

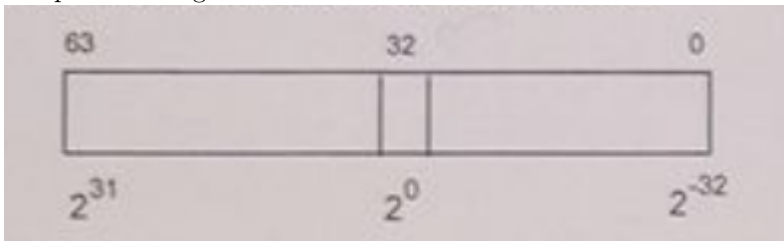
Zbiór zadań na drugie kolokwium z Architektury Komputerów

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
push edx           ; 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
push eax           ; Umieść część ułamkową na stos
fild dword ptr [esp] ; Załaduj jako float do ST(0)
add esp, 4         ; Usuń z stosu

; Podziel część ułamkową przez 2^32 (0x4F000000 w IEEE 754)
mov eax, 4F000000h ; 2^32 w formacie float
push eax           ; Umieść na stos
fild dword ptr [esp] ; Załaduj 2^32 do ST(0)
add esp, 4         ; 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)
ret
_miesz2float ENDP
```

Zadanie 2

Dla takich samych typów danych, inny studenciak miał napisać podprogram dokonujący konwersję w drugą stronę 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
fmulp st(1), st(0)            ; ST(1) = ST(1) * ST(0), usuń ST(0) (wynik w 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
ret
_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 zabronił mu używać `malloc` i segmentu danych statycznych. Coś mu kurwa nie poszło, więc 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:
lodsb                         ; Pobierz kolejny znak do AL
test al, al                   ; Czy to znak 0?
jz length_done               ; Jeśli tak, zakończ obliczanie długości
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
sub esp, eax           ; ESP -= EAX (nowy napis na stosie)
mov edi, esp           ; EDI wskazuje na początek nowego łańcucha

; Przetwarzaj wejściowy napis, wstawiając spacje
mov esi, ecx           ; Przywróć ESI do początku wejściowego napisu
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:
    lodsb              ; Pobierz znak z wejściowego napisu
    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
    inc edi            ; Przesuń wskaźnik nowego napisu
    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
    push esp           ; Nowy napis jako treść komunikatu (na stosie)
    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
    add esp, eax       ; Zwolnij miejsce na nowy napis ze stosu
    pop edi
    pop esi
    pop ebx

    ret               ; Powrót do programu wywołującego
_wyswietl ENDP

```

Zadanie 4

Studenciak miał za zadanie napisać fragment kodu, który ustawia flagę **CF=1** jeśli 80-bitowa liczba zmiennoprzecinkowa znajdująca się na stosie zwykłego procesora jest równa **2.0**, w przeciwnym wypadku zeruje flagę **CF=0**. Coś spierdolił po drodze i teraz twoja w tym robota żeby 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 ; Kopiaj 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
jne not_equal ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
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
jne not_equal ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
mov ax, word PTR [two_flt80 + 8] ; Załaduj najwyższe 16 bitów liczby 2.0
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 instrukcje:

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

14.   mov al, [esi]
    and al, 0xF0
    or al, 0x0F
    mov [edi], al
    inc esi
    inc edi

15.   mov ebx, [esp+8]
    mov edx, [esp+12]
    add ebx, edx
    mov [esp+16], ebx
    ret

16.   mov eax, 0x12345678
    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

18.    mov eax, 0
        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
        ret

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
       ror eax, 8
       ret

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, 0xFFFFFFFF
    inc eax
    ret
46.   mov eax, [esi]
    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

```

Zadanie 6

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 wyjście funkcji

    lea eax, ____
    push eax    ; lpTotalNumberOfClusters

    ___ eax, 4
    push eax    ; lpNumberOfFreeClusters

    mov eax, ebp
    sub ___, 12
    push eax    ; lpBytesPerSector

    ___ eax, [ebp-16]
    push eax    ; lpSectorsPerCluster

    push [ebp+8] ; lpRootPathName
    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 7

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](#)

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

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

fread

```
size_t fread(
    void *buffer,
    size_t size,
    size_t count,
    FILE *stream
);
```

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
```

Rozwiązania

Rozwiązanie do zadania 1.

```
_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 + 4] ; Niższe 32 bity (część ułamkowa)
    mov edx, [esp + 8] ; Wyższe 32 bity (część całkowita)
```

```

; Konwersja części całkowitej (EDX) na float
push edx          ; 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
push eax          ; Umieść część ułamkową na stos
fild dword ptr [esp] ; Załaduj jako float do ST(0)
add esp, 4        ; Usuń z stosu

; Podziel część ułamkową przez 232 (0x4F000000 w IEEE 754)
mov eax, 4f000000h ; 232 w formacie float
push eax          ; Umieść na stos
fld dword ptr [esp] ; Załaduj 232 do ST(0)
add esp, 4        ; Usuń z stosu
fdivp             ; Podziel ST(0) przez ST(1)

; Dodaj część całkowitą i ułamkową
faddp             ; Dodaj ST(0) + ST(1)

; Zwróć wynik (ST(0) zawiera wartość float)
ret
_miesz2float ENDP

```

Rozwiązanie do zadania 2.

```

_float2miesz PROC
; Wczytaj wartość float spod wskaźnika q
mov eax, [esp+4]
fld dword ptr [eax]          ; Załaduj wartość zmiennoprzecinkową do rejestru FPU (ST(0))

; Pomnóż przez 232, aby przesunąć część ułamkową do pełnej liczby całkowitej
mov eax, 4f800000h          ; 232 w postaci float (2(31+1) = 4f800000h)
push eax
fld dword ptr [esp]          ; Załaduj 232 do FPU (ST(0) = 232, ST(1) = q)
add esp, 4
fmulp st(1), st(0)           ; ST(1) = ST(1) * ST(0), usuń ST(0) (wynik w ST(0))

; Skopiuj wynik do rejestrów EDX:EAX
sub esp, 8
fistp qword ptr [esp]        ; Zapisz wynik do pamięci jako 64-bitowa liczba całkowita
mov eax, [esp]               ; Pobierz młodsze 32 bity
mov edx, [esp+4]             ; Pobierz starsze 32 bity
add esp, 8
; Przywróć stos i zakończ funkcję
ret
_float2miesz ENDP

```

Rozwiązanie do zadania 3.

```

_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:
    lodsb                 ; Pobierz kolejny znak do AL
    test al, al           ; Czy to znak 0?
    jz length_done        ; Jeśli tak, zakończ obliczanie długości
    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
    sub esp, eax          ; ESP -= EAX (nowy napis na stosie)
    mov edi, esp          ; EDI wskazuje na początek nowego łańcucha

    ; Przetwarzaj wejściowy napis, wstawiając spacje
    mov esi, [ebp+8]      ; Przywróć ESI do początku wejściowego napisu

process_loop:
    lodsb                 ; Pobierz znak z wejściowego napisu
    stosb                 ; Zapisz znak do nowego napisu
    test al, al           ; Czy to znak końca?
    jz done_processing    ; Jeśli tak, zakończ przetwarzanie
    mov byte ptr [edi], ' ' ; Wstaw spację
    inc edi               ; Przesuń wskaźnik nowego napisu
    jmp process_loop

done_processing:
    mov byte ptr [edi], 0  ; Dodaj znak końca łańcucha

    ; Przygotuj argumenty do MessageBoxA
    mov eax, esp
    push 0                ; MB_OK jako typ okna
    push eax               ; Nowy napis jako treść komunikatu (na stosie)
    push eax               ; Nowy napis jako tytuł komunikatu (na stosie)
    push 0                ; HWND = NULL
    call _MessageBoxA@16   ; Wywołaj MessageBoxA

    ; Zwróć liczbę bajtów przetworzonego łańcucha w EAX
    mov eax, ecx

    ; Przywróć zarezerwowane rejestry i stos
    add esp, ecx          ; Zwolnij miejsce na nowy napis ze stosu
    pop edi
    pop esi
    pop ebx

    ret                  ; Powrót do programu wywołującego
_wyswietl ENDP

```

Rozwiązanie do zadania 4

```

pop eax                ; Pobierz adres wierzchołka stosu (80-bitowa liczba)
mov dword ptr[temp_flt80], eax ; Kopiuj pierwsze 32 bity (mantysa)
mov eax, [esp+2]

```

```
mov dword ptr [temp_flt80 + 6], eax ; 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
jne not_equal ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
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
jne not_equal ; Jeśli różne, przejdź do ustawienia CF=0
mov ax, word PTR [two_flt80 + 8] ; Załaduj najwyższe 16 bitów liczby 2.0
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
```

Rozwiązanie do zadania

```
_wolne_miejsce PROC
    push ebp
    mov ebp, esp
    sub esp, 16 ; rezerwacja miejsca na stosie na wyjście funkcji
    lea eax, [ebp-4]
    push eax ; lpTotalNumberOfClusters
    sub eax, 4
    push eax ; lpNumberOfFreeClusters
    mov eax, ebp
    sub eax, 12 ; lpBytesPerSector
    push eax
    lea eax, [ebp-16]
    push eax ; lpSectorsPerCluster
    push [ebp+8]
    call _GetDiskFreeSpaceA@20
    add esp, 0
    ; freeSpace = SectorsPerCluster*BytesPerSector*NumberOfFreeClusters
    mov eax, [ebp-8]
    mov edx, 0
    mul dword PTR [ebp-12]
    mul dword PTR [ebp-16]
    push 1048576
    div dword PTR [esp]
    add esp, 4
    add esp, 16
    pop ebp
    ret
_wolne_miejsce
```