## Architektury systemów komputerowych

## Lista zadań nr 6

## Na zajęcia 9–10 kwietnia 2018

Przy tłumaczeniu kodu w asemblerze x86-64 do języka C należy trzymać się następujących wytycznych:

- Używaj złożonych wyrażeń minimalizując liczbę zmiennych tymczasowych.
- Nazwy wprowadzonych zmiennych muszą opisywać ich zastosowanie, np. result zamiast rax.
- Instrukcja goto jest zabroniona. Należy używać instrukcji sterowania if, for, while i switch.
- Jeśli to ma sens pętle while należy przetłumaczyć do pętli for.

**Zadanie 1.** Przeczytaj poniższy kod w języku C i odpowiadający mu kod w asemblerze, a następnie wywnioskuj jakie są wartości stałych «A» i «B».

```
1 typedef struct {
                                        18 set_val:
                                        movslq 8(%rsi),%rax
  int x[A][B];
   long y;
                                        20 addq 32(%rsi),%rax
                                        21 movq %rax,184(%rdi)
4 } str1;
                                        22 ret
6 typedef struct {
7 char array[B];
8 int t;
9 short s[A];
10 long u;
11 } str2;
13 void set_val(str1 *p, str2 *q) {
long v1 = q->t;
long v2 = q->u;
p-y = v1 + v2;
```

**Zadanie 2.** Przeczytaj poniższy kod w języku C i odpowiadający mu kod w asemblerze, a następnie wywnioskuj jakie są wartości stałych «R», «S» i «T».

```
1 long A[R][S][T];
                                         9 store_elem:
                                        10 leaq (%rsi,%rsi,2),%rax
3 long store_elem(long i, long j,
                                        11 leaq (%rsi,%rax,4),%rax
                                        12 movq %rdi,%rsi
4
               long k, long *dest)
                                        13 salq $6,%rsi
5 {
6 *dest = A[i][j][k];
                                             addq %rsi,%rdi
                                         14
                                         15
                                             addq %rax,%rdi
7 return sizeof(A);
                                             addq %rdi,%rdx
                                         16
                                             movq A(,%rdx,8),%rax
                                             movq %rax,(%rcx)
                                             movq $3640, %rax
                                         20
                                             ret.
```

**Zadanie 3.** Przeczytaj poniższy kod w języku C i odpowiadający mu kod w asemblerze, a następnie wywnioskuj jaka jest wartość stałej «CNT» i jak wygląda definicja struktury «a\_struct».

```
12 test:
1 typedef struct {
                                                      0x120(%rsi),%ecx
2 int first;
                                           13
                                               movl
                                               addl
                                                      (%rsi),%ecx
   a_struct a[CNT];
   int last;
                                               leaq
                                                      (%rdi,%rdi,4),%rax
5 } b_struct;
                                               leaq
                                                      (%rsi,%rax,8),%rax
                                           17
                                               movq
                                                      0x8(%rax),%rdx
7 void test (long i, b_struct *bp) {
                                           18
                                               movslq %ecx, %rcx
   int n = bp->first + bp->last;
                                          19
                                                      %rcx,0x10(%rax,%rdx,8)
                                               movq
                                          20
                                               retq
   a_struct *ap = &bp->a[i];
   ap->x[ap->idx] = n;
11 }
```

**Zadanie 4.** Przeczytaj definicję unii «elem» i wyznacz jej rozmiar w bajtach. Następnie przepisz procedurę «proc» na kod w języku C.

```
11 proc:
1 union elem {
                                   movq 8(%rdi),%rax
                              12
   struct {
                                         (%rax),%rdx
                                   mova
                              13
      long *p;
3
                                   mova
                                         (%rdx),%rdx
                              14
     long y;
                              15
                                   subq 8(%rax),%rdx
    } e1;
                              16
                                   movq %rdx,(%rdi)
    struct {
                              17
                                   ret
     long x;
     union elem *next;
9
    } e2;
10 };
```

**Zadanie 5 (2).** Przeczytaj definicje struktur «SA» i «SB», po czym przeanalizuj kod procedur o sygnaturach «SB eval(SA s)» i «long wrap(long x, long y, long z)». Nastepnie zapisz w języku C kod odpowiadający procedurom «eval» i «wrap». Narysuj diagram przedstawiający zawartość rekordu aktywacji procedury «wrap» w momencie wywołania funkcji «eval».

```
1 typedef struct A {
                                                  25 wrap:
                      10 eval:
                                                      subq $72, %rsp
                      movq %rdi, %rax
                                                  26
   long u[2];
                                                      movq %rdx, (%rsp)
                                                  27
                         movq 16(%rsp), %rcx
   long *v;
                      12
                                                      movq %rsp, %rdx
                                                28
                         movq 24(%rsp), %rdx
4 } SA;
                      13
                                                      leaq 8(%rsp), %rax
                                                 29
                         movq (%rdx), %rsi
                      14
                     15 movq %rcx, %rdx
                                                 30
                                                      pushq %rdx
6 typedef struct B {
                                                 31
                                                      pushq %rsi
                         imulq %rsi, %rdx
                     16
  long p[2];
                                                32 pushq %rdi
                          movq %rdx, (%rdi)
   long q;
                      17
9 } SB;
                                                33 movq %rax, %rdi
                          movq 8(%rsp), %rdx
                      18
                          movq %rdx, %rdi
                                                 34 call eval
                      19
                                                      movq 40(%rsp), %rax
                                                 35
                          subq %rsi, %rdi
                      20
                                                 36
                                                      addq 32(%rsp), %rax
                          movq %rdi, 8(%rax)
                                                  37
                                                      imulq 48(%rsp), %rax
                          subq %rcx, %rdx
                                                      addq $96, %rsp
                          movq %rdx, 16(%rax)
                          ret
```

**Zadanie 6.** Poniżej widniej kod procedury o sygnaturze «float puzzle6(struct P \*, float)». Wyznacz definicję typu «struct P». Przetłumacz tę procedurę na język C i wyjaśnij jednym zdaniem co robi.

```
puzzle6:
                                                  vfmadd231ss (%rcx,%rax,4), %xmm2, %xmm1
       movq
               (%rdi), %rdx
                                                  incq
                                                          %rax
                                          10
3
       leaq
               8(%rdi), %rcx
                                         11
                                                  vmulss %xmm0, %xmm2, %xmm2
4
       xorl
               %eax, %eax
                                         12
                                                  jmp
                                                          .L2
       vxorps %xmm1, %xmm1, %xmm1
5
                                        13 .L5: vmovaps %xmm1, %xmm0
       vmovss .LC1(%rip), %xmm2
6
                                         14
                                                  ret
               %rdx, %rax
7 .L2: cmpq
                                         15
               .L5
                                          16 .LC1: .long 0x3f800000
       jge
```

**Zadanie 7.** Poniższy kod otrzymano w wyniku deasemblacji funkcji o sygnaturze «float puzzle7(float, float)». Przetłumacz tę procedurę na język C, po czym jednym zdaniem powiedz co ona robi.

```
puzzle7:
                       .LC2(%rip), %xmm0, %xmm6
           vmulss
           vroundss $1, %xmm6, %xmm6, %xmm6
3
           vmulss .LC3(%rip), %xmm6, %xmm6
           vsubss
                      %xmm6, %xmm0, %xmm6
           vcomiss .LC4(%rip), %xmm6
           jb
                       .L2
                       .LC3(%rip), %xmm6, %xmm6
           vsubss
9 .L2: vmovaps %xmm6, %xmm5
          vmovaps %xmm6, %xmm0
10
                                                                 27 .LCO: .single 2.0
          vmovss
                      .LCO(%rip), %xmm3
11
                                                                28 .LC1: .single 1.0
          vmovss
                      .LC1(%rip), %xmm4
12
13 .L4: vmovaps %xmm6, %xmm2
                                                                29 .LC2: .single 0.159154936 # 1/(2*pi)

      vxorps
      .LC5(%rip), %xmm2, %xmm2
      30 .LC3: .single 6.283185482 # 2*pi

      vmulss
      %xmm2, %xmm6, %xmm2
      31 .LC4: .single 3.141592741 # pi

      vmulss
      %xmm2, %xmm5, %xmm5
      32 .LC5: .long 0x80000000, 0, 0, 0

      vaddss
      .LC1(%rip), %xmm3, %xmm2
      33 .LC6: .long 0x7ffffffff, 0, 0, 0

                                                              30 .LC3: .single 6.283185482 # 2*pi
14
15
16
          19
          vmulss %xmm2, %xmm4, %xmm4
          vaddss
                      .LCO(%rip), %xmm3, %xmm3
20
          vdivss
                      %xmm4, %xmm5, %xmm2
21
          vaddss
                      %xmm2, %xmm0, %xmm0
22
23
          vandps
                      .LC6(%rip), %xmm2, %xmm2
24
          vcomiss %xmm1, %xmm2
                       .L4
25
           ja
           ret
```