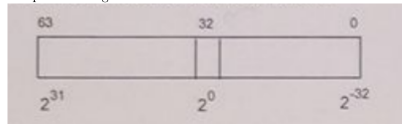
# Zbiór zadań na drugie kolokwium z Architektury Komputerów

# Emilian Zawrotny

# Zadania

#### Zadanie 1

Studenciak miał za zadanie napisać podprogram w 32-bitowym assemblerze który dokonuje konwersji z 64-bitowego formatu śródprzecinkowego **MIESZ** na **float**.



Jednak coś spierdolił, znajdź błąd.

```
_miesz2float PROC
    ; Wejście: q na stosie (64-bit MIESZ)
   ; Zwraca: wynik w rejestrze ST(0) (float)
   ; Załaduj argumenty (64-bit MIESZ: część całkowita i ułamkowa)
   mov eax, [esp + 8] ; Niższe 32 bity (część ułamkowa)
   mov edx, [esp + 12] ; Wyższe 32 bity (część całkowita)
   ; Konwersja części całkowitej (EDX) na float
                     ; Umieść część całkowitą na stos
   fild dword ptr [esp] ; Załaduj jako float do ST(0)
   add esp, 4
                      ; Usuń z stosu
   ; Konwersja części ułamkowej (EAX) na float
                      ; Umieść część ułamkową na stos
   fild dword ptr [esp] ; Załaduj jako float do ST(0)
                      ; Usuń z stosu
   add esp, 4
   ; Podziel część ułamkową przez 2^32 (0x4F000000 w IEEE 754)
   mov eax, 4F000000h; 2~32 w formacie float
                      ; Umieść na stos
   fild dword ptr [esp] ; Załaduj 2^32 do ST(0)
                     ; Usuń z stosu
   fdiv st(0), st(1); Podziel ST(0) przez ST(1)
   ; Dodaj część całkowitą i ułamkową
   fadd st(0), st(1); Dodaj ST(0) + ST(1)
   ; Zwróć wynik (ST(0) zawiera wartość float)
miesz2float ENDP
```

Dla takich samych typów danych, inny studenciak miał napisać podprogram dokonujący konwersję w drugą stroną tj. z float na MIESZ, jednak też coś mu nie poszło.

```
_float2miesz PROC
   ; Wczytaj wartość float spod wskaźnika q
   fld dword ptr [esp+4]
                           ; Załaduj wartość zmiennoprzecinkową do rejestru FPU (ST(0))
   ; Pomnóż przez 2^32, aby przesunąć część ułamkową do pełnej liczby całkowitej
   mov eax, 4f800000h ; 2^32 w postaci float (2^(31+1) = 4f800000h)
   push eax
   fld dword ptr [esp]
                             ; Załaduj 2^32 do FPU (ST(0) = 2^32, ST(1) = q)
   add esp, 4
                             ; ST(1) = ST(1) * ST(0), usuń ST(0) (wynik w ST(0))
   fmulp st(1), st(0)
   ; Skopiuj wynik do rejestrów EDX:EAX
   fistp qword ptr [esp-8]
                           ; Zapisz wynik do pamięci jako 64-bitowa liczba całkowita
   mov eax, [esp-8] ; Pobierz młodsze 32 bity
   mov edx, [esp-4]
                        ; Pobierz starsze 32 bity
   ; Przywróć stos i zakończ funkcję
_float2miesz ENDP
```

# Zadanie 3

Studenciak miał za zadanie napisać podprogram o postaci

```
short int wyswietl(char* napis)
```

Który miał za zadanie wyświetlić za pomocą funkcji MessageBoxA tekst w którym między kolejnymi znakami z napisu wejściowego znajdują się spacje np: chuj -> c h u j. Ponadto miał zwrócić liczbę bajtów zajętych przez końcowy (wyświetlany) łańcuch. Dziubich zabronil mu uzywac malloca i segmentu danych statycznych. Coś mu kurwa nie poszlo, wiec teraz napraw jego kod.

```
_wyswietl PROC
   push ebp
   mov ebp, esp
    ; Zachowaj rejestry, które będziemy modyfikować
   push ebx
   push esi
   push edi
    ; Zainicjalizuj wskaźniki
   mov esi, [ebp+8]
                           ; ESI wskazuje na początek wejściowego napisu
    ; Oblicz długość wejściowego napisu ASCIIZ (strlen)
   xor ecx, ecx ; ECX = 0 (licznik znaków)
next_char:
                      ; Pobierz kolejny znak do AL
   lodsb
   test al, al
                      ; Czy to znak 0?
                     ; Jeśli tak, zakończ obliczanie długości
    jz length_done
    inc ecx
                      ; Inkrementuj licznik
    jmp next_char
length_done:
    ; ECX teraz zawiera długość wejściowego napisu
    ; Oblicz rozmiar nowego łańcucha: (długość * 2 - 1) + 1 (ASCIIZ)
```

```
lea eax, [ecx*2-1] ; EAX = długość nowego napisu
    inc eax
                        ; Dodaj 1 na znak końca łańcucha
    ; Zaalokuj miejsce na nowy łańcuch na stosie
                     ; ESP -= EAX (nowy napis na stosie)
    sub esp, eax
                      ; EDI wskazuje na początek nowego łańcucha
   mov edi, esp
    ; Przetwarzaj wejściowy napis, wstawiając spacje
                      ; Przywróć ESI do początku wejściowego napisu
    mov esi, ecx
   xor ecx, ecx
                      ; ECX = 0 (reset licznika)
   mov esi, [esp+eax] ; Odwołaj się do wskaźnika do oryginalnego napisu
   xor edx, edx
                      ; Wykorzystamy do obliczeń znak końcowy/wyzerowany
process_loop:
                      ; Pobierz znak z wejściowego napisu
   lodsb
   stosb
                      ; Zapisz znak do nowego napisu
   inc edx
                      ; Inkrementuj licznik przetworzonych znaków
   test al, al
                      ; Czy to znak końca?
    jz done_processing ; Jeśli tak, zakończ przetwarzanie
   mov byte ptr [edi], ' '; Wstaw spację
                      ; Przesuń wskaźnik nowego napisu
    inc edi
    inc edx
                       ; Zlicz spację
    jmp process_loop
done_processing:
   mov byte ptr [edi], 0 ; Dodaj znak końca łańcucha
    inc edx
                       ; Uwzględnij znak końcowy w rozmiarze
    ; Przygotuj argumenty do MessageBoxA
                       ; Nowy napis jako treść komunikatu (na stosie)
   push esp
   push esp
                        ; Nowy napis jako tytuł komunikatu (na stosie)
   push 0
                      ; MB_OK jako typ okna
   push 0
                      ; HWND = NULL
   call _MessageBoxA@16
                          ; Wywołaj MessageBoxA
    ; Zwróć liczbę bajtów przetworzonego łańcucha w EAX
   mov eax, edx
    ; Przywróć zarezerwowane rejestry i stos
                   ; Zwolnij miejsce na nowy napis ze stosu
   pop edi
   pop esi
   pop ebx
                       ; Powrót do programu wywołującego
   ret
_wyswietl ENDP
```

Studenciak miał za zadanie napisać fragment kodu, który ustawia flage **CF=1** jeśli 80-bitowa liczba zmiennoprzecinkowa znajdująca się na stosie zwykłego procesora jest równa **2.0**, w przeciwnym wypadku zeruje flage **CF=0**. Coś spierdolił po drodze i teraz twoja w tym robota zeby to naprawić.

```
; Zakładamy, że stos procesora zawiera liczbę zmiennoprzecinkową na wierzchołku.
; Pobieramy wartość z wierzchołka stosu (pop) i zapisujemy do tymczasowego

pop eax ; Pobierz adres wierzchołka stosu (80-bitowa liczba)
mov dword ptr[temp_flt80], eax ; Kopiuj pierwsze 32 bity (mantysa)
```

```
mov eax, [esp+4]
mov word ptr [temp_flt80 + 8], ax; Kopiuj wyższe 16 bitów (wykładnik + znak)
; Porównujemy z wartością 2.0
mov eax, dword PTR [two_flt80]
                                       ; Załaduj niższe 32 bity liczby 2.0
cmp eax, dword PTR [temp_flt80]
                                       ; Porównaj niższe 32 bity
                             ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
jne not_equal
mov eax, dword PTR [two_flt80 + 4]
                                      ; Załaduj kolejne 32 bity liczby 2.0
cmp eax, dword PTR[temp_flt80 + 4]
                                       ; Porównaj kolejne 32 bity
                             ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
jne not_equal
                                    ; Załaduj najwyższe 16 bitów liczby 2.0
mov ax, word PTR [two_flt80 + 8]
cmp ax, word PTR [temp_flt80 + 8]
                                      ; Porównaj najwyższe 16 bitów
jne not_equal
                             ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
; Jeśli liczby są równe, ustaw CF=1
stc
jmp done
not_equal:
    ; Jeśli liczby są różne, wyzeruj CF
    clc
done:
    ; Tu dalszy kod programu
    nop
Zadanie 5
Zakoduj poniższe fragmenty kodu:
```

```
1.
      mov cx, dx
      in al, 73H
       sub ebx, 1
      loop ptl
       add edx, 3
2.
      mov eax, ebx
      and al, 0x0F
      xor edx, ecx
      inc esi
      dec edi
3.
      mov bl, 45H
       cmp al, bl
       jne skip_label
       add ah, 2
       skip_label: sub ax, bx
4.
      push eax
      pop ebx
       lea esi, [edi+4]
      movzx ecx, bx
      imul eax, edx
5.
      movzx eax, byte ptr [ebx]
      shl edx, 1
      sar ecx, 2
      ror al, 3
      not eax
6.
      add dl, bl
```

adc cl, ah

```
pushf
       popf
        jmp short next
       next: mov ah, al
 7.
       cmp eax, 0
       sete al
       movzx edx, al
        or ebx, edx
        shr ecx, 1
 8.
       mov al, [esi]
       mov [edi], al
        add esi, 1
        sub edi, 1
        jnz loop_copy
        loop_copy: nop
 9.
       push esi
       push edi
       mov esi, offset array
       mov edi, offset buffer
       mov ecx, 10
       rep movsb
       pop edi
       pop esi
10.
       xchg eax, ebx
       bswap ecx
       mov eax, cr0
       mov cr3, eax
       hlt
11.
        call function
       function: ret
12.
       mov eax, 1
       mov ebx, 2
       add eax, ebx
       mul ecx
       idiv ebx
13.
       mov eax, dword ptr [ebx+4]
       mov ecx, eax
       add edx, ecx
       mov eax, edx
       xor eax, eax
       mov al, [esi]
14.
       and al, 0xF0
       or al, 0x0F
       mov [edi], al
       inc esi
        inc edi
       mov ebx, [esp+8]
15.
       mov edx, [esp+12]
        add ebx, edx
       mov [esp+16], ebx
       ret
       mov eax, 0x12345678
16.
       movzx ebx, ax
       shr ebx, 8
       mov ah, bl
       ret
```

```
17.
       mov eax, [esi]
       sar eax, 1
        jnc no_carry
       mov ebx, 1
        jmp end_label
       no_carry: mov ebx, 0
        end_label: add eax, ebx
       mov eax, 0
18.
       mov ecx, 10
       loop_start: add eax, ecx
       dec ecx
        jnz loop_start
19.
        cmp al, 'A'
        jl lowercase
        cmp al, 'Z'
        jg lowercase
        sub al, 32
       lowercase: nop
20.
       mov ecx, 8
       mov eax, 0
       mov ebx, 1
       fib_loop: add eax, ebx
       xchg eax, ebx
       dec ecx
        jnz fib_loop
21.
       mov edx, [esp+4]
       and edx, 0xFF
       mov eax, edx
       shl eax, 8
       or eax, edx
       ret
22.
       mov eax, [esi]
       mov ecx, [edi]
       add eax, ecx
       mov [edi], eax
23.
       mov eax, 0
       bt eax, 0
       setc al
       bt eax, 1
       setc ah
24.
       mov eax, [ebx]
       add eax, [ebx+4]
       mov [ebx+8], eax
       ret
25.
       mov ecx, 5
       mov eax, 1
       factorial: imul eax, ecx
       dec ecx
        jnz factorial
       ret
26.
       mov eax, [esi]
       and eax, [edi]
```

or eax, [ebx]

ret

```
27.
       movzx eax, word ptr [esi]
       sal eax, 16
       sar eax, 16
       ret
28.
       mov edx, [esp+4]
       sar edx, 31
       mov eax, edx
       ret
29.
       mov eax, [ebx]
       mov ecx, [ebx+4]
        cmp eax, ecx
        jge greater
       mov eax, ecx
       greater: ret
30.
       mov eax, ebx
       bswap eax
       mov ecx, eax
       xor eax, ecx
       ret
31.
       mov eax, [ebx]
       or eax, [ecx]
       and eax, [edx]
       not eax
       ret
32.
       mov al, 0xFF
       add al, 1
       seto ah
       ret
33.
       push ebp
       mov ebp, esp
       sub esp, 4
       mov [ebp-4], eax
       mov eax, [ebp-4]
       mov esp, ebp
       pop ebp
       ret
34.
       mov eax, 0x1234
       rol eax, 8
```

35. mov eax, 10 cdq idiv ebx ret

36. mov eax, 0x80000000 shr eax, 31 mov ecx, eax ret

37. mov eax, esi shl eax, 2 add eax, edi ret

38. mov eax, [esp+4] mov ecx, [esp+8]

```
sar eax, cl
       ret
39.
       mov eax, ebx
       add eax, ecx
       adc edx, eax
       ret
40.
       push eax
       pop ebx
       add ebx, 5
       ret
41.
       xor eax, eax
       cpuid
       ret
42.
       mov eax, fs:[0]
       add eax, 4
       mov ebx, eax
       ret
43.
       mov eax, [ebx]
       mov ecx, [ebx+4]
       mul ecx
       ret
44.
       mov eax, 1
       mov ecx, 1
       loop_square: imul ecx, eax
        add eax, 1
        cmp eax, 10
        jl loop_square
       ret
45.
       mov eax, OxFFFFFFF
       inc eax
       ret
       mov eax, [esi]
46.
       mov ecx, [edi]
       mov edx, [ebx]
       or eax, ecx
       and eax, edx
       ret
47.
       mov eax, 0
       mov ecx, 4
       shift_loop: shl eax, 1
       dec ecx
        jnz shift_loop
       ret
48.
       mov al, [esi]
       test al, al
        jz zero_case
       mov al, 1
       zero_case: ret
49.
       mov eax, [esi]
       mov ecx, [edi]
       xor eax, ecx
       ret
```

Jaka wartość znajduje się na wierzchołku stosu zwykłego procesora po wykonaniu poniższych instrukcji?

1. push 00000000h push 402E8000h push 00000000h push 40560800h fld qword PTR [esp] fld qword PTR [esp+8] add esp, 16 fmulp sub esp, 10 fstp tbyte PTR [esp] 2. push 405CC800h push 42988000h push 00000000h fld qword PTR [esp] fld dword PTR [esp+8] add esp, 12 fsubp sub esp, 8 fstp qword PTR [esp] 3. push 42A24000h push 418A0000h fld dword PTR [esp] fld dword PTR [esp+4] add esp, 8 fsubp sub esp, 4 fstp dword PTR [esp] 4. push 00000000h push 40469000h push 00000000h push 40550800h fld qword PTR [esp] fld qword PTR [esp+8] add esp, 16 faddp sub esp, 10 fstp tbyte PTR [esp] 5. push 42650000h push 00000000h push 40378000h fld dword PTR [esp] fld qword PTR [esp+4] add esp, 12 fsubp sub esp, 10 fstp tbyte PTR [esp] 6. push 41F10000h push 40F00000h fld dword PTR [esp] fld dword PTR [esp+4] add esp, 8  ${\tt fdivp}$ sub esp, 10 fstp tbyte PTR [esp]

```
7.
       push 42720000h
       push 00000000h
       push 40422000h
       fld dword PTR [esp]
       fld qword PTR [esp+4]
       add esp, 12
       fdivp
       sub esp, 8
       fstp qword PTR [esp]
8.
       push 429B0000h
       push 42C28000h
       fld dword PTR [esp]
       fld dword PTR [esp+4]
       add esp, 8
       fmulp
       sub esp, 4
       fstp dword PTR [esp]
9.
       push 00000000h
       push 40392000h
       push 00000000h
       push 40492000h
       fld qword PTR [esp]
       fld qword PTR [esp+8]
       add esp, 16
       fsubp
       sub esp, 8
       fstp qword PTR [esp]
10.
       push 42248000h
       push 00000000h
       push 40204000h
       fld dword PTR [esp]
       fld qword PTR [esp+4]
       add esp, 12
       fmulp
       sub esp, 10
       fstp tbyte PTR [esp]
```

Uzupełnij luki w kodzie podprogramu o prototypie:

```
unsigned int wolne_miejsce(char* partitionRootPath);
```

którego zadaniem jest zwrócenie ilości wolnego miejsca (w megabajtach) na podanej partycji (np. "C:\\") przy użyciu funkcji GetDiskFreeSpaceA.

Prototyp funkcji GetDiskFreeSpaceA wygląda następująco:

```
BOOL GetDiskFreeSpaceA(
   [in] char* lpRootPathName,
   [out] int* lpSectorsPerCluster,
   [out] int* lpBytesPerSector,
   [out] int* lpNumberOfFreeClusters,
   [out] int* lpTotalNumberOfClusters);

_wolne_miejsce PROC
   push ebp
```

```
mov ebp, esp
   sub esp, 16; rezerwacja miejsca na stosie na wyjscie funkcji
   lea eax, ____
   push eax ; lpTotalNumberOfClusters
    ___ eax, 4
   push eax
                ; lpNumberOfFreeClusters
   push ebp
   sub ___, 12
   ___ eax, [ebp-16]
   push eax
   push [ebp+8]
   call _GetDiskFreeSpaceA@20
   add esp, ___
   ; freeSpace = SectorsPerCluster*BytesPerSector*NumberOfFreeClusters
   mov eax, [ebp-8]
   ___ edx, ___
   mul _____
   mul dword PTR [ebp-16]
   push 1048576
   div dword PTR [esp]
   add esp, 4
   add esp, 16
   pop ebp
   ret
_wolne_miejsce ENDP
```

### Zadanie inspirowane zadaniem z laborki numer 4

Uzupełnij luki w kodzie podprogramu o następującym prototypie:

```
void read2msg(char* filePath);
```

Funkcja ta ma za zadanie wyświetlić wskazany przez argument **filePath** plik zakodowany w formacie UTF-16 za pomocą funkcji MessageBoxW. Do obsługi pliku użyć funkcji:

```
fopen
```

);

size\_t size,
size\_t count,
FILE \*stream

```
FILE *fopen(
    const char *filename,
    const char *mode
);

gdzie tryb który nas interesu to 'r', funkcja zwraca uchwyt do pliku (lub 0, jeśli się nie powiedzie bo np. plik nie istnieje).

fread

size_t fread(
    void *buffer,
```

gdzie **buffer** to wskaźnik na bufor do którego plik ma zostać odczytany, **size** to rozmiar bloku, **count** to maksymalna liczba bloków do odczytania a **stream** to uchwyt do pliku. Funkcja zwraca ilość pełnych bloków odczytanych z pliku.

Funkcja ta zakłada, że plik jest nie większy niż 512 bajtów, a także nie wyświetla znacznika BOM.

```
_read2msg PROC
   push ebp
   mov ebp, esp
   sub esp, 512
   push dword ptr ___
   push esp
   push [ebp+8]
   call _fopen
   add esp, ___
   push eax
   push 512
   push _
   lea eax, ___
   push eax
   call _fread
   add esp, 16
   lea eax, ___
   push 0
   push eax
   push eax
   push 0
   call _MessageBoxW@16
   add esp, ___
   ret
_read2msg ENDP
```