Architektury systemów komputerowych

Lista zadań nr 7

Na zajęcia 23 kwietnia 2020

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.
- Petle «while» należy przetłumaczyć do petli «for», jeśli poprawia to czytelność kodu.

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 {
                                        12 void set_val(str1 *p, str2 *q) {
1 int x[A][B];
                                        13 long v1 = q->t;
   long y;
                                        14 long v2 = q->u;
4 } str1;
                                        p-y = v1 + v2;
                                        16 }
6 typedef struct {
7 char array[B];
                                        1 set_val:
                                        2 movslq 8(%rsi),%rax
8 int t;
9 short s[A];
                                        3 addq 32(%rsi),%rax
10 long u;
                                        4 movq %rax,184(%rdi)
11 } str2;
```

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 long k, long *dest) 12 movq %rdi,%rsi
                                          13 salq $6,%rsi
5 {
                                          14
                                               addq %rsi,%rdi
6 *dest = A[i][j][k];
                                          15
                                               addq %rax,%rdi
7 return sizeof(A);
8 }
                                          16 addq %rdi,%rdx
                                           17 movq A(,%rdx,8),%rax
                                           movq %rax,(%rcx)
                                           19 movq $3640,%rax
```

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».

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
2 struct {
                             13
                                 movq (%rax),%rdx
    long *p;
3
                            14
                                 movq (%rdx),%rdx
     long y;
4
                            15
                                 subq 8(%rax),%rdx
   } e1;
5
                            16
                                 movq %rdx,(%rdi)
6
   struct {
                             17
                                 ret
     long x;
     union elem *next;
8
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».

```
25 wrap:
1 typedef struct A {
                     movq %rdi, %rax
                                                  26
                                                      subq $72, %rsp
   long u[2];
                                                      movq %rdx, (%rsp)
                     12 movq 16(%rsp), %rcx
                                                  27
   long *v;
                                                      movq %rsp, %rdx
                                                  28
                     13 movq 24(%rsp), %rdx
4 } SA;
                                                  29
                                                      leaq 8(%rsp), %rax
                     14
                         movq (%rdx), %rsi
                                                 30 pushq %rdx
6 typedef struct B {
                     15
                         movq %rcx, %rdx
                                                 31
                                                      pushq %rsi
   long p[2];
                      16
                         imulq %rsi, %rdx
                                                 32 pushq %rdi
   long q;
                      17
                          movq %rdx, (%rdi)
                                                33 movq %rax, %rdi
9 } SB;
                      18
                          movq 8(%rsp), %rdx
                                                34 call eval
                          movq %rdx, %rdi
                      19
                                                      movq 40(%rsp), %rax
                          subq %rsi, %rdi
                                                 35
                      20
                                                      addq 32(%rsp), %rax
                                                36
                          movq %rdi, 8(%rax)
                      21
                          subq %rcx, %rdx
                                                37
                                                      imulq 48(%rsp), %rax
                                                38
                                                      addq $96, %rsp
                          movq %rdx, 16(%rax)
                      23
                                                      ret
                          ret
                      24
```

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
                                           9
               (%rdi), %rdx
       movq
                                                   incq
                                                           %rax
                                           10
               8(%rdi), %rcx
3
       leaq
                                          11
                                                   vmulss
                                                           %xmm0, %xmm2, %xmm2
               %eax, %eax
       xorl
                                          12
                                                   jmp
                                                           .L2
       vxorps %xmm1, %xmm1, %xmm1
                                          13 .L5:
                                                   vmovaps %xmm1, %xmm0
       vmovss .LC1(%rip), %xmm2
                                          14
                                                   ret
7 .L2: cmpq
               %rdx, %rax
                                          15
               .L5
       jge
                                          16 .LC1: .long 0x3f800000
```