

A Ruby programozási nyelv Gyakorlat

Kovács Gábor

2020. szeptember 15. és 2020. szeptember 22.

Amire szükségünk lesz a gyakorlat során: egy telepített Ruby környezet¹. A Ruby programokat a `ruby` értelmező futtatja, aminek paramétere a futtatni kívánt szkript fájl.

A Hello, World! fájl felépítése az alábbi kódrészletben látszódik. Az első sornak UNIX rendszereken van jelentősége, ott ugyanis a futtatókörnyezet képes ez alapján kiválasztani fájl értelmezőjét különben ez csak egy komment. A második amúgy szintén komment sor a fájlban használt karakterkódolást specifikálja, mivel az alapértelmezett kódolás a 2.0-s verzió előtt az ASCII, ha ékezetes karaktereket akarunk írni a forrásba, ezt minden az elejére be kell szúrni. Ruby 2.0-tól UTF-8 lett az alapértelmezett. A gyakorlaton 2.5-ös verziót használunk a félév során, ezért erre már nem lesz szükségünk. A fájl következő része azon függvénykönyvtárakat adja meg, amelyekből osztályokat kívánunk felhasználni ebben a fájlban. A függvénykönyvtár lehet egy Ruby modul vagy natív kiterjesztés. Ez körülbelül a C `#include`-nak vagy a Java `import`-nak felel meg. A fájl értelmezendő része a fájl végéig vagy az `__END__` sorig tart. Az utóbbi után a fájl még tartalmazhat belső feldolgozásra adatokat.

```
#!/usr/bin/ruby
# Encoding: UTF-8
require 'socket'

__END__
Itt még van valami
```

A gyakorlaton az `irb` értelmezőt használjuk a Ruby értelmező demonstrálására. A dokumentációt az `ri` paranccsal olvashatjuk, amelynek a megte-

¹<http://www.ruby-lang.org/en/downloads/>

kinteni kívánt osztály (pl. `$ri String`) vagy metódus nevét kell megadnunk (pl. `$ri String.length`).

Írjuk meg mindjárt a szokásos Hello, world-öt. Ruby-ban a visszatérési érték az utolsó állítás, ami az interaktív értelmezőben a `=>` szimbólum után látható.

```
kovacsg@debian:~> irb
irb(main):001:0> puts "Hello ,_ world!"
Hello ,_ world!
=> nil
irb(main):002:0> "Hello ,_ world!"
=> "Hello ,_ world!"
```

Programozási nyelvekben a következő lexikai elemekkel találkozhatunk: kulcsszavak, literálok, operátorok, azonosítók, üres karakterek és kommentek. A kulcsszavakkal menet közben ismerkedünk meg, az üres karakterek pedig a szokásosak: szóköz, tabulátor. A soremelésnek mint üres karakternek külön jelentése van, terminál egy állítást az értelmező számára.

Literálok Rubyban:

- egész szám (3. sor és 4. sor)
- lebegőpontos szám (5. sor)
- Ruby 2.0-től létezik a racionális és képzetes literál is, amikkel komplex számokat írhatunk le $1+2i$ formában
- string, amit megadhatunk `'` vagy `"` szimbólumok között (6. és 7. sor)
- reguláris kifejezés (8. sor)
- szimbólum, ami nem más, mint a Ruby értelmezőn belül azonosítóként használt lebutított string, és amelyet hash-ekben előszeretettel alkalmazunk kulcsként (13. sor)
- tömb, ami egy szögletes zárójelek között megadott vesszővel elválasztott lista (9. sor)
- hash, ami kapcsos zárójelek között tartalmaz kulcs-érték párokat `=>` vagy `:` szimbólummal elválasztva (10. sor)
- tartomány, ami a két szélső értékkel megadott egymás utáni egész értékek halmaza (11-12. sorok)
- boolean literálok (14-15. sorok)


```
irb(main):019:0= az nem hajtodik vegre
irb(main):020:0= =end
irb(main):021:0> # 1
```

Ötféle – objektum– azonosítót különböztethetünk meg:

- konstans: nagybetűvel kezdődik
- (lokális) azonosító: kisbetűvel vagy _ szimbólummal kezdődik
- globális azonosító: \$ szimbólummal kezdődik
- példányváltozó azonosító: @ szimbólummal kezdődik
- osztályváltozó azonosító: @@ szimbólumokkal kezdődik

A Ruby megkülönbözteti a kis- és nagybetűket. Konstans módosításakor figyelmeztetés kaptunk, akárcsak osztályváltozókhoz (ld. később) való jelöletlen hozzáférésnél.

```
irb(main):022:0* a = 1
=> 1
irb(main):023:0> $a = 1
=> 1
irb(main):024:0> @a = 1
=> 1
irb(main):025:0> @@a = 1
(irb):25: warning: class variable access from toplevel
=> 1
irb(main):026:0> Konstans = 1
=> 1
irb(main):027:0> Konstans = 2
(irb):27: warning: already initialized constant
Konstans
(irb):26: warning: previous definition of Konstans was
here
=> 2
```

Egy állítás jellemzően a következő soremelésig tart, kivéve, ha a sor utolsó lexikai eleme egy operátor, ami lehet az üzenetküldés operátor (. vagy ::) is, vagy épp egy utasításblokk közepén tartunk. Függvényhívások esetén konvenció szerint a . operátort használjuk, míg konstansok, osztálymetódusok (lásd később) elérésére, illetve névterek megkülönböztetésére a :: operátort. A Ruby operátorkészlete és azok precedenciái nagyrészt megegyeznek a C

vagy Java operátorkészletével, azt néhány további operátorral kiegészítve. Érdekeség, hogy az egész számok osztásánál a Ruby nem 0 felé, hanem mindig mínusz végtelen felé kerekít.

```
irb(main):031:0> 1 + 2
=> 3
irb(main):032:0> 1 +
irb(main):033:0> 2
=> 3
irb(main):034:0> 1
=> 1
irb(main):035:0> +
irb(main):036:0> 2
=> 2
irb(main):037:0> 1 \
irb(main):038:0> +2
=> 3
irb(main):039:0> 3/2
=> 1
irb(main):040:0> -3/2
=> -2
irb(main):041:0> 3**2
=> 9
irb(main):042:0> 'AAAAAA' =~ /[a-zA-Z0-9]{6}/
=> 0
irb(main):043:0> 'AAAAA' =~ /[a-zA-Z0-9]{6}/
=> nil
```

Rubyban minden objektum, még az elemi típus literáljai is. Objektumokon az üzenetküldés operátorokkal művelet végezhetünk. Azt, hogy egy objektum képes-e egy adott művelet végrehajtására a `respond_to?` függvénnyel kérdezhetjük le, amelynek a paramétere egy függvényazonosító, ami egy string.

```
irb(main):044:0> 1.class
=> Integer
irb(main):045:0> 1.methods
=> [:@, :**, :<=>, :upto, :<<, :<=, :>=, :==, :chr,
  :===, :>>, :[], :%, :&, :inspect, :+, :ord, :-, :/,
  :*, :size, :succ, :<, :>, :to_int, :coerce, :divmod,
  :to_s, :to_i, :fdiv, :modulo, :remainder, :abs, :
  magnitude, :integer?, :numerator, :denominator, :
```

```

floor , :ceil , :round , :truncate , :lcm , :to_f , :^ , :
gcdlcm , :odd? , :even? , :allbits? , :anybits? , :nobits
? , :downto , :times , :pred , :pow , :bit_length , :
digits , :rationalize , :gcd , :to_r , :next , :div , :| ,
:~ , :+@ , :eql? , :singleton_method_added , :i , :real? ,
:zero? , :nonzero? , :finite? , :infinite? , :step , :
positive? , :negative? , :rectangular , :arg , :real , :
imaginary , :imag , :abs2 , :angle , :phase , :conjugate ,
:conj , :to_c , :polar , :clone , :dup , :rect , :quo , :
between? , :clamp , :f , :instance_variable_set , :
instance_variable_defined? , :
remove_instance_variable , :instance_of? , :kind_of? ,
:is_a? , :tap , :instance_variable_get , :
instance_variables , :method , :public_method , :
singleton_method , :define_singleton_method , :
public_send , :extend , :to_enum , :enum_for , :pp , :=~,
:~! , :respond_to? , :freeze , :object_id , :send , :
display , :nil? , :hash , :class , :singleton_class , :
itself , :yield_self , :taint , :tainted? , :untrust , :
untaint , :trust , :untrusted? , :methods , :frozen? , :
protected_methods , :singleton_methods , :
public_methods , :private_methods , :! , :equal? , :
instance_eval , :instance_exec , :!= , :__send__ , :
__id__ ]
irb(main):046:0> 1_000_000_000_000_000_000_000.class
=> Integer
irb(main):047:0> 1.0.class
=> Float
irb(main):048:0> 1::methods
=> [:-@, :**, :<=>, :upto, :<<, :<=, :>=, :==, :chr,
:===, :>>, :[], :%, :&, :inspect, :+, :ord, :-, :/,
:*, :size, :succ, :<, :>, :to_int, :coerce, :divmod,
:to_s, :to_i, :fdiv, :modulo, :remainder, :abs, :
magnitude, :integer?, :numerator, :denominator, :
floor, :ceil, :round, :truncate, :lcm, :to_f, :^, :
gcdlcm, :odd?, :even?, :allbits?, :anybits?, :nobits
?, :downto, :times, :pred, :pow, :bit_length, :
digits, :rationalize, :gcd, :to_r, :next, :div, :|,
:~, :+@, :eql?, :singleton_method_added, :i, :real?,
:zero?, :nonzero?, :finite?, :infinite?, :step, :
positive?, :negative?, :rectangular, :arg, :real, :

```

```

imaginary, :imag, :abs2, :angle, :phase, :conjugate,
:conj, :to_c, :polar, :clone, :dup, :rect, :quo, :
between?, :clamp, :f, :instance_variable_set, :
instance_variable_defined?, :
remove_instance_variable, :instance_of?, :kind_of?,
:is_a?, :tap, :instance_variable_get, :
instance_variables, :method, :public_method, :
singleton_method, :define_singleton_method, :
public_send, :extend, :to_enum, :enum_for, :pp, :=~,
:~!, :respond_to?, :freeze, :object_id, :send, :
display, :nil?, :hash, :class, :singleton_class, :
itself, :yield_self, :taint, :tainted?, :untrust, :
untaint, :trust, :untrusted?, :methods, :frozen?, :
protected_methods, :singleton_methods, :
public_methods, :private_methods, :!, :equal?, :
instance_eval, :instance_exec, :!=, :__send__, :
__id__]
irb(main):145:0> a.respond_to? "+"
=> true

```

Az azonosítók másik csoportja a függvény-, vagy másnéven metódusazonosítók. Függvényt a `def` kulcsszó után definiálhatunk a függvény azonosítója (40.sor), a formális paraméterlista és a törzs megadásával. A függvény törzse a `def`-fel egy szinten lévő `end`-ig tart (42.sor). A függvény azonosítója a konvenció szerint kisbetűvel kezdődik. Függvényhívásnál, ami nem más mint egy üzenetküldés egy objektum számára, ameddig a paraméterlista egyértelműen meghatározható, a zárójelek elhagyhatók, így a függvényazonosítók után álló szóközökre különösen figyelniük kell. A `defined?` operátor egy azonosítóról mondja meg, hogy az miként lett definiálva. Speciális függvényazonosító lehet a `!`-re végződő, ami azt jelenti, hogy a függvény megváltoztatja a hivatkozott objektum állapotát (valamely tagváltozójának értékét), a `?`-re végződő, ami azt jelöli, hogy kétértékű kifejezéssel tér vissza a függvény, és az `=`-re végződő, ez utóbbira az osztályok tárgyalásánál még visszatérünk.

```

irb(main):028:0> def f
irb(main):029:1> 1
irb(main):030:1> end
=> :f
irb(main):049:0> f
=> 1
irb(main):050:0> self.f

```

```

=> 1
irb(main):052:0> def f(n)
irb(main):053:1> n*2
irb(main):054:1> end
=> :f
irb(main):055:0> f('Hello')
=> "HelloHello"
irb(main):056:0> f(1)
=> 2
irb(main):057:0> f(1+2)+3
=> 12
irb(main):058:0> f(1+2)+3
=> 9

```

Egy azonosító által reprezentált értékre `#{}` szintakszissal a kapcsos zárójelen belül hivatkozhatunk egy idézőjelben lévő stringben. A String sok tekintetben hasonlóan viselkedik, mint egy tömb. A karakterlánc karakterei tömbhozzáféréssel elérhetők, a negatív index a string végéről számol vissza, tartomány megadása esetén részstringet kapunk vissza.

```

irb(main):063:0> $a = 'lo'
=> "lo"
irb(main):064:0> "Hel#{ $a }"
=> "Hello"
irb(main):065:0> 'Hel#{ $a }'
=> "Hel\#{ $a }"
irb(main):066:0> %q(hello)
=> "hello"
irb(main):067:0> _a_ _ "Hel#{ $a }"
=> "Hello"
irb(main):068:0> _a[0]
=> "H"
irb(main):069:0> _a[4]
=> "o"
irb(main):070:0> _a[5]
=> nil
irb(main):071:0> _a[-1]
=> "o"
irb(main):072:0> _a[-33]
=> nil

```

A hash egy kulcs-érték párokat tartalmazó halmaz, leginkább a PHP

asszociatív tömbhöz hasonlít. A Ruby tömb tetszőleges típusú értékekből összeállított lista, valójában egy hash, aminek az indexei automatikusan növelt egészek.

```
irb(main):073:0> a = [1, 1.0, 'egy']
=> [1, 1.0, "egy"]
irb(main):074:0> a[0]
=> 1
irb(main):075:0> a[1]
=> 1.0
irb(main):076:0> a[33]
=> nil
irb(main):077:0> a << "EGY"
=> [1, 1.0, "egy", "EGY"]
irb(main):078:0> a
=> [1, 1.0, "egy", "EGY"]
irb(main):079:0> h = { 1 => 1.0, "egy" => 1 }
=> {1=>1.0, "egy"=>1}
irb(main):080:0> h['egy']
=> 1
irb(main):081:0> h[1.0]
=> nil
irb(main):082:0> h[1.0] = 'egy'
=> "egy"
irb(main):083:0> h
=> {1=>1.0, "egy"=>1, 1.0=>"egy"}
irb(main):084:0> r = 1..6
=> 1..6
```

Speciális lexikai elem a tartomány, amely egész vagy karakter literálok egymás utáni elemeiből álló halmaz. A két ponttal definiált range a jobb oldali elemet is tartalmazza, a három ponttal definiált range a jobb oldali elemet már nem tartalmazza. A felsorolás típusokban (tömb, hash, tartomány) elérhető `each` metódussal ellenőrizzük, hogy ez valóban így van-e. Az `each` a felsorolás minden egyes elemére végrehajtja a függvényhíváshoz kapcsolt utasításblokkot, amelyet kapcsos zárójelek között vagy `do-end` kulcsszó pár között helyezünk el.

```
irb(main):085:0> r.each do |i| puts "#{i}" end
1
2
3
```

```

4
5
6
=> 1..6
irb(main):086:0> r = 'a'..'f'
=> "a".."f"
irb(main):087:0> r.each do |i| puts "#{i}" end
a
b
c
d
e
f
=> "a".."f"
irb(main):088:0> r = 'a'...'f'
=> "a"..."f"
irb(main):089:0> r.each do |i| puts "#{i}" end
a
b
c
d
e
=> "a"..."f"

```

Blokkot kétféle szintakszissal definiálhatunk: vagy **do-end** párok között vagy kapcsos zárójelekben (85. sor és 87. sor). A blokkoknak speciális szerepük is lehet Ruby-ban. Függvényhívásoknak paraméterül adható egy procedurális blokk, ami akkor hívódik meg, ha a függvény törzse anonim esetben **yield**, nevesített esetben **block.call** sorhoz érkezik (a **block** itt a blokk nevesített azonosítója).

A 85. sorban (feljebb) bemutatott tartomány típus **each** metódusa is ilyen. A 90-92. sorokban a **t** metódus definíciója meghívja a metódushívás paramétereként a 93. sorban átadott blokkot. A blokkban definiált procedura paraméterezhető, ahogy azt a 94-96. sorok mutatják. A 98. sorban meghívjuk a 94. sorban definiált **t** azonosítójú függvényt egy string paraméterrel. A függvény törzsében, vagyis a 95. sorban átadja a vezérlést a 98. sor blokkja törzsének átadva az **a** értéket. A 98. sor procedúrája a paraméterül kapott értékre a lokális **l** azonosítóval hivatkozik, amely a törzsben felhasználható. A törzs végével a vezérlést visszakapja a hívott metódus, vagyis a végrehajtás a 95. sorban, a **yield** után folytatódik. A **yield**-et tartalmazó metódushívás blokk argumentuma nem hagyható el! Egy függvénynek így

egy blokk adható át paraméterül. A blokknak tetszőleges számú paramétere lehet, azokat vesszővel elválasztott listában kell megadnunk a | jelek között.

```
irb(main):090:0> def t(a)
irb(main):091:1> yield
irb(main):092:1> end
=> :t
irb(main):093:0> t(1) do puts "hello" end
hello
=> nil
irb(main):094:0> def t(a)
irb(main):095:1> yield a
irb(main):096:1> end
=> :t
irb(main):098:0> t(1) do |i| puts "#{i}" end
1
=> nil
```

A Ruby kétféle vezérlési szerkezetet nyújt a programkód feltételes elágaztatására, amelyek csak szintakszisukban térnek el a C-ben megismertektől: `if/unless`, illetve `case`. Az `if` szerkezet formálisan:

```
if <feltétel> then
  <blokk>
{elsif <feltétel> then <blokk>}*
[else <blokk>]
end
```

. A `then` minden esetben helyettesíthető sosemeléssel vagy pontosvessző karakterrel. Az `if` feltételének negálása helyett használható az `unless`. Az `if` és az `unless` blokkja kiemelhető a sor elejére, akkor azok őrfeltételként viselkednek. Többszörös elágazást a `case` szerkezettel hozható létre:

```
case <objektum>
{when <kifejezes> <blokk>}+
[else <blokk>]
end
```

Átfedő `when` értékek esetén az első illeszkedő ág hajtódik végre.

```
irb(main):099:0> i = 2
=> 2
irb(main):100:0> if i > 1 then print "nagy" elsif i ==
  1 then print 'egy' else print "kicsi" end
```

```

nagy=> nil
irb(main):101:0> if i > 1
irb(main):102:1> print 'nagy'
irb(main):103:1> elsif i == 1
irb(main):104:1> print 'egy'
irb(main):105:1> else
irb(main):106:1> print kicsi
irb(main):107:1> end
nagy=> nil
irb(main):108:0> print 'egy' if i == 1
=> nil
irb(main):109:0> unless i == 1 then print 'nemegy' end
nemegy=> nil
irb(main):110:0> print 'nemegy' unless i == 1
nemegy=> nil
irb(main):111:0> i = 2
=> 2
irb(main):112:0> case i
irb(main):113:1> when 1
irb(main):114:1> print 'egy'
irb(main):115:1> when 2..10
irb(main):116:1> print 'a_tartomanyban_van'
irb(main):117:1> end
a tartomanyban van=> nil

```

Kétféle ciklus áll rendelkezésre: a `while/until`, ami megfelel a C `while` ciklusának, illetve a `for`, ami egy felsorolás (tömb, hash, tartomány) összes elemére hajtja végre a belső blokkot, és a más szkriptnyelvek `foreach` ciklusának felel meg.

```

irb(main):118:0> i = 1
=> 1
  irb(main):119:0> while i < 3 do print "#{i}=i+1"
    end
23=> nil
irb(main):123:0> i = 1
=> 1
irb(main):124:0> while i < 3 do print "#{i}=i+1"
  end
23=> nil
irb(main):125:0> i = 1
=> 1

```

```

irb(main):126:0> until i > 3 do print "#{i}_#{i+1}"
  end
234=> nil
irb(main):127:0> for i in 1..3 do print "#{i}" end
123=> 1..3

```

Többszörösen beágyazott ciklusokból való kiugrásra használható a `throw-catch` kulcszó pár. A `throw` utasítás kiadása után a `catch` utasítás után folytatódik a kód. Érték is átadható így.

```

irb(main):148:0> catch(:i) do
irb(main):149:1* for i in 1..10 do
irb(main):150:2* for j in 1..10 do
irb(main):151:3* throw :i if i*j = 42
irb(main):152:3> end
irb(main):153:2> end
irb(main):154:1> end
=> nil

```

A kivételkezelés célja a potenciálisan fellépő hibák felmerülése és kezelése helyeinek elkülönítése, valamint a hibák tipizálása, hogy az eltérő hibatípusok különböző módon legyenek kezelhetők. Rubyban `begin-end` kulcsszavakkal vesszük körül azt a kódrészletet, amelyen belül hiba léphet fel. A hiba lehet egy olyan függvényen belül is, amelyet ebből a blokkból közvetlenül vagy közvetve meghívtunk. Az `end` kulcsszó előtti `rescue` kulsszó jelöli a hibakezelő blokkok kezdetét, amelyek vagy egy másik `rescue` kulsszóig vagy a blokk végéig tartanak.

```

irb(main):155:0> begin
irb(main):156:1> 1/0
irb(main):157:1> rescue
irb(main):158:1> "Megvagy"
irb(main):159:1> end
=> "Megvagy"
irb(main):160:0> 1/0
Traceback (most recent call last):
  3: from /usr/bin/irb:11:in '<main>'
  2: from (irb):160
  1: from (irb):160:in '/'
ZeroDivisionError (divided by 0)
irb(main):161:0> begin
irb(main):162:1> 1/0
irb(main):163:1> rescue ZeroDivisionError => e

```

```
irb(main):164:1> e.message
irb(main):165:1> end
=> "divided_by_0"
```

Ruby-ban az azonosítók referenciaként viselkednek. Típusuk nem deklaráció során, hanem az első használatkor dől el. Ha egy objektumhoz több referenciát rendelünk, akkor annak értéke referencián keresztül megváltoztatható. Az objektumok egyenlősége vizsgálható érték szerint (==) és referencia szerint (equal?) metódus. Az eql? metódus érték szerinti egyenlőséget vizsgál azonban nem végez típuskonverziót. A === operátor case ágában való illeszkedést vizsgál, alapértelmezés szerint úgy működik, mint a == operátor.

```
irb(main):128:0> a = 'hello'
=> "hello"
irb(main):129:0> b = a
=> "hello"
irb(main):130:0> b.reverse
=> "olleh"
irb(main):131:0> b.reverse!
=> "olleh"
irb(main):132:0> a
=> "olleh"
irb(main):133:0> a == b
=> true
irb(main):134:0> a.eql? b
=> true
irb(main):135:0> 'a' == 'a'
=> true
irb(main):136:0> a.equal? b
=> true
irb(main):137:0> 'a'.equal? 'a'
=> false
irb(main):138:0> 1.0 == 1
=> true
irb(main):139:0> '1.0' == 1
=> false
```

Az objektumok konvertálhatók más típusúvá. A konverzió történhet automatikusan, vagy explicit módon a to_s, to_i vagy to_f stb. metódusokkal. A nem nil és nem false objektumok feltételes kifejezésekben true értékévé konvertálódnak, míg a két megnevezett objektum false értékévé.

```
irb(main):140:0> '1.0'.to_i == 1
```

```

=> true
irb(main):141:0> '1.0'.to_f == 1
=> true
irb(main):142:0> '1.0' == 1.to_s
=> false
irb(main):143:0> if i then print "#{i}" end
3=> nil

```

Két boolean literál létezik a `true` és a `false`. A `nil` a nem definiált pointernek felel meg. A `false` `nil`-lé konvertálódik boolean kifejezésekben, e két értéken kívül minden más pedig `true`-vá, lásd 143. sor.

```

irb(main):014:0> true
=> true
irb(main):015:0> false
=> false
irb(main):016:0> nil
=> nil

```

Mivel egy azonosító bármilyen típust jelenthet, nem lehetünk mindig biztosak abban, hogy az adott objektumra vonatkozóan egy-egy módszer értelmezett-e. Ekkor futás közben a `respond_to?` módszerrel állapítható meg, hogy kaphatunk-e választ egy hívásra vagy sem. Fejlesztési időben ugyanebben a dokumentáció segíthet nekünk, amelyet az `ri` paranccsal érünk el konzolon, például `ri String`.

```

irb(main):154:0> a.respond_to? '+'
=> true
irb(main):155:0> "string".respond_to? '+'
=> true

```

A Ruby programnyelv objektumorientált, építőkövei az osztályok és a modulok, amelyek egymással a nyilvános felületükön definiált módszereikkel kommunikálnak egymással. A 328. sorban a `Math` modul `sqrt` módszerét hívjuk meg, a híváskor a `.` vagy a `::` operátort használhatjuk. Az üzenetek egymásba ágyazhatóak.

```

irb(main):328:0> Math::sqrt 4
=> 2.0
irb(main):329:0> Math.sqrt 4
=> 2.0
irb(main):140:0> 1.class
=> Integer
irb(main):141:0> class A

```

```

irb(main):142:1> end
=> nil
irb(main):143:0> a = A.new
=> #<A:0x0000557f5758ff58>

```

Az osztály közös tulajdonságokkal és viselkedéssel bíró objektumokról képez mintát. A Ruby osztály egységbe zárja a tulajdonságokat (attribútumok), és a rajtuk végzett műveleteket, a viselkedést (metódusok), bár az utóbbiak nem érhetők el az osztály példányának referenciáján keresztül.

A 141-142. sorban (fent) egy A azonosítójú osztályt definiálunk, amelyet a 142. sorban példányosítottunk. A típusok azonosítóit Ruby-ban konvenció szerint nagybetűvel kezdjük.

```

irb(main):167:0> class A
irb(main):168:1> def m(p1, p2)
irb(main):169:2> p1+p2
irb(main):170:2> end
irb(main):171:1> end
=> :m
irb(main):172:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff7f2eb0>
irb(main):173:0> a.m 2,3
=> 5
irb(main):174:0> class A
irb(main):175:1> def initialize
irb(main):176:2> @a = 2
irb(main):177:2> end
irb(main):178:1> end
=> :initialize
irb(main):179:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff7b09c0 @a=2>
irb(main):180:0> class A
irb(main):181:1> def m(p1, p2)
irb(main):182:2> p1+p2+@a
irb(main):183:2> end
irb(main):184:1> end
=> :m
irb(main):185:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff780c98 @a=2>
irb(main):186:0> a.m 2,3
=> 7

```


Az osztály a 168-170. sorban lévő `m` azonosítójú metódusa összeadja a két paraméterül adott két számot. Ha egy osztálydefiníció során egy már létező osztály azonosítóját adjuk meg, akkor az a definíció kibővíti vagy felüldefiniálja az osztály viselkedését. A 175-177. sorban bővítjük, a 181-183. sorban felüldefiniáljuk a viselkedést. A 185. sorban létrehozunk egy példányt az implicit őosztályból, vagyis az `Object`-ből módon örökölt `new` metódussal, ekkor láthatjuk az objektum memóriabeli címét. A 173. és a 186. sorban meghívjuk az `m` metódus két változatát ugyanazokkal a paraméterekkel.

A kezdeti viselkedést az `initialize` metódus (felül)definiálásával határozhatjuk meg. A 175-177. sorokban az `A` osztály `@a` azonosítójú példányváltozóját 2-re állítjuk be. A `@a` példányváltozót nem kell külön deklarálnunk, az az első hivatkozás hatására létrejön. A `@a` példányváltozó nem férhető hozzá kívülről, azonban az osztályon belül használható, ahogy azt a 181-183. sorban felüldefiniált `m` metódusban megteesszük.

A példányváltozókhoz úgy nevezett setter és getter metódusokkal férhetünk hozzá. A setter jellemzője, hogy a változó azonosítója mögé egy egyenlőségjelet írunk (191-193. sor), a getter azonosítója pedig maga a példányváltozó azonosítója `@` szimbólum nélkül (188-190. sor). Használatukat a 196-199. sorok mutatják. A 195. sor visszatérési értékében láthatuk, hogy a példányváltozó létrejött az első használatkor, vagyis a `initialize` metódus lefutott.

```

irb(main):187:0 > class A
irb(main):188:1 > def a
irb(main):189:2 > @a
irb(main):190:2 > end
irb(main):191:1 > def a=(val)
irb(main):192:2 > @a = val
irb(main):193:2 > end
irb(main):194:1 > end
=> :a=
irb(main):195:0 > a = A.new
=> #<A:0x000055baff734be0 @a=2>
irb(main):196:0 > a.a
=> 2
irb(main):197:0 > a.a=3
=> 3
irb(main):198:0 > a.a
=> 3
irb(main):199:0 > a.a=(3)
=> 3

```

A Ruby egyszerűbb módot is nyújt a setterek, getterek létrehozására. Az `attr_accessor` mind a settert, mind a gettert automatikusan létrehozza a paraméterül adott szimbólum string reprezentációjának megfelelő azonosítóhoz, az `attr_reader` csak a gettert, az `attr_writer` csak a settert hozza létre. Az üzenetek létrejöttének igazolását, illetve hiányát a 206-210. sorok mutatják.

```
irb(main):200:0> class A
irb(main):201:1> attr_accessor :b
irb(main):202:1> attr_writer :c
irb(main):203:1> attr_reader :d
irb(main):204:1> end
=> nil
irb(main):205:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff306208 @a=2>
irb(main):206:0> a.b = 3
=> 3
irb(main):207:0> a.c = 2
=> 2
irb(main):208:0> a.d
=> nil
irb(main):209:0> a.c
Traceback (most recent call last):
      2: from /usr/bin/irb:11:in '<main>'
      1: from (irb):209
NoMethodError (undefined method 'c' for #<A:0x000055baff306208 @a=2, @b=3, @c=2>)
irb(main):210:0> a.d = 1
Traceback (most recent call last):
      2: from /usr/bin/irb:11:in '<main>'
      1: from (irb):210
NoMethodError (undefined method 'd=' for #<A:0x000055baff306208 @a=2, @b=3, @c=2>)
```

Metódust definiálhatunk egy-egy példányra specializálva is, ekkor azt a metódus szingletonnak nevezzük. A 211-213. sorban kizárólag az a példányra vonatkozóan definiálunk egy metódust, ami az A osztály más példányára már nem hozzáférhető, illetve elfedi az osztály azonos nevű metódusát.

```
irb(main):211:0> def a.m2(val)
irb(main):212:1> @a = val
irb(main):213:1> end
```

```

=> :m2
irb(main):214:0> a.m2(5)
=> 5
irb(main):215:0> a.a
=> 5
irb(main):216:0> b = A.new
=> #<A:0x000055baff774ee8 @a=2>
irb(main):217:0> b.m2(5)
Traceback (most recent call last):
      2: from /usr/bin/irb:11:in '<main>',
      1: from (irb):217
NoMethodError (undefined method 'm2' for #<A:0x000055baff774ee8 @a=2>)

```

Ruby-ban is definiálhatók úgy nevezett osztálymetódusok (219-221. sor) a metódus az osztály azonosítójával való nevesítésével. Az osztálymetódusok az osztály példányainak létezése nélkül is meghívhatók az osztály nevére való hivatkozással, illetve közösek, azonos viselkedést nyújtanak az osztály összes példányára vonatkozóan. Osztálymetódus az osztálydefinícióban belüli az aktuális példány referenciájára (`self`) vonatkozó singleton metódus definíciójával azonos hatást érhetünk el. Osztályváltozók (226. sor), vagyis a `@@` prefixű azonosítóval rendelkező változók, csakis osztálymetódusokon belül használhatók, és az első használatkor inicializálандók, különben hozzáféréskor hibát kapunk.

```

irb(main):218:0> class A
irb(main):219:1> def A.m3
irb(main):220:2> "hello"
irb(main):221:2> end
irb(main):222:1> end
=> :m3
irb(main):223:0> A::m3
=> "hello"
irb(main):224:0> class A
irb(main):225:1> def A.m3
irb(main):226:2> @@h = 'hello'
irb(main):227:2> @@h
irb(main):228:2> end
irb(main):229:1> end
=> :m3
irb(main):230:0> A::m3
=> "hello"

```

A Ruby egyik kellemes tulajdonsága a hash, amelyet metódus formális paramétereként felhasználva a formális paramétereket opcionálissá tehetjük, valamint tetszés szerinti sorrendben adhatjuk meg őket. Ez a metódus definíciója során többletmunkát igényel, viszont megkönnyíti a használatot. A 231-238. sorban egy ilyen definíciót látunk. A metódus paraméterét mint hash objektum kezeljük, amelynek az `:n` szimbólummal jelölt értékét hozzárendeljük az `n` lokális változóhoz, vagy ha az `:n` szimbólum nem szerepel a hívás argumentumai között mint kulcs, akkor 0-ra inicializáljuk. A másik két lokális változó definíciója hasonlóképp történik. A hash argumentummal definiált metódusok hívására a 240. sor mutat példát, ahol azt láthatjuk, hogy az egyetlen formális paraméterhez egy aktuálisparaméter-listát rendelünk, ami hash-sé transzformálódik.

A `:m` egy speciális lexikai elem Ruby-ban, ún. szimbólum, ami egy konstans `String`-et takar. A szimbólumok és a stringek kölcsönösen átalakíthatók egymásba, a stringből szimbólumba való irány implicit.

Változó hosszúságú paraméterlistát tömbként definiált paraméterrel hozhatunk létre, az ilyen paraméterek elé `*`-ot teszünk.

```

irb(main):231:0> class A
irb(main):232:1> def m4(a)
irb(main):233:2> n = a[:n] || 0
irb(main):234:2> m = a[:m] || 1
irb(main):235:2> l = a[:l] || 0
irb(main):236:2> m+n+l
irb(main):237:2> end
irb(main):238:1> end
=> :m4
irb(main):239:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff815708 @a=2>
irb(main):241:0> a.m4 :n => 2, :l => 4
=> 7
irb(main):227:0> *a = 1,2
=> [1, 2]
irb(main):228:0> a
=> [1, 2]

```

Blokkok explicit módon is megjelenhetnek a függvény argumentumlistájában `Proc` objektumként vagy `lambdaként` (247. sor), ekkor a `yield` helyett az objektum `call` metódusát kell meghívunk.

```

irb(main):243:0> def blokk_pelda(&bl)

```

```

irb(main):244:1> bl.call
irb(main):245:1> end
=> :blokk_pelda
irb(main):246:0> blokk_pelda do 'hello' end
=> "hello"
irb(main):247:0> l = -> (x) do x end
=> #<Proc:0x000055baff781b20@(irb):247 (lambda)>
irb(main):249:0> l.call('hello')
=> "hello"

```

Az osztálydefiníció metódusai alapértelmezés szerint nyilvánosak (**public**), vagyis bármely példányon keresztül elérhetők. A Ruby két másik láthatósági szintet is definiál, a **protected** csak az adott osztály, illetve a leszármazott osztályok számára hozzáférhető, míg a **private** csak az adott osztályban használható. Az osztálydefinícióban a láthatósági módosítók közötti blokkban lévő összes metódus az aktuális láthatósággal bír.

```

irb(main):250:0> class A
irb(main):251:1> def a=(val)
irb(main):252:2> @a = val
irb(main):253:2> end
irb(main):254:1> private
irb(main):255:1> def a
irb(main):256:2> @a
irb(main):257:2> end
irb(main):258:1> end
=> :a
irb(main):259:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff67ea98 @a=2>
irb(main):260:0> a = 3
=> 3
irb(main):261:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff61e800 @a=2>
irb(main):262:0> a.a = 3
=> 3
irb(main):263:0> a.a
Traceback (most recent call last):
      2: from /usr/bin/irb:11:in '<main>'
      1: from (irb):263
NoMethodError (private_method 'a' called for #<A:0
      x000055baff61e800 @a=3>)
irb(main):264:0> class B < A

```

```

irb(main):265:1 > end
=> nil
irb(main):266:0 > a = B.new
=> #<B:0x000055baff81c0a8 @a=2>
irb(main):267:0 > a.a = 3
=> 3

```

Az osztályok a < operátorral specializálhatók. A leszármazott osztály kiegészítheti vagyis specializálhatja, illetve felüldefiniálhatja az őosztály viselkedését. A 264-265. sorban a B osztályt definiáljuk, amely rendelkezik az A osztály összes **public** és **protected** metódusával, illetve példányváltozójával. A felüldefiniált metódusok láthatósága eltérhet egy leszármazott osztályban.

Metódusokhoz hasonlóan operátorok is (felül)definiálhatók egy osztályon belül (269-271. sor), mivel az operátorok önmaguk is metódushívások, lásd 274. és 275 sorok.

```

irb(main):268:0 > class A
irb(main):269:1 > def +(val)
irb(main):270:2 > @a + val
irb(main):271:2 > end
irb(main):272:1 > end
=> :+
irb(main):273:0 > a = A.new
=> #<A:0x000055baff7c3200 @a=2>
irb(main):274:0 > a+2
=> 4
irb(main):275:0 > a.+(2)
=> 4

```

A Ruby másik egysége az osztály mellett a modul. A modul, akárcsak az osztály, egységbe zár attribútumokat és metódusokat. Modulba olyan metódusokat helyezhetünk el, amelyek több osztályra vonatkozóan közősek. A modul rokonságot mutat a Java interfész fogalmával, azzal a különbséggel, hogy a modul nemcsak deklarál egy bizonyos viselkedést a megvalósító osztály számára, hanem mindjárt specifikálja is. A modulnak nem lehet közvetlen példánya, viszont létezhet objektum, amely rendelkezik a modulban definiált viselkedéssel.

A 292-296. sorok egy modult definiálnak egy példányváltozóval és egy setter metódussal. A modul nem példányosítható, viszont a modulban definiált metódusokkal bármely osztály viselkedését kibővíthetjük (297-299. sor) az **include** kulcsszóval példánymetódusként, az **extend** kulcsszóval osztály-

metódusként. Egy osztály tetszőleges számú modult integrálhat magába.

```
irb(main):292:0> module Szin
irb(main):293:1> def szin=(val)
irb(main):294:2> @szin = val
irb(main):295:2> end
irb(main):296:1> end
=> :szin=
irb(main):297:0> class A
irb(main):298:1> include Szin
irb(main):299:1> end
=> A
irb(main):300:0> a = A.new
=> #<A:0x000055baff3027c0 @a=2>
irb(main):301:0> a.szin='kek'
=> "kek"
```

A modulok mellett lehetővé teszik az esetleges osztálynév-ütközések elkerülését, névtereket definiálhatunk velük. Ekkor a logikailag összetartozó osztályok definícióját közös moduldefinícióban belül helyezünk el.

```
irb(main):304:0> module Nevter
irb(main):305:1> class A
irb(main):306:2> end
irb(main):307:1> end
=> nil
irb(main):308:0> a = Nevter::A.new
```