ALT SEVİYE PROGRAMLAMA

Hafta 5

Dr. Öğr. Üyesi Erkan USLU

Assembly Program Tipleri

- Assembly dilinde programlar
 - Kodlama şekli
 - Kesim tanımlamaları
 - Kesim düzenine

göre iki farklı şekilde yazılabilir.

- Derlenen programın uzantısına göre isimlendirme yapılır:
 - EXE
 - COM

EXE Tipi Programlar

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

Stack Segment

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Stack Segment Adı

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Segmentin Stack Segment olduğunu belirler

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

DW kullanılmalı veya çift sayı ile DB kullanılmalı

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Segmentin bitişini işaret eder

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Data Segment

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Değişken tanımları

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Data segment İsmi

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

Code Segment

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS XOR AX,AX PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

EXE'yi çağıran kodun kesim değeri DS'de, ofset değeri 0, dönüş için bu değerler stack'e atılır

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'
DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

EXE'nin kendi data segmenti DS'ye yazılır

CODESG ENDS

END BASLA

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK' DW 32 DUP(?) STACKSG ENDS DATASG SEGMENT PARA 'DATA' SAYI DB? **ELEMAN DW?** DATASG ENDS CODESG SEGMENT PARA 'CODE' ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG BASLA PROCFAR **PUSH DS** XOR AX,AX **PUSH AX** MOV AX, DATASG MOV DS, AX RETF BASLA ENDP

Assembly kodunu yazacağımız blok

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'

SAYI DB?

ELEMAN DW?

DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG

MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BASLA

EXE
başlatıldığında
çağırılacak
yordamı ve CS'yi
belirler

STACKSG SEGMENT PARA STACK 'STACK'

DW 32 DUP(?)

STACKSG ENDS

DATASG SEGMENT PARA 'DATA'
SAYI DB?
ELEMAN DW?
DATASG ENDS

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'
ASSUME CS:CODESG, DS:DATASG, SS:STACKSG

BASLA PROC FAR

PUSH DS

XOR AX,AX

PUSH AX

MOV AX, DATASG MOV DS, AX

RETF

BASLA ENDP

CODESG ENDS

PAGE 60,80

TITLE ornek____

BASLA PROC FAR

STEK SEGMENT PARA STACK 'STK'

DW 30 DUP(?)

STEK ENDS

PUSH DS

XOR AX,AX

MOV AX, DSG

MOV DS, AX

PUSH AX

DSG SEGMENT PARA 'DTS'

SAYI DB?

ELEMAN DW 10

DIZI DW 12 DUP(0)

DIZI2 DD 10 DUP(?)

DSG ENDS

RETF

BASLA ENDP

CSG ENDS

CSG SEGMENT PARA 'CODE'

ASSUME CS:CSG, DS:DSG, SS:STEK

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET

BASLA ENDP

SAYIB DB?

SAYIW DW?

CODESG ENDS

END BASLA

için tek bir segment tanımı yapılır; data, stack ve code segment olarak aynı segment kullanılır

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

com
programların ilk
256 bytelik
kısımları header
bilgisi içerir.
Assebly
komutlarının
100H'tan
başlayabilmesi
için ORG 100H
kullanılır

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROC NEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

tek segment
kullandığı için en
az 1 tane near
prosedür
içermesi gerekir

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

Değişken tanımları

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

COM program çalıştırıldığında çalıştırılacak yordamı belirtir

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

Assembly kodunu yazacağımız blok

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROCNEAR

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

PAGE 60,80
TITLE ornek____

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BASLA PROC NEAR

COM Şablon 1

RET BASLA ENDP

SAYIB DB?
SAYIW DW?
CODESG ENDS
END BASLA

PAGE 60,80
TITLE ornek____

CODESG SEGMENT PARA 'CODE'

ORG 100H

ASSUME CS:CODESG, SS:CODESG, DS:CODESG, ES:CODESG

BILGI: JMP BASLA

SAYIB DB?

SAYIW DW?

COM Şablon 2

BASLA PROC NEAR

RET

BASLA ENDP

CODESG ENDS

END BILGI

COM EXE Karşılaştırma

	COM Programı	EXE Programı
Kullanılabilen Bellek	64KB - Header – Dönüş adresi	Boş bellek
Başlangıçta CS	Header'ın bulunduğu kesim	END komutundan sonraki etiketin bulunduğu kesim
Başlangıçta IP	100H	END komutundan sonraki etiketin bulunduğu ofset
Başlangıçta DS	Header'ın bulunduğu kesim	Dönüş için gerekli kesim değeri
Değişkenlere Erişim İçin Yapılması Gerekenler	Yok	MOV AX, verikesimismi MOV DS, AX
Değişkenlerin Tanımlandığı Yer	ENDP'den sonra	Veri kesiminde

COM EXE Karşılaştırma

	COM Programı	EXE Programı
Başlangıçta SS	Header'ın bulunduğu kesim	Yığın kesimi adresi
Başlangıçta SP	OFFFEH	Yığın kesimi boyutu
Başlangıçta Yığın	0000H	Boş
Yığın Büyüklüğü	64KB – 256 (header) – X byte Kod – Y byte Değişken	Yığın kesimi boyutu
Ana Prosedür Tipi	NEAR	FAR
Dönüş İçin Yapılması Gereken	Yok	PUSH DS XOR AX, AX PUSH AX