| Multiplekser                | $2^n + n \rightarrow 1$                                             | $2^n$ bitów danych + $n$ bitów sterujących $S$ . Na wyjściu zapalony $S$ -ty bit danych.                                          |
| ALU                         | $A, B, f \rightarrow C$                                             | Dekoder na bitach $f$ wybiera operację np. $A + B$ , multipleksowanie wyników bramkami AND/OR.                                    |
| Układy sekwencyjne (pamięć) |                                                                     |                                                                                                                                   |
| Przerzutnik S-R             | <b>S</b> - set, <b>R</b> - reset                                    | Przechowuje 1 bit ( $Q$ ). <b>S=1</b> ustawia $Q = 1$ , <b>R=1</b> zeruje, <b>S=R=0</b> trzyma stan. Dwa sprzężone <b>NOR</b> -y. |
| Sterowany poziomem          | aktywny gdy <b>CLK</b> = 1                                          | Wejścia <b>S</b> / <b>R</b> zAND-owane z zegarem.                                                                                 |
| Sterowany zboczem           | zbocze 1 $\rightarrow$ 0                                            | Dwa przerzutniki poziomowe w kaskadzie. 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 i endianness

|                                |                                                                        |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Negacja U2                     | $\sim x = \sim x + 1$ ; $\sim \text{Min} = \text{TMin}$ , $\sim 0 = 0$ |
| Wykr. nadmiaru ( $s = x + y$ ) | $((s \oplus x) \& (s \oplus y)) \gg (w-1)$                             |
| Maska / abs                    | $m = x \gg 31$ ; $\text{abs} = (x \oplus m) - m$                       |
| $c ? a : b$                    | $b \wedge (\sim c \& (a \wedge b))$                                    |

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][23] |
| Little Endian | LSB             | [23][01] |

5. Zmiennoprzecinkowe (IEEE 754)

$V = (-1)^s \times M \times 2^E$       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 | $!= 0 \dots 0$<br>$!= 1 \dots 1$ | $E = \text{exp} - \text{Bias}$ . $M = 1.\text{frac}$ .<br>Najgęściej ułożone wokół 0.                                                                        |
| Zdenormaliz.   | $== 0 \dots 0$                   | $E = 1 - \text{Bias}$ . $M = 0.\text{frac}$ .<br>Reprezentują $\pm 0.0$ (frac = 0) i liczby bardzo bliskie zera.                                             |
| Specjalne      | $== 1 \dots 1$                   | $\text{frac} == 0 \rightarrow \pm \infty$ (nadmiar, dzielenie przez 0).<br>$\text{frac} != 0 \rightarrow \text{NaN}$ (np. $\sqrt{-1}$ , $\infty - \infty$ ). |

Zaokrąglenie GRS i Round-to-Even

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

|                                                                                                                                                           |         |                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|
| <div>... x x <b>G</b>    <b>!</b>    <b>R S S S</b> ...</div> <div><b>G</b> - ostatni zachowany, <b>R</b> - pierwszy usunięty, <b>S</b> - 0R reszty</div> |         |                                                                   |
| Warunek                                                                                                                                                   | Ułamek  | Akcja                                                             |
| <b>R=0</b>                                                                                                                                                | $< 0.5$ | W dół (odcięcie)                                                  |
| <b>R=1, S=1</b>                                                                                                                                           | $> 0.5$ | W górę (+1 do <b>G</b> )                                          |
| <b>R=1, S=0</b>                                                                                                                                           | $= 0.5$ | <b>Do parzystej:</b> w górę gdy <b>G=1</b> , w dół gdy <b>G=0</b> |

Własności matematyczne i rzutowanie

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

## 6. Rejestry x86\_64

|                   |                   |                                                       |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|
| <code>%rax</code> | <code>%eax</code> | <code>%ax</code><br><code>%ah</code> <code>%al</code> |
| <code>%rbx</code> | <code>%ebx</code> | <code>%bx</code><br><code>%bh</code> <code>%bl</code> |

|                   |                   |                                                       |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|
| <code>%rcx</code> | <code>%ecx</code> | <code>%cx</code><br><code>%ch</code> <code>%cl</code> |
| <code>%rdx</code> | <code>%edx</code> | <code>%dx</code><br><code>%dh</code> <code>%dl</code> |

|                   |                   |                                       |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| <code>%rsi</code> | <code>%esi</code> | <code>%si</code><br><code>%sil</code> |
| <code>%rdi</code> | <code>%edi</code> | <code>%di</code><br><code>%dil</code> |

|                   |                   |                                       |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| <code>%rbp</code> | <code>%ebp</code> | <code>%bp</code><br><code>%bpl</code> |
| <code>%rsp</code> | <code>%esp</code> | <code>%sp</code><br><code>%spl</code> |

|                  |                   |                                        |
|------------------|-------------------|----------------------------------------|
| <code>%r8</code> | <code>%r8d</code> | <code>%r8w</code><br><code>%r8b</code> |
| <code>%r9</code> | <code>%r9d</code> | <code>%r9w</code><br><code>%r9b</code> |

**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).

## 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>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).

## 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                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| <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>         | 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, wyluskaniach ( `*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:

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

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). <b>Kopiuje znak.</b> |
| <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 <b>AND</b> .                      |
| <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>cmovX 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!).