

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. 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 → 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 red.: **x*24** → **(x<<5)-(x<<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	$\sim x = \sim x + 1$; $-\text{TMin} = \text{TMin}$, $-0 = 0$
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][23]
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 i -0.0 (frac = 0) oraz liczby bardzo bliskie zera.
Specjalne	$= 1 \dots 1$	Gdy $\text{frac} = 0$, to $+\infty$ lub $-\infty$ (nadmiar/dzielenie przez 0). Gdy $\text{frac} \neq 0$, to NaN (np. $\sqrt{-1}$, $\infty - \infty$).

Zaokrąglenie 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:** $(a + b) + c \neq a + (b + c)$, 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 (0x80000000).

7. Rejestry x86_64

%rax	%eax %ah %al	%rbx	%ebx %bh %bl
%rcx	%ecx %ch %cl	%rdx	%edx %dh %dl
%rsi	%esi %sil	%rdi	%edi %dil
%rbp	%ebp %bp1	%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 do %xmm15	128-bitowe rejestry. %xmm0 to wartość zwracana (float / double). Pierwsze 8 to argumenty. Caller-saved.
%ymm0 do %ymm15	256-bitowe rozszerzenie rejestrów XMM. Dzielą z nimi najmłodsze 128 bitów.

8. Tryby adresowania (operands)

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

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, unika kar za predykcję).
Uwaga: `cmovX` psuje się przy drogich operacjach, wyłuskaniu wskaźników (`*p`) i efektach ubocznych (`x++`).
- switch:** Tablice skoków → czas $O(1)$. Skok pośredni: `jmp *.L4(,%rdi,8)`. Brak `break` ⇒ **fall-through**.
- Pętla for:** Zawsze redukowana do pętli **while**:
`init; while(cond) { body; update; }`

Wzorce asemblerowe dla pętli:

do-while	while (Jump-to-mid)	while (Guarded)
<code>loop:</code> 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:

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)



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

Rejestry caller-saved vs callee-saved

Caller-saved	Callee-saved
(Wołający musi zapisać) Mogą zostać nadpisane w funkcji. By je zachować, caller kładzie je na stos przed <code>call</code> .	(Wołany musi przywrócić) Muszą zachować stan. Callee musi zapisać je na stos i odtworzyć przed <code>ret</code> .
<code>%rax</code> , <code>%rdi</code> , <code>%rsi</code> , <code>%rdx</code> , <code>%rcx</code> , <code>%r8</code> - <code>%r11</code>	<code>%rbx</code> , <code>%rbp</code> , <code>%r12</code> - <code>%r15</code>

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	Epilog
<code>pushq %rbp</code> ; zapisz stary base ptr <code>movq %rsp, %rbp</code> ; nowy base ptr = rsp <code>subq \$32, %rsp</code> ; alokacja 32 bajtów	<code>addq \$32, %rsp</code> ; zwolnij alokację <code>popq %rbp</code> ; przywróć base ptr <code>ret</code> ; skok powrotny

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

12. Architektura CPU

Fazy przetwarzania instrukcji

Fetch → Decode → Execute → Memory → Write

Pipelining i hazardy

Nakładanie faz na siebie znacznie zwiększa throughput. Prowadzi to jednak do konfliktów (hazardów):

Danych	Odczyt po zapisie. Wynik instrukcji nie jest w rejestrze, a kolejna już go potrzebuje. Rozwiązanie: Forwarding/bypassing (przekazanie z ALU prosto na wejście następnej operacji) lub wstrzymanie (stall/bubble).
Sterowania	Instrukcja skoku wymusza odgadnięcie następnego adresu. Rozwiązanie: Branch prediction. Błąd kosztuje wyczyszczenie potoku (branch misprediction penalty).

Out-of-Order

- Nowoczesne procesory nie wykonują instrukcji sekwencyjnie.
- Superskalarność:** Zdolność do wykonania wielu instrukcji w jednym cyklu zegara (posiadanie wielu jednostek wykonawczych).
 - Register renaming:** Dynamiczne mapowanie rejestrów logicznych (`%rax`) na wiele rejestrów fizycznych. Eliminuje fałszywe zależności (nadpisywanie tego samego rejestru).
 - Reorder buffer:** Gwarantuje, że instrukcje, choć liczone asynchronicznie, są ostatecznie zatwierdzane w oryginalnej kolejności programu, by zachować spójność.

13. Tablice i struktury

Reprezentacja tablic w pamięci

Typ	Deklaracja	Adres
Jednowymiarowa	<code>T A[IL]</code>	$A[i] = x_A + i \times \text{sizeof}(T)$
Wielowymiarowa	<code>T A[R1][C]</code>	$A[i][j] = x_A + (i \times C + j) \times \text{sizeof}(T)$
Wielopoziomowa	<code>T *A[IL]</code>	Adres elementu: $M[x_A + i \times 8] + j \times \text{sizeof}(T)$ (Wymaga dwóch odczytów z pamięci)

Wyrównanie danych i padding

- Zasada ogólna:** Obiekt o rozmiarze K bajtów musi znajdować się pod adresem podzielnym przez K , czyli $p \bmod K = 0$.
- Wyrównanie struktur:** Każde pole struktury jest wyrównywane do własnego rozmiaru K . Łączny rozmiar całej struktury musi być podzielny przez największe wewnętrzne wyrównanie. W razie potrzeby kompilator dodaje padding na końcu.
- Optymalizacja:** Układanie pól w strukturze od największego do najmniejszego minimalizuje marnowanie pamięci na 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>).
Sterna	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.
------	--

Zagrożenia i mechanizmy obronne

Buffer overflow	Brak sprawdzania granic tablic. Nadpisuje zawartość stosu (np. stary <code>%rbp</code> i adres powrotu), pozwalając na przejęcie sterowania.
ROP (Gadżety)	Return-Oriented Programming. Wykorzystanie legalnych, krótkich skrawków kodu zakończonych <code>ret</code> do ominięcia blokady wykonywania.
Stack canaries	Losowa wartość wstawiana tuż przed adresem powrotu. Przed <code>ret</code> weryfikowana instrukcjami <code>xor</code> i <code>je</code> . Jeśli uszkodzona → <code>abort()</code> .
NX / ASLR	NX: Stos i sterta dostają zakaz wykonywania kodu. ASLR: Losowanie bazowych adresów obszarów pamięci przy każdym starcie.

Unie

Wszystkie pola unii współdzielą **ten sam adres początkowy** (offset 0). Alokacja równa jest rozmiarowi **największego elementu**. Używane głównie do manipulacji na poziomie bitów z ominięciem systemu typów (np. odczyt bitów typu `float` jako `int`).

15. Optymalizacje i ich ograniczenia

Kompilator nie zoptymalizuje kodu, jeśli istnieje szansa, że zmieni to zachowanie programu (np. dla specyficznych argumentów).

Optymalizacyjne blokady

Aliasing pamięci	Dwa wskaźniki (np. <code>*p</code> , <code>*q</code>) mogą wskazywać na to samo. Kompilator nie schowa sumy w rejestrze, tylko wymusza odczyt/zapis do RAM. Można wykorzystać słowo kluczowe <code>restrict</code> .
Wywołania funkcji	Funkcja w pętli może mieć ukryte efekty uboczne (np. licznik globalny). Kompilator jej nie wyrzuci poza pętlę. Rozwiązanie: Inlining (wklejenie kodu) lub makra.
Arytmetyka <code>float -ow</code>	Brak łączności: $(a + b) + c \neq a + (b + c)$. Kompilator nigdy nie zmieni kolejności działań na <code>float</code> -ach w trosce o utratę precyzji/zaokrąglenia.

Podstawowe techniki optymalizacji

Code motion	Wyrzucenie obliczeń niezmienników (np. <code>x * y</code>) całkowicie poza pętlę.
Strength reduction	Zamiana kosztownych instrukcji na tańsze (np. <code>x * 64</code> → <code>x << 6</code>), lub iterowanie za pomocą wskaźnika zamiast mnożenia indeksu przez rozmiar).
Share subexpr.	Wykrywanie i jednokrotne obliczanie powtarzających się fragmentów równań.
Loop unrolling	Rozwinięcie pętli (np. przeskok co 2 iteracje). Zmniejsza narzut związany z instrukcjami pętli i pozwala procesorowi na równoległość.

16. Linkowanie i konsolidacja

Fazy budowania programu

`cpp` (Preprocesor) → `cc1` (Kompilator) → `as` (Assembler) → `ld` (Linker)

Formaty plików obiektowych (ELF)

- **Relokowalne (`.o`)**: Kod i dane gotowe do połączenia z innymi plikami `.o`.
- **Wykonywalne (`a.out`)**: Sklejone, gotowe do załadowania do pamięci i uruchomienia.
- **Współdzielone (`.so`)**: Linkowane dynamicznie podczas ładowania lub działania.

<code>.text</code>	Skompilowany kod maszynowy.
<code>.rodata</code>	Dane tylko do odczytu (np. <code>"Witaj"</code> w <code>printf("Witaj")</code> , tablice <code>switch</code>).
<code>.data</code>	Zainicjowane zmienne globalne i statyczne (np. <code>int x = 5;</code>).
<code>.bss</code>	Niezainicjowane zmienne globalne/statyczne, nie zajmują miejsca w pliku.
<code>.symtab</code>	Tablica symboli (informacje o funkcjach i zmiennych globalnych).
<code>.rel.text</code> / <code>.data</code>	Informacje dla linkera, gdzie i jak wstawić ostateczne adresy w kodzie/danych podczas relokacji.

Symbol resolution

Linker rozróżnia 3 typy symboli:

- **Globalne**: zdefiniowane tu, używane tam,
- **Zewnętrzne**: `extern`, używane tu, zdefiniowane gdzie indziej, oraz
- **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 symboli → **błąd linkowania** (Multiple definition).
- Reguła 2** 1 silny + n słabych → linker wybiera **silny** (słabe podpinają się pod niego).
- Reguła 3** Wiele słabych → linker wybiera **dowolny** (`gcc -fno-common` zakazuje takich sytuacji).

Relokacja

Po rozwiązaniu symboli linker łączy sekcje `.text` / `.data` z wielu plików `.o` w jeden wielki blok. Przydziela im finalne adresy (run-time), a następnie modyfikuje wszystkie odniesienia w kodzie maszynowym do zmiennych i funkcji na podstawie wpisów z `.rel`.

Biblioteki

Statyczne (`.a`)

Zbiór plików `.o`. Linker kopiuje do pliku wykonywalnego **tylko te moduły**, które są faktycznie używane. Wada jest to, że każda aplikacja ma własną kopię w RAM. Zmiana wymusza

Dynamiczne (`.so`)

Kod ładowany do pamięci raz. Pliki wykonywalne otrzymują tylko adresy podczas działania (przez GOT). W porównaniu do `.a` znacznie mniejsze pliki binarne, łatwe aktualizacje.

rekompilację.

Kolejność flag `gcc` :

Biblioteki `.a` podaje się na samym końcu komendy.

17. Dynamiczna alokacja

Rodzaje fragmentacji	
Wewnętrzna	Przydzielony blok jest większy niż zażądane dane.
Zewnętrzna	Na sterckie jest wystarczająco dużo wolnego miejsca w sumie, ale jest rozrzucone .
Budowa bloku	
Header Rozmiar + <i>a</i>	Dane + Padding
	Footer (Boundary tag)

- Polityki przydziału i łączenia
- First fit:** Szuka od początku, bierze pierwszy pasujący blok (szybki, ale mocno fragmentuje początek sterty).
 - Next fit:** Szuka od miejsca ostatniego przydziału (szybszy, ale gorsza fragmentacja pamięci).
 - Best fit:** Przeszukuje listę i wybiera blok o rozmiarze najbliższym żadanemu (najlepsze wykorzystanie pamięci, najwolniejszy algorytm).
 - Coalescing:** Łączenie sąsiednich wolnych bloków przy `free()`. Użycie footer-ow pozwala na sprawdzenie w czasie $O(1)$ w tył, czy poprzedni blok też jest wolny.

18. Hierarchia pamięci i lokalność

SRAM vs DRAM	
SRAM Bardzo szybka, droga. Przechowuje stan dopóki jest zasilanie (nie wymaga odświeżania).	DRAM Wolniejsza, tania, bardzo pojemna. Wymaga ciągłego odświeżania.

- Lokalność
- Czasowa:** Jeśli dane były użyte, prawdopodobnie zaraz będą użyte ponownie (np. zmienna licznika w pętli).
 - Przestrzenna:** Jeśli użyto adresu x , bardzo prawdopodobne, że zaraz użyte będą adresy $x+1, x+2$ (np. iteracja po tablicy, wiersz po wierszu).

Rodzaje chybien	
Cold (compulsory)	Blok jest pobierany z RAM po raz pierwszy .
Capacity	Working set programu jest fizycznie większy niż całkowita pojemność pamięci cache.
Conflict	Miejsce w cache jest wolne, ale różne bloki pamięci mapują się na ten sam set w cache'u i nawzajem się wypierają.

19. 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 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>	$\text{if}(X) \%rip \leftarrow \text{dest}$	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>	$\%rsp - = 8$ $M[\%rsp] \leftarrow S$	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 / vps S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wektor. a (aligned - szybkie, pamięć dzieli się przez wyrównanie), u (unaligned).
<code>vaddps / pd S1, S2, D</code>	$D \leftarrow S2 + S1$	Dodawanie wielokrotne (packed). ps (single-float), pd (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 D w jednym kroku.

Operacje zmiennoprzecinkowe

<code>movsd / movss S, D</code>	$D \leftarrow S$	Kopiuje wartość skalarną (double / float) 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>	$D \leftarrow D \hat{\sim} S$	Bitowy XOR na rejestrach XMM. Używany jako <code>xorpd %xmm0, %xmm0</code> do szybkiego zerowania rejestru.
<code>ucomisd S1, S2</code>	$S2 - S1$	Porównuje wartości typu double i ustawia odpowiednio flagi ZF , PF , CF w rejestrze <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!).