# NECATİ ERGİN C PRAGRAMLAMA EĞİTİM NOTLARI 1.DERS

# C DİLİNİ TANIMA

C dilinin kökeni algol dilidir.

Procedural programlama dilidir.

C non-proprietary dildir.(birine ait olmayan)

Program işlemcinin komutlarında son olarak çalıştırılır.

Derleyiciler kodu makine diline çevirir.

Derleyici daha yüksek seviyeli dilden daha düşük seviyeli dile dönüştüren araçlardır.

Statik türde bir dildirç

C taşınabilir bir dildir.

Çevirici yani derleyici ile istediğimiz sisteme uygun programlama yapılabilir.

C ve c++ verim kritik projelerde kullanılır.

# 2.DERS

Source file (kaynak dosyası)

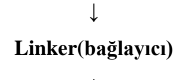
 $\downarrow$ 

Ön işlemci programı

**Translation unit** 

**Derleyici** 

**Hedef kod(object kod)** 



# Çalıştırılabilir kod

Kodların yazıldığı yer txt editörüdür.

Bilgisayarda hafızada dosyalar bit bayt şeklinde tutulur.

Derleyiciden çıkan assemby kodları assember ile makine kodlarına dönüştürülür.

Derleyici çıktısına object code denir.

Derleyicinin oluşturduğu hedef kodu linker yani bağlayıcılar özel bir yapıyla birleştirip çalıştırılabilir bir kod üretir.

Derleyici kaynak dosyaları tek tek derler.

Linker farklı kaynak dosyalarındaki kodları birbirleriyle ilişkilendirip uyumlu çalışmasını sağlar.

Compile time(derleme zamanı)

Link time (bağlama zamanı)

Run time (çalışma zamanı)

C standartında kaynak dosya ön işlemcinin girişidir.

Kaynak kodun ön işlemciden çıktığı koda translation unit denir.

Derleyicinin girişi translation unit tir.

Kodun yazıldığı yer derleyici değil editördür.

Derleyici çeviricidir.

Program çalıştırıp hataları görmemizi sağlayan bu yaparken yardımcı araçlar kullanan programlara debuger denir.

Her dilin kuralları vardır. Bunlara syntax adı verilir.

Derleyici syntax kurallarına bakar. Dilin kurallarını çiğnediğimiz yerlerde derleyici ileti verir.

Bunlar error veya warning dir.

Warning 2 anlamda kullanılır.

```
#include <stdio.h>
int ival;
int main()
{
    ival = 10;
    ival == 10;
}
```

Burada dil kurallarına uygundur. Ancak dil uyarı mesajı verir.

```
#include <stdio.h>
int ival;
int main()
{
    ival += 10;
    ival +| 10;
}
```

Burada da bir kurallarına uygundur ama ival değeri 10 artmayacaktır.

Derleyici burada uyarı mesajı verir.

Static code analyzer logic hataları gösterir.

Compiler optimization da derleyici kodun anlamını bozmadan daha kısa sürede çalışacak şekilde ayarlar.

!!!!!!!TANIMSIZ DAVRANIŞ !!!!!!!!!!!

Tanımsız davranışlar tehlikeli durumlardır.

```
int main()
{

x=f1() + f2();
}
```

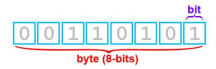
Burada f1 veya f2 fonksiyonları sırası karışık olarak çağırılabilir.

Hangisinin önce çağırılacağının bir garantisi yoktur. Bu belirsiz bir davranıştır.

# 3.DERS

**SAYISAL SİSTEMLER** 

2lik sayı sistemi



# 0110100110101101

word (16-bits, 2 bytes)

4 bit = nibble

8 bit = byte

16 bit = Word

32 bit = Double Word

# 1100 1001 sayısının decimal değeri kaçtır?

213

# 45 sayısının binary gösterimi nedir?

00101101

# Binary değerlerin alabileceği maksimum değerler

1 byte =255

2byte = 65.535

4 byte =4.294.967.295

8 byte = 18.446.744.073.709.551.615

Bir sayının 1 e tümleyeni

Sayının bitlerini terleyerek yapılır

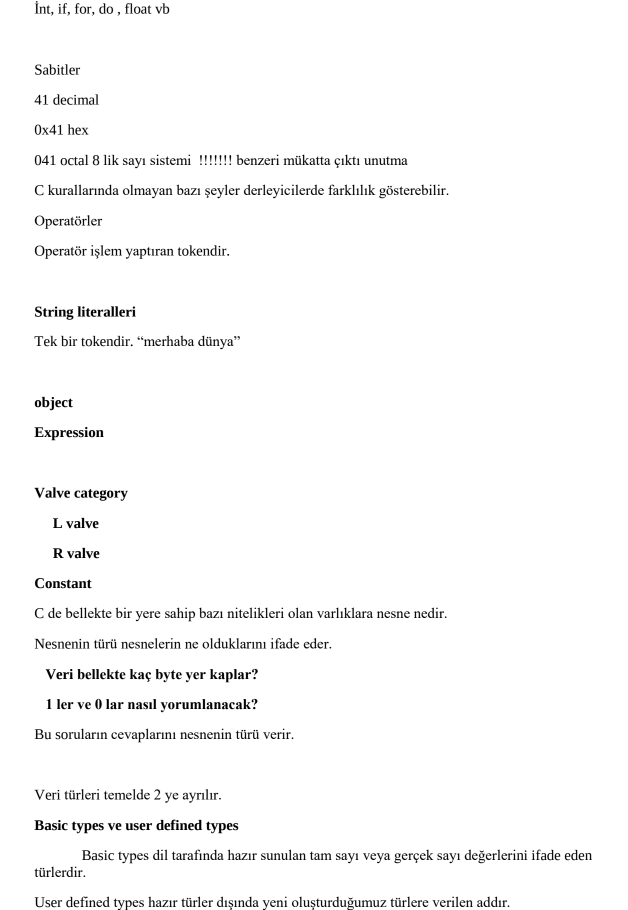
 $111111111 \to 000000000$ 

Bir sayının 2 ye tümleyeni

Sayının 1 e tümleyeninin 1 fazlasıdır. Kısa yol olarak sağdan başlayarak ilk 1 bitini görene kadar aynısını yazarız.1 bitini göründe ilk bit aynen yazılır geri kalanı ters çevrilir.

 $0111\ 0110 \rightarrow 1000\ 1010$ 





#### Expression(ifade)

# **Statement (deyim)**

#### **Declaration(bildirim)**

Bir ismin ne olduğunu anlatan şeyler declaration dur.

```
İnt x ;
İnt foo(int x) ; gibi
```

Deyimler ise işlem kodu üreten şeylerdir.

$$X=y+5$$
;

Value category işlemleri niteler

```
X+10
X*y+5 gibi
```

#### L-value

#### R-value

İfade bellekte bir yere karşılık geliyorsa l-value dur.

r-value bir hesaplama ifadesidir.

Hangi value kategorisine ait olduğunu anlamak için bir test yapabiliriz.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
int x =10;
&(x);
|
}
```

Eğer syntax hatası vermiyorsa bir adresi vardır ve l-value dur.

Syntax hatası veriyorsa r-value dur.

#### **Constant expression**

İfadenin değerinin programın çalışma zamanı dışında derleyicide anlaşılan değerlere constant denir.

Derleyicinin isim arama sürecine name lookup denir.

# İlk programı yazdıralım.

```
#include <stdio.h>
int main (void)
{
printf("hello world");
}
```

# Veri türleri (data types)

Her değişken verinin türü derleme aşamasında bilinmesi gerekir.

# **Basic types**

User defined types

# Basic types 2 kategoriye ayrılır.

İnteger types

Floating types

# **Integer types**

\_Bool

Char

Signed char

Unsigned char

Short int

Unsigned short int

Long int

Unsigned long int

Long long int

Unsigned long long int

İnt

Unsigned int

#### Floating types

Float

Double

Long double

# Değişken bildirimi

Global namespace

Local namespace

Global isim alanında statement yazılamaz sadece bildirim yapılabilir.

Yerel isim alaında ikiside yapılabilir.

# İlk değer verme (initialization)

# Değişkenin yaşam süresi

Lifespan

Storage duration

Global isim alanına yazılan ve yerel isim alanında static ön eki alan değişkenler statik değişken olurlar.

Değişken global ise ilk değer vermesekte 0 değerini alır.

Statik değişken olur ve bellekte kalır.

Değişkenin ömürüyle programın ömürü aynıdır.

Otomatik ömürlü değişkenler ise bulunduları scope kadar programda hayatta kalırlar.

# Örnek

```
#include <stdio.h>
void func(void)
{
    int x =10;
    printf("x=%d",x);
    x +=10;
}

int main (void)
{
    func();
    func();
    func();
    func();
    func();
}
```

Bu örnekte değişkenimiz otomatik ömürlü olduğu için her zaman 10 değerini verir.

```
#include <stdio.h>

void func(void)
{
    static int x =10;
    printf("x=%d",x);
    x +=10;
}

int main (void)
{
    func();
    func();
    func();
    func();
    func();
}
```

Ancak burada statik ömürlü olduğu için her fonsiyonu çağırdığımızda 10 artarak gelir.

#### 

Otomatik ömürlü değişkene ilk değer vermezsek değişken çöp değer ile hayata başlar.

Program ve çalışması için hiç istemeyen bir durumdur.

#### 5.DERS

# **Initialization** is not a assignment

#### İlk değer verme bir atama değildir.

C dilinde statik ömürlü değişkenlerinin ilk değerleri constat olmadır.

#### Örnek

```
int x = 10; kurallara uygun
```

Int y=x; syntax hatası

Otomatik ömürlü değişkenlerde böyle bir zorunluluk yoktur.

#### Scope nedir

#### Scope / namespace

Soru bildirdiğimiz bir ismi hangi kaynak kod alanında kullanabilirim.

Sorunun cevabı scope dur

İsim ara işlemi cok önemlidir

isim arama billi bir sırayla yapılır.

Aranan isim bulununca isim arama işlemi biter.

#### Basit bir mülakat sorusu

```
int main (void)
{
  int printf =10;
  printf("hello world");
}
```

Burada isim arama sırasında printf i değişken olarak gösterdiğimiz için syntax hatası alıyoruz.

İsim aramayı kullanıldığı ve üstende kalan alanda yapar.

# Soru Aynı ismi birden fazla varlığa verirsek ne olur?

Eğer 2 isimin kapsamı aynı ise birde fazla varlığa verilemez ancak kapsamları farklı ise syntax hatası olmaz. Buna karşın iyi bir kullanım yöntemi değildir.

# Scope türleri

File scope

Block scope

#### File scope

Global isim alanında bildirildikleri noktadan dosyanın sonuna kadardır.

#### **Block scope**

Bildirildiği yerden bulunduğu bloğun sonuna kadardır.

# Örnek

```
int main (void)
{
  int x;
  double x[];
}
```

Geçersiz kod

```
int main (void)
{
  int x;

  if()
  {
   double x[];
}
```

Geçerli kod

Scope ları farklı olduğu için geçerlidir.

#### İsmin maskelenmesi

Yerel isim global ismi maskelerse global değer yazırılamaz.

#### Örnek

```
#include <stdio.h>
int x=70;
int main (void)
{
  int x =10;
  printf("x=%d",x);
}
```

Yerel int x global x i maskelediği için çıktı 10 değerini alır.

!!!Kursta Necati Ergin global x değişkeni yazdıramayız dedi ve bu dikkatimi çekti x değişkeninin nasıl yazdırabileceğimi düşünerek deneme yaptım ve buldum.

```
#include <stdio.h>
int x=70;
void func(void)
{
  printf("x=%d",x);
}
int main (void)
{
  int x =10;
  func();
}
```

Bu kodun çıktısı 70 olur.

Burada func fonksiyonunu çağırdığımız zaman x ismini aramaya func fonksiyonunun içinden ve üstünden başlar.

#### Önemli bir mülakat sorusu

#### Ekran çıktısı ne olur.

```
#include <stdio.h>
int x=70;
int main (void)
{
  int x =x;
  printf("%d",x);
}
```

# Burada tanımsız davranış örneği vardır.

x değerininin çöp değeri ile tekrar kendisine değer atanmıştır.

Global ve yerel statik değişkenlerin ilk değerleri constant (sabit) olmalı.

Static ön adı gelen kod satırındaki bütün değişkenler statik değişken olur.

#### **Costant**

Int main()

Const int x=10;

Cons değişkeninin değeri hiçbir zaman değiştirilemeyeceğini gösterir.

# Değişmeyen değişkenin yararları nelerdir?

Lojik hataların önüne geçer.

Kodun niyetini daha iyi anlatır.

Optimizasyonun daha iyi olmasını sağlar.

Static ve const ön adları birlikte kullanılabilir.

Sabitler kodun bir parçasıdır ve bellekte yer kaplamazlar.