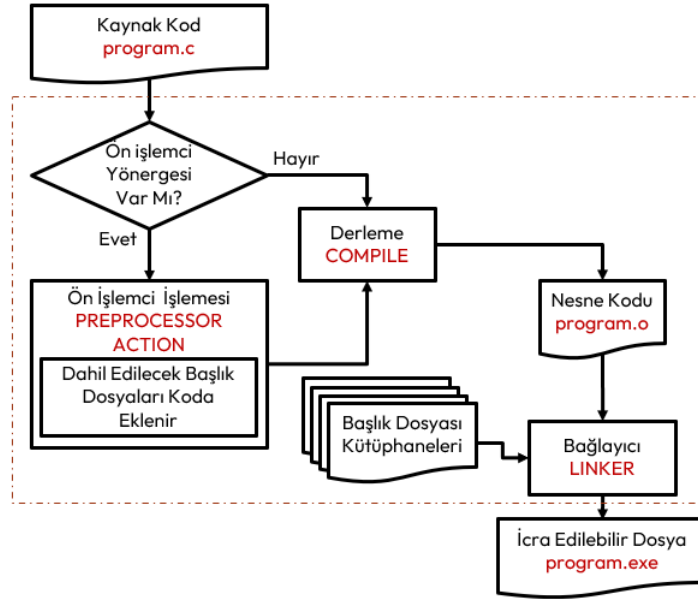


ÖN İŞLEMCI YÖNERGELERİ

Ön İşlemci Yönergesi Nasıl Çalışır

C dilinde **ön işlemci** (**preprocessor**) yönergeleri, derleyicinin bir parçası değildir, ancak derleme sürecinde ayrı bir adımdır. Ön işlemci, yalnızca bir metin değiştirme aracıdır ve gerçek derlemeden önce gerekli ön işlemeyi yapmasını sağlar. Kısaca derleme önce bul-değiştir mantığı ile kodda değişiklikler yaptırır.

- Ön işleme bir C kodunun derlenmesi öncesindeki ilk adımdır.
- Kodu **belirteçlere ayırma** (**tokenization**) adımıyla önce gerçekleşir.
- Ön işlemcinin önemli işlevlerinden biri de programda kullanılan kütüphane işlevlerini içeren başlık dosyalarını koda dahil etmek için kullanılmasıdır.
- Ön işlemci ayrıca değişmezleri (**literal**) tanımlar ve makro kullanımını sağlar.



Şekil 23. Derleme Süreci

C dilindeki ön işlemci ifadelerine, **yönergeler** (**directive**) denir. Programda ön işlemci bölümü her zaman C kodunun en üstünde görünür. Her ön işlemci ifadesi, **kare** (**hash**) **#** sembolüyle başlar. Aşağıda çok kullanılan yönergeler bulunmaktadır.

Yönerge	Açıklama
#define	Ön işlemci makrosunu değiştirmek ya da ilk defa tanımlamak için kullanılır.
#include	Bir başlık dosyasını diğer ile dahil etmek için kullanılır.
#undef	Tanımlanmış bir makroyu tanımsız hale getirmek için kullanılır.
#ifdef	Bir makro tanımlı ise doğru/true değerini döndürür.
#ifndef	Bir makro tanımlı değilse doğru/true değerini döndürür.
#if	Derleme zamanında bir durumun kontrolü için kullanılır.
#else	#if Yönergesinde alternatif durumu ifade eder.
#elif	#else ve #if yönergelerini tek bir şekilde ifade etmek için kullanılır.
#endif	Şart ön işlemcilerini (#if , #else , #elif) bitirir.
#error	stderr standart dosyasına hata mesajını yazar.
#pragma	Derleyiciye özel komutlar vermek için kullanılır.

Tablo 31. Ön İşlemci Yönergeleri

Kullanıcı Tanımlı Başlık Dosyası

`#include` yönergesi ile; hazır olan başlık dosyalarını `< >` karakterleri arasında yazarak koda dahil ederiz. Hazır olmayan ve programcı tarafından hazırlanan başlık dosyalarını çift tırnak `" "` karakterleri arasında yazarak koda dahil ederiz.

`#define` yönergesi ile yeni bir makro tanımlanabileceği gibi tanımlanmış bir makro `#undef` ile ortadan kaldırabilir veya yenisini tanımlayabiliriz.

Aşağıdaki örnekte `PI` adlı bir makro tanımlanmış ve `3.1415` reel sayısını vermektedir. Daha önce `PI` adlı bir makro tanımlanmış ise derleyici hata verir.

```
#include <stdio.h>
#include "baslik.h"

#define PI 3.1415

#ifndef ENFAZLAOGRECISAYISI
    #define ENFAZLAOGRECISAYISI 100
#endif

#ifdef ENFAZLAOGRECISAYISI
    #undef ENFAZLAOGRECISAYISI
    #define ENFAZLAOGRECISAYISI 20
#endif
```

`DEBUG` hazır tanımlanmış bir makrodur ve hata ayıklama modunda kod derlenmesi halinde doğru/true değerini döndürür. Bunun için derleyiciye `-DDEBUG` argümanı verilir. `DEBUG` hazır tanımlanmış bir makro olup hata ayıklama modunda doğru/true olduğundan hata ayıklama modunda daha çok durum ve değer konsola yazılır. Bu durumda hatayı bulmak daha da kolaylaşır.

```
#ifdef DEBUG
/*
    Hata ayıklama modunda
    derleme yapıldığında
    çalışacak kod buraya yazılır. */
#endif
```

Aşağıda kullanıcı tanımlı bir başlık dosyası örneği verilmiştir; Başlık dosyasının bir koda birden fazla dahil (`include`) edilmesini önlemek için `_BASLIK_H_` değişmezi, `şartlı` (`conditional`) olarak tanımlanmıştır. Bu başlık dosyası bir kod projesinde birden fazla dahil olması halinde, `_BASLIK_H_` tanımlanmaz ise, başlık içindeki değişken ve fonksiyonlar birden fazla aynı kimlikle tanımlanacağından derleme yapılamayacaktı.

```
#ifndef _BASLIK_H_
#define _BASLIK_H_

#define PI 3.1415
#define ENFAZLAOGRECISAYISI 100

float* ogrenciNotlari() {
    static float notlar[ENFAZLAOGRECISAYISI];
    return notlar;
}

float ogrenciNotlarOrtalamasi(float* pNotlar, int pOgranciSayisi) {
    int sayac;
    float ortalama=0;
    for (sayac=0;sayac<pOgranciSayisi;sayac++) {
        ortalama+=pNotlar[sayac];
        #ifdef DEBUG
```

```

        printf("%d. Öğrencide Ortalama:%f\n",sayac, ortalama);
        // Buradaki kod hata ayıklama modunda derlendiğinde çalışır.
        // Bunun için derleyiciye -DDEBUG argümanı verilir
    #endif
}
return ortalama/sayac;
}
#endif

```

Kendi hazırlamış olduğumuz başlık dosyasını (**baslik.h**) kodumuza dahil ettiğimizde artık başlık içindeki fonksiyon ve değişkenleri kullanabilir hale geliriz. Aynı klasörde/dizinde bulunacak şekilde bu başlık dosyasını kullanan örnek program aşağıda verilmiştir.

```

#include <stdio.h>
#include "baslik.h"

int main() {
    printf("PI=%f\n",PI);
    printf("En fazla öğrenci Sayısı=%d\n",ENFAZLAOGRECISAYISI);
    float* notlar=ogrenciNotlari();
    notlar[0]=100;
    notlar[1]=80;
    notlar[2]=60;
    float ortalama=ogrenciNotlarOrtalamasi(notlar,3);
    printf("%d öğrenci için Ortalama %f",3,ortalama);
}

```

Ön Tanımlı Ön İşlemci Makroları

DEBUG gibi her c derleyicisi için standart olarak tanımlı makrolar bulunmaktadır;

Makro	Açıklama
__DATE__	Mevcut tarihi "MMM DD YYYY" biçiminde dizgi (string) olarak tanımlıdır.
__TIME__	Mevcut saat "HH:MM:SS" biçiminde dizgi (string) olarak tanımlıdır.
__FILE__	Dosya adı biçiminde dizgi (string) olarak tanımlıdır.
__LINE__	Dosyadaki satır numarası tamsayı (int) olarak tanımlıdır.
__STDC__	ANSI standardında derleme yapılıyorsa 1 olarak tanımlıdır.

Tablo 32. Standart Tanımlı Ön İşlemci Makroları

Bu makroları kullanan örnek program aşağıda verilmiştir;

```

#include <stdio.h>

int main() {
    printf("File: %s\n", __FILE__ );
    printf("Date: %s\n", __DATE__ );
    printf("Time: %s\n", __TIME__ );
    printf("Line: %d\n", __LINE__ );
    printf("ANSI: %d\n", __STDC__ );
}

```

Parametrelili Ön İşlemci Makroları

Ön işlemci yönergeleriyle (**preprocessor directive**) tanımlanan makrolar daha derleme yapılmadan işlem görür. Dolayısıyla bu aşamada bazen parametrelerle işlem yapılması gerekebilir.

```

#define kare(x) ((x) * (x))
#define kup(x) ((x) * (x) * (x))
#define buyugu(x,y) ((x) > (y) ? (x) : (y))

```

Burada kullanılacak parametreler veri tipi tanımlanmaz. Dolayısıyla kullanılacağı yerlere buna dikkat edilerek parametrelili makro tanımlanmalıdır. Eğer makro birkaç satırdan oluşacak ise **ters bölü** (**back slash**) \ karakteri kullanılır.

```
#include <stdio.h>

#define MAKRO(num, str) { \
    printf("%d", num); \
    printf(" is"); \
    printf(" %s number", str); \
    printf("\n"); \
}
```

Derleme Sürecinin Detayı

C dilinde **derleme** (**compile**) sürecinin iki aşamadan oluştuğu daha önce anlatılmıştı. Aşağıda tüm süreç verilmiştir;

1. Birinci aşama:
 - a. Kaynak koddaki tüm açıklamalar silinir.
 - b. **#define**, **#if**, **#include**, gibi tüm yönergeler ile verilen işlemler yapılır. Bunlar arasında başlık dosyalarının koda dahil edilmesi de vardır.
 - c. Bu aşamaya gelen kod, **gcc -E main.c** komutu yazılarak görülebilir.
2. İkinci aşama:
 - a. Kaynak kod **montaj koda** (**assembly code**) çevrilir.
 - b. Bu duruma gelen kod, **gcc -S main.c** komutu dosya haline getirilebilir.
 - c. Assembly kod derlenerek makine diline çevrilir ve **amaç dosya** (**object file**) oluşur.
 - d. Bu duruma gelen kod, **gcc -c main.c** komutu ile dosya haline getirilebilir.
 - e. Amaç dosya kodda belirtilen başlık dosyalarına uygun **kütüphaneler** (**library**) ile birbirine bağlanır ve **icra edilebilir dosya** (**executable file**) elde edilir. Burada bahsedilen kütüphaneler her işletim sistemi için ayrı olarak oluşturulur ve derleyici kurulumunda bir klasörde tutulur.
 - f. Şimdiye kadar yapılan tüm derlemelerde yukarıdaki adımlar atlanarak **gcc main.c -o main.exe** komutuyla icra edilebilir dosya oluşturulmaktadır.