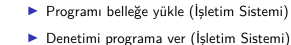


puts 'Merhaba Dünya'

# Programlama

- ► MİB
- ► Bellek
- ► Giriş/Çıkış

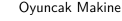


► Bellekte sırayla çalışan buyruklar

- 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

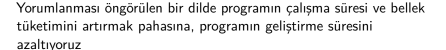
#### Yorumlanan dil

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

validate\_triangular(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_triangular(a, b, c)
  if a + b > c && a + c > b && b + c > a
    return true
  else
    return false
  end
end

if validate_triangular(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\_triangular(a, b, c)
 a + b > c && a + c > b && b + c > a
end

if validate\_triangular(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 triangular?(a, b, c)
 a + b > c && a + c > b && b + c > a
end

if triangular?(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 triangular?(a, b, c)
  a + b > c && a + c > b && b + c > a
end
```

puts "Geçerli üçgen#{triangular?(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
```

Yeni	anahtar	kelime.	while
16111	allalltal	Kellille.	MILTIE

 Çoğu durumda "... oldukça/olmadıkça" veya "... olduğu sürece/olmadığı sürece" gibi okuyabilirsiniz

# 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