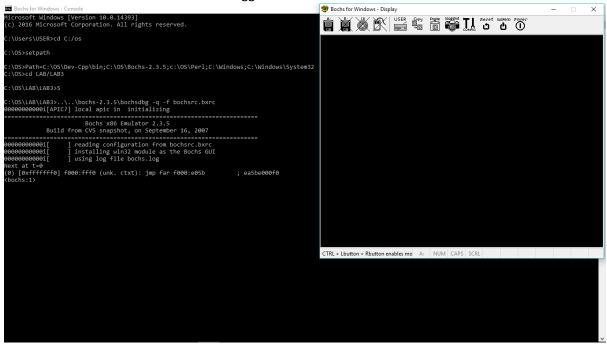
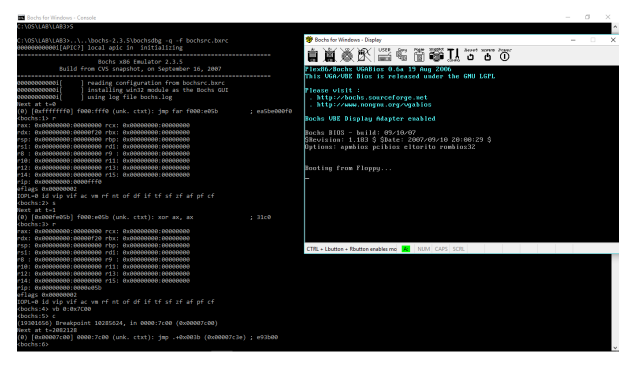
NAMA: FITRI CAHYA KUSUMAWATI

NIM : L200170110

1. Ketik "S" layar akan gelap, tidak terjadi apapun , tidak terjadi kesalahan tetapi program dihentikan oleh "Bochs" menunggu masukan dari user



- 2. Ketik "r" untuk melihat isi register CS dan IP
- 3. Lalu ketik "s", lalu "r"
- 4. Kemudian ketik "vb 0:0x7C00" perintah ini membuat titik pemberhentian (halte) pada alamat 0000:7C000
- 5. Lalu ketik "c" perintah ini meneruskan (Continue) prosesnya sampai ke titik pemberhentian



6. Lalu ketik "s" sebanyak 10 kali dan bandingkan dengan teks yang terdapat pada boot.asm, jika terjadi ketidak cocokan maka hentikan dengan ketik "q"

```
0x000000002
id vip vif ac vm rf nt of df if tf sf zf af pf cf
:4> vb 0:0x7C00
    chs:5> c
301656) Breakpoint 10285624, in 0000:7c00 (0x00007c00)
t at t=2082128
[0x00007c00] 0000:7c00 (unk. ctxt): jmp .+0x003b (0x00007c3e) ; e93b00
bochs:6> s
ext at t=2082129
0) [0x00007c3e] 0000:7c3e (unk. ctxt): cli
                                                                                                                 : fa
    chs:7> s
t at t=2082130
[0x00007c3f] 0000:7c3f (unk. ctxt): mov ax, 0x07c0
    [0x80007/3F] 0000:7C3T (UNIX. CLXS). mov 
hs:8> s
t at t=2082131
[0x80007/42] 0000:7C42 (unix. ctxt): mov ds, ax
      0xxeord
is:9> s
at t-2082132
0x00007c44] 0000:7c44 (unk. ctxt): mov es, ax
                                                                                                                ; 8ec0
    [exe0007c44] 0000:7c44 (unk. ctxt): mov es, ax
chs:10> 5
t at t=2002133
[exe0007c46] 0000:7c46 (unk. ctxt): mov fs, ax
chs:11> 5
t at t=2002134
[exe0007c48] 0000:7c48 (unk. ctxt): mov gs, ax
chs:11> 6
     [8x08007.44] 0000
hs:12> s
at t=2082135
[8x08007.44] 0000:7c4a (unk. ctxt): mov ax, 0x0000
                                                                                                                 : b80000
   [0x00007/c4a] 0000:7/c4a (unin. ctxt);
chs:13> 5
t at t-2082136
[0x00007/c4d] 0000:7c4d (unk. ctxt): mov ss, ax
chs:14> 5
t at t-2082137
[0x00007/c4f] 0000:7c4f (unk. ctxt): mov sp, 0xffff
bolohs:15>, ext at t=2082138
0) [8x808087c52] 0000:7c52 (unk. ctxt): sti
bochs:16>
                                                                                                                                                                                                                                                                                       File Edit Format View Help
               7c00] 0000:7c00 (unk. ctxt): jmp .+0x003b (0x00007c3e) ; e93b00
       (8000-1)
:65 s
t t=2082129
x00007c3e] 0000:7c3e (unk. ctxt): cli
       7> s
t t=2082130
x00007c3f] 0000:7c3f (unk. ctxt): mov ax, 0x07c0
                                                                                                                                                ; Mengatur lokasi kode program pada alamat 7C00:0000, dan mengatur REGISTER SEGMEN cli ; matikan aktifitas interupsi
                                                                                                                                                                      ax, 0x07C0
ds, ax
es, ax
fs, ax
        8> s
t=2082131
00007c42] 0000:7c42 (unk. ctxt): mov ds, ax
         9> s
t=2082132
20007c44] 0000:7c44 (unk. ctxt): mov es, ax
      R000017-1,
:10> s
t t=2082133
x00007c46] 0000:7c46 (unk. ctxt): mov fs, ax
                                                                                                                                                ; Mengatur lokasi stack
                                                                                                                                                                      ax, 0x0000
ss, ax
sp, 0xFFFF ; sp bergerak dari alamat atas ke bawah
       G0007.
11> 5:
t-2082134
g0007c48] 0000:7c48 (unk. ctxt): mov gs, ax
                                                                                                                                                                                                                           ; aktifkan aktifitas interupsi
       კმდმ7,-t-0-,
122 s
t=2082135
ცტө07,c4a] 0000:7c4a (unk. ctxt): mov ax, 0x0000
                                                                                                              : b80000
                                                                                                                                                ; Menampilkan text di layar
       RODODT N.,
1:13> S
t t=2082136
x00007c4d] 0000:7c4d (unk. ctxt): mov ss, ax
                                                                                                                                                                                                         ; mengambil lokasi text yang di simpan dalam 'msg
                                                                                                                                                        mov si,msgLoading
call DisplayMessage
         (4) s
t=2082137
00007c4f] 0000:7c4f (unk. ctxt): mov sp, 0xffff
                                                                                                                                                LOAD ROOT.
      X00007C97;
::15> S
t t=2082138
0x00007c52] 0000:7c52 (unk. ctxt): sti
                                                                                                                                                ; menghitung ukuran 'root directory' dan menyimpannya dalam register 'cx'
                                                                                                                                                                    cx,cx
dx,dx
ax,0x0020
WORD [MaxRootEntries]
WORD [BytesPerSector]
                                                                                                                                                        xor
xor
                                                                                                                                                                                                                ; Ukuran satu nama direktori sepanjang 32 byt
; Total lokkasi direktori 32 x 224
; lokasi sektor yang digunakan untu
; Ukuran 'root direktori' = 1
                                                                                                                                                        div
                                                                                                                                               ; menghitung jumlah sektor yang digunakan untuk menyimpan FAT
; untuk mencari lokasi awal sektor ROOT DIREKTORI di simpan di register 'ax'
; hasil disimpan pada variabel 'datasector'
mov al, BYTE [TotalFATs] ; jumlah FAT (2 copy)
mul WORD [SectorsPerFAT] ; dikalikan dengan jumlah s
                                                                                                                                                                                                                                     ; dikalikan dengan jumlah sektor ya
```

- 7. Kemudian ketik "q" untuk menghentikan 'debugging'
- 8. Lalu ketik "s" untuk memulai dari awal
- 9. Lalu ketik "vb 0x0100:0x0000" untuk menghentikan langkah saat pc mulai mengeksekusi instruksi dari program "kernel.bin"
- 10. kemudian ketik "c" untuk melanjutkan pekerjaan
- 11. lalu ketik "s" pada step pertama dan lakukan step berikutnya dengan menekan enter sebanyak 9x



12. kemudian bandingkan source-code yang terdapat di layar dengan yang terdapt pada program 'kernel.asm'

```
× 📗 kernel - Notepad
                                                                                               File Edit Format View Help
    ;
; Prototype SIMPLE KERNEL ver 0.01
; LAB-INFORMATIKA
      -2945013
001000] 0100:0000 (unk. ctxt): mov ax, 0x0100
                                                                          ; b80001
 s:3> s
at t=2945014
0x00001003] 0100:0003 (unk. ctxt): mov ds, ax
                                                                                               [org 0x000]
[bits 16]
                                                                                               [SEGMENT .text]
   4>
t=2945015
00001005] 0100:0005 (unk. ctxt): mov es, ax
                                                                                                mov ax, 0x0100
mov ds, ax
mov es, ax
  5>
: t=2945016
<00001007] 0100:0007 (unk. ctxt): cli
  :6>
c t=2945017
k00001003] 0100:0008 (unk. ctxt): mov ss, ax
                                                                                                    cli
                                                                                                                                        ;SET INTEROPT :
;atur stack segment
;atur stack pointer maksimum 64k
;set interupt ON
                                                                                                                                                          ;set interupt OFF
                                                                                                    mov ss, ax
mov sp, 0xFFFF
sti
   7>
t=2945018
0000100a] 0100:000a (unk. ctxt): mov sp, 0xffff
  x000-
:8X
t t=2945019
x0000100d] 0100:000d (unk. ctxt): sti
                                                                                                    push dx
   8>
t=2945020
0000100e] 0100:000e (unk. ctxt): push dx
                                                                                                    push es
                                                                                                    xor ax, ax
mov es, ax
  0000100-;
10>
: T=2945021
00000100f] 0100:000f (unk. ctxt): push es
                                                                                                    cii mov word [es:0x21*4], _int0x21 ; setup interrupt service mov [es:0x21*4+2], cs ; untuk menampilkan karakter di layar sti
  Novost.
1:12>
t t-2945022
x00001010] 0100:0010 (unk. ctxt): xor ax, ax
ns:12>
at =2945023
[0x00001012] 0100:0012 (unk. ctxt): mov es, ax
ns:13>
                                                                                                    pop dx
                                                                                                    mov si, strWelcomeMsg \, ; Tampilkan informasi proses mov al, 0x01 \, ; request service 0x01 int 0x21 \, ; int 0x21
                                                                                                                                 ; int 0x21
```

### **TUGAS**

## 1. Tabel pemetaan memori pada PC

No	Blok Memori	Alokasi Pemakaian
1	F0000	ROM BIOS, Diagnostic, BASIC
2	E0000	ROM program
3	D0000	ROM program
4	C0000	Perluasan BIOS untuk hardisk XT
5	B0000	Monokrom Monitor
6	A0000	Monitor EGA, VGS, dll
7	90000	Daerah kerja pemakai s/d 640 KB
8	80000	Daerah kerja pemakai s/d 576 KB
9	70000	Daerah kerja pemakai s/d 512 KB
10	60000	Daerah kerja pemakai s/d 448 KB
11	50000	Daerah kerja pemakai s/d 384 KB
12	40000	Daerah kerja pemakai s/d 320 KB
13	30000	Daerah kerja pemakai s/d 256 KB
14	20000	Daerah kerja pemakai s/d 192 KB
15	10000	Daerah kerja pemakai s/d 128 KB
16	00000	Daerah kerja pemakai s/d 64 KB

# 2. Perbedaan antara mode kerja 'Real-Mode' dan mode kerja 'Protect-Mode' pada PC IBM Compatible

#### a) Real-Mode

Real-Mode adalah sebuah modus di mana prosesor Intel x86 berjalan seolah-olah dirinya adalah sebuah prosesor Intel 8085 atau Intel 8088, meski ia merupakan prosesor Intel 80286 atau lebih tinggi. Karenanya, modus ini juga disebut sebagai modus 8086 (8086 Mode). Dalam modus ini, prosesor hanya dapat mengeksekusi instruksi 16-bit saja dengan menggunakan register internal yang berukuran 16-bit, serta hanya dapat mengakses hanya 1024 KB dari memori karena hanya menggunakan 20-bit jalur bus alamat. Semua program DOS berjalan pada modus ini.

Prosesor yang dirilis setelah 8085, semacam Intel 80286 juga dapat menjalankan instruksi 16-bit, tapi jauh lebih cepat dibandingkan 8085. Dengan kata lain, Intel 80286 benar-benar kompatibel dengan prosesor Intel 8086 yang didesain sebelumnya. Sehingga prosesor Intel 80286 pun dapat menjalankan program-program 16-bit yang didesain untuk 8085 (IBM PC), dengan tentunya kecepatan yang jauh lebih tinggi.

Dalam Real-mode, tidak ada proteksi ruang alamat memori, sehingga tidak dapat melakukan multi-tasking. Inilah sebabnya, mengapa program-program DOS bersifat single-tasking. Jika dalam modus real terdapat multi-tasking, maka kemungkinan besar antara dua program yang sedang berjalan, terjadi tabrakan (crash) antara satu dengan lainnya.

## b) Protect-Mode

Modus terproteksi (protected mode) adalah sebuah modus di mana terdapat proteksi ruang alamat memori yang ditawarkan oleh mikroprosesor untuk digunakan oleh sistem operasi. Modus ini datang dengan mikroprosesor Intel 80286 atau yang lebih tinggi. Karena memiliki proteksi ruang alamat memori, maka dalam modus ini sistem operasi dapat melakukan multitasking.

Prosesor Intel 80286 memang dilengkapi kemampuan masuk ke dalam modus terproteksi, tapi tidak dapat keluar dari modus tersebut tanpa harus mengalami reset (warm boot atau

cold boot). Kesalahan ini telah diperbaiki oleh Intel dengan merilis prosesor Intel 80386 yang dapat masuk ke dalam modus terproteksi dan keluar darinya tanpa harus melakukan reset. Inilah sebabnya mengapa Windows 95/Windows 98 dilengkapi dengan modus Restart in MS-DOS Mode, meski sebenarnya sistem operasi tersebut merupakan sistem operasi yang berjalan dalam modus terproteksi.