Funkcje i procedury (Przekazywanie parametrów)

Procedura:

```
void proc_name( args );
```

.type proc_name, @function

```
proc_name: ...
```

. . .

RET

Funkcja:

```
ret_type func_name( args );
```

.type func_name, @function

```
func_name: ...
```

...

MOV ret_value, %rax (eax, edx:eax)

RET

Przekazywanie parametrów i rezultatów:

Parametry:

- □ przez rejestry
- przez zmienne globalne
- □ przez stos

Rezultaty:

- □ w rejestrze/rejestrach
- - w zmiennych globalnych

Rejestry (64):

RAX, RBX, RCX, RDX, RSI, RDI, ...
movq \$1,%rax

osiem dodatkowych rejestrów GPR: R8..R15

osiem dodatkowych rejestrów SSE: xmm8..xmm15

Intel AVX (Advanced Vector eXtensions) – 16 rejestrów (256 bitów): ymm0..ymm15

Szczegółowe informacje:

"System V Application Binary Interface"

http://www.x86-64.org/documentation/abi.pdf

- dokumentacja firm INTEL i AMD
- dokumentacja GNU GCC

Przekazywanie parametrów (64):

MEMORY – stack

INTEGER

- %rdi, %rsi, %rdx, %rcx, %r8, %r9

SSE

- %xmm0, ..., %xmm7

SSEUP

- part of %ymm0, ..., %ymm7

X87, X87UP, COMPLEX_X87 - stack

%al - liczba użytych rejestrów wektorowych (dla funkcji o zmiennej liczbie argumentów, np. printf)

Ochrona rejestrów (64):

%rsp – stack pointer

%rbp, %rbx, %r12, %r13, %r14, %r15

Zwracanie rezultatu (64):

INTEGER - %rax (,%rdx)

- %xmm0 (, %xmm1)

X87 - %st0

X87COMPLEX - %st0, %st1