

Bak

Kontrol mekanizmalarından “Eğer” ve “EğerKi” modellerini tanıdık. Fakat Basit başka kontrol mekanizmaları daha tanıyor. Bu bölümde ikinci modeli tanıyacağız. Bu model tek satırlık ve aranan kriter yerine gelince belli bir işlem yapar. Bu modelin kriter bölümü ve argümanları “Eğer” kuralı ile aynıdır.

Örnek:

Bak <kriter> İse <uygulama>

Bir kriter sol ve sağ bir argümandan ve her ikisini ilişkilendiren bir operatörden oluşur:

Sol-Argüman	Operatör	Sağ-Argüman
Değilse	Sol-Argüman	Operatör Sağ-Argüman
Değilse	Sol-Argüman	Operatör Değilse Sağ-Argüman
Sol-Argüman	Operatör Değilse	Sağ-Argüman

Argüman nedir? Bir argüman aşağıda bulunanlardan herhangi biri veya bunlardan oluşa kapsamlı bir akım olabilir

- Rakam
- Metin
- Karma veri: $(a + b) - c$
- Değişken
- Dizilim veya Dizilim ögesi
- Obje, Bileşen, Yapı veya ögesi
- Obje, Bileşen metodu
- Hepsinden oluşan bir kombinasyon

Geçerli Operatörler

=	Argümanlar aynımı?
<>	Argümanlar farklı mı?
><	Argümanlar birbirlerinin zıttımı? Mesela $-5 >< +5$
←	Sol, sağdan küçük veya her ikisinde aynımı?
<	Sol, sağdan küçük mü?
>=	Sol, sağdan büyük veya her ikisinde aynımı?
>	Sol, sağdan büyük mü?

Uygulama kısmına bir anahtar kelime, ardına ne yapacağı gelir:

Uygulama	Amacı
Git AtlamaNoktası	! işareti ile belirlenmiş ve lokal birimde bulunan bir noktaya atlar
Çalıştır	Bir prosedür çalıştırır
Son	Uygulamayı sonlandırır

Uygulama	Amacı
Sonuç	Prosedürün sonucunu verir ve prosedürü terk eder
İptal	Döngüyü, Tekrarı veya prosedürü iptal eder

Örnekler:

```
Bak a = b İse Git filancaNoktaya
```

```
Bak a = b İse Çalıştır filancaProsedür()
```

```
Bak a = b İse Sonuç 5
```

```
Bak a = b İse Son
```

```
Bak a = b İse İptal
```

From:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/> - **Basit Yazılım Dili Dokümantasyonu**

Permanent link:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/doku.php?id=bak>

Last update: **11.12.2020 01:07**

