

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. 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	<code>~x = ~x+1 ; -TMin=TMin , -0=0</code>	
Wykr. nadmiaru (<code>s=x+y</code>)	<code>((s^x)&(s^y))>>(w-1)</code>	
Maska / abs	<code>m=x>>31; abs=(x^m)-m</code>	
Schemat	Najniższy adres	<code>0x0123</code>
Big Endian	MSB	<code>[01][123]</code>
Little Endian	LSB	<code>[23][01]</code>

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. $\sqrt{-1}$, $\infty - \infty$).

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[%Rb]
Z przesunięciem	D(C%Rb)	M[%Rb + D]
Skalowany (Ind/scaled)	D(C%Rb, %Ri, S)	M[%Rb+%Ri*S+D]
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).

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 redukowana do **while**:
`init; while(cond) { body; update; }`

Wzorce assemblerowe dla pętli:

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

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

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

Callee-saved

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

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

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

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[1]</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[1]</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>zrbp</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).

Optymalizacyjne blokady	
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. Linkowanie i konsolidacja

Fazy budowania programu	
<code>cpp</code> (Preprocesor) → <code>cc1</code> (Kompilator) → <code>as</code> (Assembler) → <code>ld</code> (Linker)	
Formaty plików obiektowych (ELF)	
Relokowalne (<code>.o</code>): kod i dane gotowe do połączenia z innymi <code>.o</code>. Wykonywalne (<code>a.out</code>): sklejone, gotowe do załadowania i uruchomienia. Współdzielone (<code>.so</code>): linkowane dynamicznie przy ładowaniu lub w trakcie działania.	

<code>.text</code>	Skompilowany kod maszynowy.
<code>.rodata</code>	Dane tylko do odczytu (np. <code>"Witaj"</code> w <code>printf</code> , tablice <code>switch</code>).
<code>.data</code>	Zainicjowane zmienne globalne i statyczne (np. <code>int x = 5;</code>).
<code>.bss</code>	Niezainicjowane globalne/statyczne - nie zajmują miejsca w pliku.
<code>.symtab</code>	Tablica symboli (funkcje i zmienne globalne).
<code>.rel.text</code> / <code>.data</code>	Wpisy relokacji: gdzie i jak linker ma wstawić ostateczne adresy.

Symbol resolution

Linker rozróżnia 3 typy symboli:

- Globalne**: zdefiniowane tu, używane tam,
- Zewnętrzne**: `extern` - używane tu, zdefiniowane gdzie indziej,
- Lokalne**: z C-owym słowem `static`.

Uwaga: Zmienne lokalne na stosie **NIE** są w ogóle widoczne dla linkera

Silne (Strong): Funkcje i zainicjowane zmienne globalne (np. `int foo = 5;`).

Słabe (Weak): Niezainicjowane zmienne globalne (np. `int foo;`).

Reguła 1	Wiele silnych → błąd linkowania (Multiple definition).
Reguła 2	1 silny + <i>n</i> słabych → wygrywa silny .
Reguła 3	Wiele słabych → linker wybiera dowolny (<code>gcc -fno-common</code> zakazuje).

Relokacja

Linker skleja sekcje `.text` / `.data` z plików `.o` w jeden blok, nadaje finalne adresy (run-time) i poprawia wszystkie odniesienia w kodzie wg wpisów z `.rel`.

Biblioteki	
Statyczne (<code>.a</code>) Zbiór plików <code>.o</code> . Linker kopiuje tylko używane moduły . Wady: każda aplikacja ma własną kopię w RAM, zmiana wymusza relink. Flagi <code>gcc : .a</code> podaje się na końcu komendy.	Dynamiczne (<code>.so</code>) Kod ładowany do pamięci raz; adresy dostarczane w trakcie działania (przez GOT). Zalety: znacznie mniejsze binarki, łatwe aktualizacje.

17. Dynamiczna alokacja

Rodzaje fragmentacji

Wewnętrzna	Przydzielony blok jest większy niż zażądane dane.
Zewnętrzna	Wolnego miejsca jest dość w sumie, ale jest rozrzucone .

Budowa bloku

Header Rozmiar + a	Dane + Padding	Footer (Boundary tag)
--------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Polityki przydziału i łączenia

First fit	Pierwszy pasujący od początku. Szybki, fragmentuje początek sterty.
Next fit	Od miejsca ostatniego przydziału. Szybszy, gorsza fragmentacja.
Best fit	Blok najbliższy żadanemu rozmiarowi. Najlepsza pamięć, najwolniejszy.
Coalescing	łączenie sąsiednich wolnych bloków przy <code>free()</code> . Footery $\rightarrow$ sprawdzenie poprzednika w $O(1)$.

18. Hierarchia pamięci i lokalność

SRAM vs DRAM

SRAM Bardzo szybka, droga. Trzyma stan dopóki jest zasilanie (bez odświeżania).	DRAM Wolniejsza, tania, pojemna. Wymaga ciągłego odświeżania.
---	---

Lokalność

- **Czasowa:** użyte dane zaraz będą użyte ponownie (np. licznik pętli).
- **Przestrzenna:** po adresie x zaraz przyjdą $x+1, x+2$ (np. iteracja po tablicy).

Rodzaje chybień

Cold (compulsory)	Blok pobierany z RAM po raz pierwszy .
Capacity	Working set programu większy niż pojemność cache.
Conflict	Różne bloki mapują się na ten sam set i nawzajem się wypierają, mimo wolnego miejsca gdzie indziej.

19. Pamięć podręczna

Parametry i pojemność

$S = 2^s$ (liczba zbiorów), E (liczba linii w zbiorze), $B = 2^b$ (bajtów na blok danych)

Całkowity rozmiar pamięci podręcznej (bez tagów): $C = S \times E \times B$

Podział adresu sprzętowego

Tag t bitów	Indeks s bitów	Offset b bitów
-------------------------	----------------------------	----------------------------

- **Tag:** Identyfikator bloku. Sprawdzany w $O(1)$ dla linii w danym zbiorze.
- **Indeks:** Wskazuje sprzętowo na zbiór.
- **Offset:** Konkretny bajt wewnątrz bloku danych.
- **Valid bit:** Czy linia ma poprawne dane (1), czy śmieci (0).

Asocjatywność

Direct-mapped	$E = 1$. Adres pasuje do dokładnie jednej linii. Szybkie, ale adresy o tym samym indeksie się wypierają.
E-way assoc.	$E > 1$. Blok ma zbiór, ale w nim dowolną linię. Wymaga strategii wymiany (np. LRU).
Fully assoc.	$S = 1$. Linia może trafić gdziekolwiek . Bardzo drogie sprzętowo.

Polityki zapisu

Write-hit

- **Write-through:** równoczesny zapis do cache i RAM - wolne.
- **Write-back:** zapis tylko do cache + **dirty bit**. RAM aktualizowany **dopiero** przy wyrzuceniu linii.

Write-miss

- **Write-allocate:** wciąga blok z RAM do cache, potem nadpisuje. Para z write-back.
- **No-write-allocate:** zapis prosto do RAM, z pominięciem cache. Para z write-through.

20. Pamięć wirtualna

Role pamięci wirtualnej

1. **Cache dla dysku:** DRAM jako pamięć podręczna danych z dysku; transfer blokami zwanymi **stronami**.
2. **Zarządzanie:** każdy proces ma własną, liniową przestrzeń adresową - upraszcza linkowanie (kod/sterta zawsze pod tymi samymi adresami).
3. **Ochrona:** bity uprawnień (read/write/exec) w każdym wpisie tablicy stron (PTE) - blokują dostęp do jądra i cudzych danych.

Translacja adresów (VA → PA)

Adres Wirtualny (VA)	Adres Fizyczny (PA)
VPN (Page Num) VPO (Offset)	PPN (Page Num) PPO (Offset)

- **VPO = PPO:** Offset **nigdy się nie zmienia** przy translacji.
- Sprzętowy układ MMU zamienia **VPN** na **PPN** używając **tablicy stron**.

Tablice stron i TLB

- **Page fault:** dostęp do strony spoza RAM → wyjątek; OS wstrzymuje proces i wczytuje stronę z dysku.
- **Wielopoziomowe tablice stron:** drzewo - alokowane są tylko faktycznie używane gałęzie (oszczędność RAM).
- **TLB:** mały sprzętowy cache translacji (**VPN** → **PPN**) wewnątrz CPU - eliminuje odczyt tablicy stron z pamięci przy każdym żądaniu.

VIPT (Virtually Indexed, Physically Tagged)

Gdy L1 jest małe, indeks (**CI**) mieści się w **VPO**, a **VPO = PPO**:

VPO → indeks L1 → równolegle: **VPN** → TLB → tag **CT**
weryfikuje wiersz

Lookup zbioru w L1 startuje **równolegle** z translacją w TLB - skraca to czas dostępu.

21. 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>cmovX 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>	push <code>%rip</code> $\%rip \leftarrow \text{dest}$	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>	$\%rsp \leftarrow \%rbp$ pop <code>%rbp</code>	Sprząta ramkę stosu (odwrotność prologu).

Operacje wektorowe

Rozszerzenie AVX. Przedrostek `v` (nie niszczy źródła).

<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>	$D \leftarrow D \wedge S$	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), `d` (32-bit), `q` (64-bit).

Np. `movl` kopiuje 32 bity (i automatycznie zeruje górną połowę 64-bitowego rejestru!).