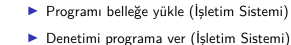


puts 'Merhaba Dünya'

Programlama

- ► MİB
- ► Bellek
- ► Giriş/Çıkış

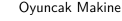


► Bellekte sırayla çalışan buyruklar

- ightharpoonup Sınırlı sayıda buyruklar ightarrow Buyruk kümesi (instruction set)
- Ruyruğu yoya islam sonucunu tutan kayıt alanları
- ▶ Buyruğu veya işlem sonucunu tutan kayıt alanları \rightarrow Kaydediciler (registers)

ightharpoonup Aritmetik ve Mantıksal işlemleri yerine getiren birim ightarrow ALB

(ALU)



► Kaydediciler: sadece 1 tane → Akümülatör (Birikeç)

Buyruk kümesi: 14 buyruk

```
İki sayıyı topla

start load this
add result
store result
load that
add result
store result
```

this

that 5 result 0

print
stop

3

Kaynak kod

anlatan tarif

Problemin çözümünü ilgili programlama dilinin sözcük ve kurallarıyla

MİB'nin anladığı tek dil: makine dili

Programın çalıştırılması: Kaynak kodla yapılan tarifin MİB'nin dilindeki buyruklara dönüştürülmesi

Tarifin hayata geçirilmesi ("programın çalıştırılması")

- Önce kaynak kodun tamamını makine diline çevir → Derleme (compile)
- ► Kaynak kodu (tarifi) bir programa girdi olarak vererek tarifteki her cümlenin gereğinin MİB'ne bu program tarafından yaptırılmasını sağla → Yorumlama (interprete)

- Kaynak kod bir tarifin hayata geçmesi için tek başına yeterli değil
- ➤ Sadece makine dilinde yazılan bir tarif doğrudan yeterli (ki onda bile bir tür işlemeye ihtiyaç var, bk. örnekte yapılan bellek ilklendirmeleri)
- ► Bir derleyiciye veya bir yorumlayıcıya ihtiyaç var

Derleme

(Aşırı basitleştirme içerir)

- Kaynak kodu hedef MİB'in buyruklarından oluşan makine diline cevir
- ▶ Bu işlem program çalıştırılmadan önce bir seferliğine yapılır
- Derlenmiş biçimdeki program çalıştırılır
- Bu modelde program işletim sistemi tarafından doğrudan yüklenerek çalıştırılıyor

```
#include <stdio.h>
static int this = 3;
static int that = 5;
static int result = 0;
int main()
    result = this + that;
    printf("%d\n", result);
    return 0;
```

Nesne kodu

Object code

- Derleme sonucunda elde edilen imajı (ör. çalıştırılabilir kipte bir ikili program dosyası) anlatır
- ► Kaynak kodun devamında yer alan bir terim
- ► Terimde geçen nesneyi "Nesne Yönelimli"deki (Object Oriented) nesne ile karıştırmayın

Yorumlama

- (Aşırı basitleştirme içerir; derlemeye göre daha da aşırı)
 - "Yorumlayıcı" programı belleğe yükle
 - Yorumlayıcı kaynak kodu okur; artık denetim yorumlayıcı programda
 - ➤ Yorumlayıcı, kaynak koddaki anlamlı çalıştırma cümlelerini (ör. satırlar) sırayla yorumlar
 - Yorumlama? Cümleyi anlamlandır ve gereğini MİB'ne (onun anladığı buyruklarla) yaptır
 - Bu modelde program işletim sistemi tarafından yüklenenen bir yorumlayıcının aracılığıyla çalıştırılıyor

```
that = 5
result = this + that
```

this = 3

puts result

Çalışma zamanı

Önemli bir terim: "çalışma zamanı" → runtime

- Programın çalıştırılması süresince geçen zaman dilimini anlatıyor
- Derlenen programlarda, derlenmiş program imajının belleğe yüklenip MİB tarafından çalıştırılmaya başlandığı andan, sonlandığı ana kadar geçen süre
- Yorumlanan programlarda, kaynak kodun yorumlayici tarafından çaliştirilmaya başlandığı andan, sonlandığı ana kadar geçen süre

Dinamik programlama dilleri

- Kaynak kod üzerinde çalışma zamanı dışında yapılan başka islemler de var
- Bu süreçler de farklı şekilde adlandırılabiliyor, ör. derleme zamanı (compile time)
- Yorumlanan bir program dilinde kararlar çalışma zamanında dinamik olarak alındığından bu dillere "dinamik program dilleri" de deniliyor
- "Dinamik" teriminin karşı tarafındaki terim: "Statik"
- ▶ Bu nedenle kaynak kod üzerinde çalışma zamanı dışında gerçekleşen süreçler genel olarak "statik" terimiyle vasıflandırılıyor
- Örnek: Statik kod çözümlemesi

Yüksek/alçak seviye diller

Bilinmesinde yarar olan bir terim çifti

- ▶ Bir programlama dilinde sunulan soyutlamalarla ifade kabiliyeti ne kadar yüksek ise dil de o kadar "yüksek seviye" (high-level) bir dil oluyor
- ► Karşısındaki terim "alçak seviye" (low-level); soyutlamalar daha az, donanıma daha yakın (ve bir o kadar da denetim olanağı)
- Yüksek/alçak diyerek dilin kalitesine ilişkin bir sıfat oluşturmuyoruz, bu teknik bir tartışma
- ▶ Bunlar göreceli terimler, mutlak anlamda kullanmayın
- ► Örnek: Go, Ruby'ye göre alçak-seviye bir dildir, ama C'ye göre yüksek-seviyelidir
- Yorumlanan (dinamik) diller derlenen dillere göre hemen hemen daima yüksek-seviyeli

Derleme/Yorumlama

- "Hesaplama" (computing) süreçlerini anlamak için yararlı
- ► Günümüzde artık çok anlamlı terimler değil (bk. JIT, bytecode, garbage collector)
- Pek çok gerçeklemede "yorumlama" sürecinde bir tür derleme yapılıyor (çalışma zamanında)
- ▶ Derleme bazen doğrudan MİB'i hedeflemiyor, sanal bir MİB hedefleniyor (ör. Java sanal makinesi)

- Bu terimler programlama dilinin gerçeklemesiyle ilişkili; programlama diline iliştirilecek mutlak bir özelliği anlatmıyor
- Bir programlama dili, en azından kuramsal olarak, hem derlenen hem yorumlanan biçimde gerçeklenebilir
- Fakat dil (ortaya çıkışında belirlenmiş) doğası itibarıyla bir tür gerçeklemeyi daha etkin kılar veya bir tür gerçeklemeyi teknik olarak çok zorlaştırır
- "Derlenen/yorumlanan dil" yerine "Kaynak kodun
 - Ör. Ruby, Python, Javascript yorumlanarak çalıştırılması öngörülen diller

derlenerek/yorumlanarak çalıştırılması öngörülen dil"

Ör. C, Go, Rust derlenerek çalıştırılması öngörülen diller

Derlenen dil

Avantajlar

- Çalışma zamanında yorumlama olmadığından (veya minimize edildiğinden) çok daha hızlı
- Bellek kullanımı daha az
- Sorunlar program çalışmadan önce (derleme aşamasında) yakalanabilir
- Lojistiği daha kolay; hedef platform için derlenmiş programın kurulumu yeterli, ayrıca bir yorumlayıcı kurmanıza gerek yok

Dezavantajlar

- Yazılması daha maliyetli (derleyiciyi mutlu etmek zorundasınız, tip bildirimleri gibi daha ayrıntılı tarifler gerekiyor)
- Çalışma zamanı üzerinde denetiminiz olmadığından "dinamik" işler çeviremezsiniz
- (C gibi en azından bir kısım dilde) Çalışma zamanında güvenlik açıkları

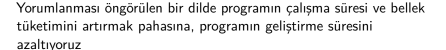
Yorumlanan dil

Avantajlar

- Geliştirme süresi daha kısa (arada zeki bir yorumlayıcı var, daha kısa lafla çok iş)
- Çalışma zamanı denetlenebildiğinden "dinamik" işler çevrilebilir
- Çalışma zamanı denetlenebildiğinden basit güvenlik açıkları yaşanmaz
- Daha "taşınabilir" (portable); yazdığınız kodun ilgili platformda çalışması için yorumlayıcının o platformda kurulu olması yeterli (fakat bk. lojistik)

Dezavantajlar

- Daha yavaş
- Daha fazla bellek tüketimi
- Çalışma zamanında yaşanan sürpriz hatalar (derlenebilseydi çalıştırmadan önce yakalanabilirdi)
- Artan lojistik yük (yorumlayıcı kurulumu gerekiyor)



Daha çabuk hayata geçen fikirler

- Birim zamanda daha fazla iş

(Ama ile başlayacak eleştirilere açık bir yargı)

Discoult (committees a) his distance in the deficient

Sistem kaynaklarını (MİB, bellek vs) daha konforsuz bir

durumda tutmak pahasina

Dinamik (yorumlanan) bir dilde geliştirici konforu hedeflenir

Günümüz trendleri

- Ayrım yine korunmakla birlikte her iki türün en iyi özellikleri dillere eklenebiliyor
 - ► Yorumlanan dillerde tip bildirimleri
- Derlenen dillerde çalışma zamanını denetleyen eklemeler (ör. cöp toplayıcı)
- Teknik olarak geçerli, fakat pratikte hatalı kod parçalarını geliştirme aşamasında yakalayan zengin statik çözümlemeler ("lint"leme)

Ruby

Değişken

İsimlendirilmiş bellek hücresi

- ► Bellek hücresinde (bir tür) veri var
- ► Veriye anlamlı bir isimle erişiyoruz

```
kur = 8.96
dolar = 100.0
```

tl = kur * dolar

```
oran = 18.0 / 100
fiyat = 100.0
```

kdv = fiyat * oran

İsimlendirme

Söz dizimi (sentaks) kuralları

- ▶ İlk karakter İngilizce alfabedeki küçük/büyük harflerden biri veya alt tire (_) olmalı
- ► Varsa devam eden karakterlerde ilkine ilave olarak rakamlar kullanılabilir (ama ilk karakter rakam olamaz)

- ► Sadece değişkenler değil, metot adları, sabitler, sınıf/modül adları da (Ruby'de bunlar da birer sabit isim) isimlendirmenin kapsamında
- Bu isimlere genel olarak "tanımlayıcı" (identifier) deniliyor
- İsimlendirme söz dizimi kuralları → Tanımlayıcı söz dizimi kuralları

Uygun isimlendirme kod okunurluğunu çok artırır

lsimler bu öykünün kahramanları

Anlamlı isimler öykünün okunmasını kolaylaştırıyor

► Her program bir öykü veya (uzunluğuna göre) bir roman

Türkçe karakterler?

- ▶ ı ve İ'ye dikkat! (i ve I Türkçe'ye özgü değil)
- Değişken adlarında Türkçe karakter çoğu durumda kullanabiliriz, ama kullanmamalıyız

- ► Programlama evrensel bir etkinlik
- ▶ Programlama dillerinin anahtar kelimeleri de İngilizce
- Isimlendirmeleri enternasyonal yapmakta yarar var; özellikle her dilden geliştiricinin katkı sunabileceği açık kaynak projelerde

```
exchange_rate = 8.96
usd = 100.0
```

t1 = exchange_rate * usd
tax_rate = 18.0 / 100

price = 100.0

tax = price * tax_rate

İfadeler

- Değerlendirmeye (evaluation) konu ögeler
- ▶ Değerlendirme? Hesaplama, değer verme
- Örnek: exchange_rate * usd
- ► Bu bir aritmetik ifade
- Örnek: usd = exchange rate * usd
- ▶ Bu (aritmetik ifade içeren) bir "atama" (assignment) ifadesi

Her ifade bir değer döner (değerlendirme sonrası)

- ► Ruby'de ilkel değerlerin bizzat kendisi de ifade
- ▶ Örnek: 100.0
- usd = 100.0 atama ifadesinde önce sağ taraf değerlendirilir, dönen değer (100.0) sol taraftaki değişkene atanır

Ruby'de her şey bir ifadedir

- ► IRB'de girilen bir satır enter tuşu ile yorumlayıcıya gönderilir
- , , , , ,
- ► IRB, satırı bir bütün halde ifade olarak yorumlar

▶ İfadenin döndüğü değer #=> ile belirtilir

Aritmetik operatörler

- ightharpoonup Operatör ightarrow İşleç
- ► Sayısal türde değerleri operatörlerle düzenleyerek dönüş değeri yine sayısal türde olan aritmetik ifadeler kurabiliyoruz
- Sayısal tür? Tam sayı, Gerçel sayı, Rasyonel sayı
- ▶ Aritmetik operatörler beklediğiniz gibi: +, -, *, /
- ► Ayrıca iki operatör: % modülüs ve ** üs alma operatörleri

Sayısal tür

- ► Tam sayı ve gerçel sayılar
- ► Gerçel sayılarla kurulan ifadelere dikkat! 18.0 / 100 yerine 18 / 100 yazılırsa?

Ruby'de Rasyonel sayıların gösterimi için özel bir söz dizimi kullanılıyor

tax rate = 18/100r

- ► Daha okunur
- ▶ Bunu nasıl kullanacağız? Göründüğü gibi, ör. 18/100r * 100.0

Tür dönüşümleri yapılabilir

- ► Değer nesneleri üzerinde çalıştırılacak iki metot: to i ve to f
- ▶ Bir değeri tamsayıya çevirmek için to_i, ör. 18.9.to_i #=> 18
- Bir değeri gerçel sayıya çevirmek için to_f, ör. 18/100r.to_f #=> 0.18
- Değer bu dönüşümü desteklemeli

Fonksiyonlar

value = Math.sin(0.5236) # 0.5236 ~ Pi/6 ~ 30 derece

- ► Matematikte aşina olduğumuz bir trigonometrik fonksiyon: sin
- ► <fonksiyon>(girdi listesi) → çıktı
- ► Fonksiyonlara giriş değerlerini argümanlar yoluyla iletiyoruz, örnekte 30 derece sin fonksiyonuna iletiliyor
- ► Fonksiyon (isminin yansıttığı) hesaplamayı yapıp bir değer dönüyor, örnekte 0.5
- Ruby'de bir fonksiyona geçirilen argümanlar etrafında parantez kullanmanız her zaman gerekmiyor

Matematiksel fonksiyonlardan bir parça farklı olarak programlamada yazacağınız fonksiyonlar:

- ► Hiç argüman istemeyebilir
- ► Birden fazla argüman isteyebilir
- ► Bir değer dönmeyebilir
- Dönecekse sadece tek bir değer döner (bazı dillerde, ör. Go, birden fazla değer dönülebilir)

Fonksiyon veya Metot

Ruby gibi Nesne Yönelimli dillerde fonksiyon yerine metot adlandırması tercih ediliyor

- ▶ Bu bir isimlendirme inceliği (bazı nedenleri var, gelecekte daha ayrıntılı değineceğiz)
- Bundan sonra fonksiyon değil metot diyeceğiz

Metotlarla ilk karşılaşmamız:

puts 'Merhaba Dünya'

- puts bir metot (yani fonksiyon)
- ► Metotlara genel olarak bir nesne üzerinde . operatörüyle erişiyoruz
- Fakat bu örnekte metot bir nesne üzerinden değil doğrudan çağrılıyor
- Bu konuya gelecekte değineceğiz

Nesne Nokta Metot notasyonu

Notasyona dikkat edin! 18.to_f #=> 18.0

- Noktanın solunda bir değer: 18, sağında ise bir metot: to_f bulunuyor
- Noktanın solundaki "değer" aslında bir "nesne" (object)
- ▶ Nesnelere . operatörü yoluyla bir mesaj iletiyoruz
- ▶ Mesaj → Metot
- Nesne mesajın gereğini yerine getiriyor (ilgili metot çağrılıyor)

Ruby'de hemen her şey bir nesne

▶ Nesneleri .<metot> söz dizimiyle uyarıyoruz

İlkel veri türleri

(string)

► Sayısal türler ilkel (primitive) veri türlerinin en yaygın örneği Pek çok programlama dilinde bir diğer önemli veri türü: "dizgi"

Dizgi

message = 'Merhaba Dünya'

puts message

- ▶ Örnekteki 'Merhaba Dünya' değeri bir dizgi (string)
- ► Çift tırnak veya tek tırnak kullanabiliriz

```
who = 'Dünya'
message = "Merhaba #{who}"
```

puts message

- ightharpoonup Çift tırnakta Ruby dizgi değerini özel olarak yorumlar ightarrow "Dizgi Enterpolasyonu" (String Interpolation)
- #{} arasına istediğiniz karmaşıklıkta bir Ruby kodu yazabilirsiniz
- Yorumlayıcı #{} arasındaki kodu bir ifade olarak değerlendirir ve dönüş değerini yerine koyar
- Bu örnekte tek tırnak kullanılsaydı message dizgisi olduğu gibi (literal) yorumlanacaktı

Dizgiler programlama dillerinde çok temel bir veri türü

 Her bir tespih tanesi bir "karakter" (character, char) olan bir tespih gibi

Karakter

- Dizgilerin yapıtaşları; kabaca harfler, rakamlar ve noktalama işaretleri
- Bunlara ilave kontrol karakterleri var: boşluk, satır sonu, sekme gibi
- ► Karakterler belirli sayıda bitlik bir bilgiyle kodlanıyor
- ► En bilineni 7 bitlik ASCII: American Standard Code for Information Interchange
- ► Türkçe gibi dile özgü karakterler ASCII tabloda yok
- ► Bunun yerine günümüzde UTF-8 gibi daha evrensel kodlama standartları kullanılıyor
- ➤ Yine de ASCII tabloya hakim olmalısınız (örneğin UTF-8 ASCII'nin bir tür üst sürümü)

ASCI	I Tab	lo				
Dec	Char	•	Dec	Char	Dec	Char
		-				
0	NUL	(null)	32	SPACE	64	0
1	SOH	(start of heading)	33	!	65	Α
2	STX	(start of text)	34	11	66	В
3	ETX	(end of text)	35	#	67	C
4	EOT	(end of transmission)	36	\$	68	D
5	ENQ	(enquiry)	37	%	69	E
6	ACK	(acknowledge)	38	&	70	F
7	BEL	(bell)	39	1	71	G
8	BS	(backspace)	40	(72	Н
9	TAB	(horizontal tab)	41)	73	I
10	LF	(NL line feed, new line)	42	*	74	J
11	VT	(vertical tab)	43	+	75	K
12	FF	(NP form feed, new page)	44	,	76	L
13	CR	(carriage return)	45	_	77	M
14	SO	(shift out)	46		78	N
15	SI	(shift in)	47	/	79	0
16		(data link escape)	48	0	80	P

Ruby'de karakterler özel bir veri türü değildir

Ama örneğin C gibi bazı programlama dillerinde çoğunlukla

char adında özel bir veri türüdür (Ruby'den farklı olarak C

programlama dilinde dizgi veri türü yoktur)

Ruby'de bir karakterin ASCII tablodaki onluk tabanda kodunu öğren: .ord

```
'a'.ord
' '.ord
"\n".ord
"\t".ord
```

Onlu tabanda verilen bir kodu karakteri içeren dizgiye çevir: .chr

97.chr

Özel karakterler

- ightharpoonup "\n" ightarrow Satır sonu
- ightharpoonup "\t" ightarrow Sekme
- Bunlar en yaygınları, bunların dışında ters bölü karakteriyle nitelendirilen başka kodlar da var

Beyaz boşluk (whitespace)

- Kabaca; boşluk, satır sonu ve sekme karakterlerine deniliyor (ama başkaları da var)
- Dizgi içinde kullanılmadığında, kaynak kod ayrıştırılırken bu karakterler göz ardı edilir veya kodun söz dizimsel olarak farklı parçalarını birbirinden ayırır

```
Temel bazı dizgi metotları string = gets

puts string.size # str
```

```
puts string.size # string.length
puts string.empty?
puts string.chomp
puts string.chop
puts string.upcase
puts string.downcase
puts string.capitalize
puts string.tr '_', ' '
puts string.delete ' '
puts string.strip
puts string.start_with? '2021'
puts string.end_with? '2021'
puts string.delete_prefix '2021'
puts string.delete_suffix '.rb'
```

```
String birlestirme ("concatenate")
string = ''
string << 'Cezmi'
string << ''
string << 'Seha'</pre>
```

puts string

```
# frozen_string_literal: true?
```

- Bu bir pragma
- Kaynak koddaki tüm dizgi literallerini öntanımlı olarak "değiştirilemez" yapıyor
- ▶ Bu sayede aynı dizgi literali için bellek ayırmak gerekmiyor
- Yorumlayıcıya verdiğiniz açık sözün denetlenmesi sağlanıyor (hata yakalama)

```
city = 'Samsun'.freeze
city << '55' # hata
yerine
# frozen_string_literal: true
city = 'Samsun'
city << '55' # hata</pre>
```

- # frozen_string_literal: true yapılırsa birleştirmeler nasıl?
- ► IRB'de sorunu görmeyebilirsiniz (görmek için RUBYOPT="--enable-frozen-string-literal" irb)

```
string = String.new '' # string = '' yerine
```

(Dikkat! String.new'i argümansız çalıştırırsanız karakter kodlaması ASCII oluyor)

Akış denetimi

bağlanıyor

- ► Kod akışını farklı kod yollarına bölen koşul deyimleri

- Kod bloklarının etkinleştirilmesi belirli koşulların sağlanmasına

Örnek: Katsayıları verilen kuadratik (İkinci derece) bir denklemde çözüm var mı?

Diskriminant pozitif olmalı (alan bilgisi)

a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0

delta = b ** 2 - 4 * a * c

if delta >= 0.0
 puts 'Çözüm var'
end

- ▶ if, end birer anahtar kelime
- ► Koşul ifadesi: delta >= 0.0 aritmetik karşılaştırma içeren bir
- mantık (lojik) ifade
- Aritmetik karşılaştırma operatörü >= "büyük veya eşit"
 Gerçel sayı karşılaştırmalarını böyle yapmayın, sorunu
- görebiliyor musunuz?

 Ilk satırda paralel atama yapılıyor (kötüye kullanmayın)

Gövdesi tek satır olan if deyimlerini tek satırda yazabiliyoruz a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0

delta = b ** 2 - 4 * a * c

puts 'Çözüm var' if delta >= 0.0

a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0

delta = b ** 2 - 4 * a * c

puts 'Çözüm var' unless delta < 0.0

- ► Yeni anahtar kelime: unless
- ► Negatif lojik için kullanılıyor
- Discrete de de la desir de la
- Ozemkie i deginemeteri iyeren basit madelerde yaram

Okunurluğu (yerine göre) bir parça arttırıyor

```
Örnek: Katsayıları verilen kuadratik denklemin gerçel kökleri neler?
a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0
delta = b ** 2 - 4 * a * c
if delta >= 0.0
  delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
 p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 2 *
  puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
else
 puts 'Çözüm yok'
end
```

Yeni anahtar kelime: else

Örnek: Verilen 3 sayı geçerli bir üçgenin kenar uzunlukları mı?

Üçgen kuralı (alan bilgisi): Sayılardan herhangi ikisinin toplamı üçüncüden **daima** büyüktür

```
a, b, c = 3, 4, 5

if a + b > c && a + c > b && b + c > a
  puts "Geçerli üçgen"
else
  puts "Geçerli üçgen değil"
end
```

- ► Koşulda mantıksal (lojik) bir ifade, önermeler && "ve" mantık operatörüyle bağlanmış
- ▶ Önermelerin her biri aritmetik karşılaştırma, > "büyüktür"

```
Örnek: Kullanıcıdan bir tam sayı iste
print 'Lütfen bir sayı girin: '
string = gets.chomp
if string == ''
  puts 'Hiç bir şey girmediniz.'
elsif (number = Integer(string, exception: false))
  puts "Girdiğiniz sayı #{number}"
else
  puts "Geçersiz sayı girdiniz: #{string}"
end
 Yeni anahtar kelime: elsif, çoklu koşul deyimleri
 ▶ Integer(string, exception: false) hatalı dönüşümde
    nil değeri dönüyor
```

yeter ki parantezlerle niyetinizi açık hale getirin

Koşul ifadesi içinde atama yapabilirsiniz (kötüye kullanmayın),

Boş dizgi denetimi daha deyimsel nasıl yapılabilir?

nil

Düpedüz yokluğu veya geçerli bir değerin yokluğunu anlatan "sözde değer"

- ► Mantıksal bağlamda false ile benzer sonuçlar üretiyor
- ► Yani bu bir "falsy" değer
- ▶ Diğer dillerde de kısmen benzer değerler var; ör. C, C#, Java'da null

Doğruluk/Yanlışlık

Basit iki kural

- 1. Ruby'de değeri false ve nil olan her ifade yanlıştır
- 2. Yanlış olmayan her şey doğrudur

```
number = Integer('geçersiz', exception: false) #=> nil

if number
   puts 'Doğru'
else
```

puts 'Yanlış'

end

```
Bazen nil değerini açıkça denetlemeniz gerekebilir
number = Integer('geçersiz', exception: false) #=> nil
if number.nil?
```

puts 'Evet: nil'

end

Metot

İsmiyle çağrılarak çalıştırılabilir (bir veya çoğunlukla birden fazla satırlık) kod parçası

- Farklı girdilerle tekrar tekrar yapılan hesaplamalar için her seferinde aynı kodu yazmanız gerekmiyor
- Hesaplama girdileri çağırma zamanında verilen parametrelerle değiştirilebilir

```
Örnek: Katsayıları verilen kuadratik (İkinci derece) bir denklemin
gerçel köklerini bul
def calculate roots(a, b, c)
  delta = b ** 2 - 4 * a * c
  if delta >= 0.0
    delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
    p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 2
    puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
  else
    puts 'Çözüm yok'
  end
end
a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0
```

calculate_roots(a, b, c)

- Yeni anahtar kelime: def
- a, b ve c metot argümanları
- ► Çağırma zamanında metoda bu argümanlarla değerleri geçiriyoruz

- Metot argümanlarıyla çağırma zamanında kullanılan değişkenlerin aynı isimde olması gerekmiyor
- a2, a1, a0 = 1.0, 0.0, 1.0
- calculate_roots(a2, a1, a0)
 Değerleri hiç bir değişken kullanmadan da geçirebiliriz
 calculate roots(1.0, 0.0, 1.0)

```
Örnek: Verilen 3 sayı geçerli bir üçgenin kenar uzunlukları mı?

def validate_triangle(a, b, c)
   if a + b > c && a + c > b && b + c > a
      puts "Geçerli üçgen"
   else
      puts "Geçerli üçgen değil"
   end
end
```

validate_triangle(3, 4, 5)

Metotlar çoğunlukla bir hesap yaptıktan sonra bize bir sonuç dö	ner
► Her iki örnekte de bir sonuç dönmedik	
Son örnekte aşama aşama giderek gösterelim	

```
def validate_triangle(a, b, c)
  if a + b > c && a + c > b && b + c > a
    return true
  else
    return false
  end
end
```

if validate_triangle(3, 4, 5)
 puts "Geçerli üçgen"

puts "Geçerli üçgen değil"

else

end

	Yeni	an ahtar	kelime:	return
--	------	----------	---------	--------

tarafa dönüyor

► Kullanıldığı noktada metotu sonlandırarak verilen değeri çağıran

Her metot tek bir iş yapmalı	
İlk örnekte bu kural nasıl ihlal edilmiş?	

- Ruby zaten true/false hesabını yapıyor, biz ayrıca neden hesap ediyoruz?
- hesap ediyoruz?

 Ruby'de metottan çıkarken etkin olan son satır aynı zamanda
- dönüş değeridir
- Çoğu zaman return ile açık dönüş yapmamız gerekmez
- Ruby'de return deyimini "erken çıkış"lar için kullanın

def validate_triangle(a, b, c)
 a + b > c && a + c > b && b + c > a
end

if validate_triangle(3, 4, 5)
puts "Geçerli üçgen"
else
puts "Geçerli üçgen değil"

end

Örnek: Kullanıcıdan bir tam sayı iste

```
def getnum
  print 'Lütfen bir sayı girin: '
  string = gets.chomp
  if string.empty?
    puts 'Hiç bir şey girmediniz.'
  elsif (number = Integer(string, exception: false))
    puts "Girdiğiniz sayı #{number}"
  else
    puts "Geçersiz sayı girdiniz: #{string}"
  end
  number
end
```

İsimlendirmeler çok önemli

- ► Ruby'de metot adlarının sonunda ? ve! karakterlerini kullanabilirsiniz
- true veya false değer dönen metotlara "predicate method" diyoruz
- ➤ ? sonlandırma karakteri bir metotun "predicate" olduğunu nitelendirmekte kullanılan bir konvansiyon
- ▶ Bu sadece bir konvansiyon, metot adının sonunda ? karakteri olunca sihirli bir işlem gerçekleşmiyor
- ▶ İsimlendirmeleri çok daha anlamlı yapıyor

Örnek: Katsayıları verilen kuadratik (İkinci derece) bir denklemde çözüm var mı?

Diskriminant pozitif olmalı (alan bilgisi)

```
def has_solution?(a, b, c)
  (b ** 2 - 4 * a * c) >= 0.0
end
```

if has_solution?(1.0, 0.0, 1.0) puts "Çözüm var"

else
 puts "Çözüm yok"
end

def triangle?(a, b, c)
 a + b > c && a + c > b && b + c > a
end

end
if triangle?(3, 4, 5)

puts "Geçerli üçgen"
else
puts "Geçerli üçgen değil"
end

Üclü operatörü

```
Ternary operatörü
def has_solution?(a, b, c)
  (b ** 2 - 4 * a * c) >= 0.0
end
```

```
def triangle?(a, b, c)
   a + b > c && a + c > b && b + c > a
end
```

puts "Geçerli üçgen#{triangle?(3, 4, 5) ? '' : ' değil'}"

puts "Çözüm #{has solution?(1.0, 0.0, 1.0) ? 'var' : 'yok']

```
Kapsam
a, b, c = 1.0, 0.0, 1.0
def calculate_roots(a, b, c)
  delta = b ** 2 - 4 * a * c
  if delta >= 0.0
    delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
   p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 2
    puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
  else
   puts 'Çözüm yok'
  end
end
calculate_roots(a, b, c)
puts delta #=> ?
```

Metotlar dışarıya kapalı bir kutu gibi davranır

verilmedikçe içeri sızmaz

- Metot gövdesi bir kapsam ("scope") belirler: yerel kapsam ("local scope")
- ▶ Yerel kapsamdaki bir değişken dışarı sızmaz (ör. delta)
 - ► Benzer sekilde metot dısındaki hiç bir değer argümanlar yoluyla
 - Metodun dış dünyayla yegane kontak noktaları: giriş argümanları ve dönüş değeri

```
İsimlendirilmiş argümanlar
def calculate roots(a:, b:, c:)
  delta = b ** 2 - 4 * a * c
  if delta >= 0.0
    delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
   p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 2
    puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
  else
   puts 'Çözüm yok'
  end
end
```

calculate roots(a: 1.0, b: 0.0, c: 1.0)

- Veriliş sırasıyla anlamlandırılan argümanlar: "pozisyonel argümanlar"
- ► Argümanları veriliş sırasıyla değil de isimleriyle belirtsek?
- Özellikle birden fazla sayıda argüman geçirmemiz gerektiğinde yararlı
- ▶ Neyin ne olduğunu çağırma zamanında karıştırmamış oluyoruz

```
Öntanımlı argümanlar
def calculate_roots(a: 0.0, b: 0.0, c: 0.0)
  delta = b ** 2 - 4 * a * c
  if delta >= 0.0
    delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
    p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 3
    puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
  else
   puts 'Çözüm yok'
  end
end
calculate roots(a: 1.0, c: 1.0)
```

calculate roots

```
Öntanımlı argümanlar "pozisyonel argümanlar" için de geçerli
def calculate roots(a = 0.0, b = 0.0, c = 0.0)
  delta = b ** 2 - 4 * a * c
  if delta >= 0.0
    delta_sqrt = Math.sqrt(delta)
    p, q = (-b - delta_sqrt) / 2 * a, (-b + delta_sqrt) / 2
    puts "Kökler: (#{p}, #{q})"
  else
    puts 'Çözüm yok'
  end
end
calculate roots
calculate roots(1.0, 0.0, 1.0)
 İlk cağrıda ise yaradı
```

İkinci derece denklem örneğinde bir sorun daha var

- "Bir metot tek bir iş yapmalı" kuralı ihlal edilmiş
- Bunu düzeltmek şu aşamada zor
- ► Ruby'de metotlar sadece tek bir değer dönebilir
- ▶ Birden fazla değeri tek bir değer halinde dönmek gerekiyor
- ► Bunun yolu? Diziler

Döngü

Bilgisayarın en temel kabiliyeti: bir işlemi tekrar tekrar yapabilmek

```
Örnek: Kullanıcıdan geçerli bir tamsayı al
def getnum
  print 'Lütfen bir sayı girin [ENTER sonlandırır]: '
  while !(string = gets.chomp).empty?
    number = Integer(string, exception: false)
    if number
      return number
    end
    print "Geçersiz sayı: '#{string}'. Lütfen tekrar girin
  end
 nil
end
```

Voni	anahtar	kolimo	rrhilo
reni	anantar	keiime:	wnile

sürece/olmadığı sürece" gibi okuyabilirsiniz

▶ Çoğu durumda "... oldukça/olmadıkça" veya "... olduğu

Sözde kod

hata görüntüle

Girdi al, bu boş bir dizgi olmadığı sürece dizgiyi tamsayıya çevir

eğer dönüşüm geçerli ise tamsayıyı dön

```
def getnum
  print 'Lütfen bir sayı girin [ENTER sonlandırır]: '
  until (string = gets.chomp).empty?
   number = Integer(string, exception: false)
   return number if number

  print "Geçersiz sayı: '#{string}'. Lütfen tekrar girin
end
```

nil end

- Yeni anahtar kelime: until
- ▶ if/unless ilişkisine benzer şekilde while/until
- Olumsuz lojik için kullanılıyor

▶ Basit ifadeler kullanıldığı sürece okunurluğu bir parça arttırıyor