

Tema: Investigación de Lenguajes

Materia: Lenguajes de Programación

Nombre del grupo en Sidweb: Lenguaje Ruby

Paralelo: 1

Fecha de entrega: Miércoles, 23 de Octubre del 2013

Lenguaje Ruby

Autores:

-Cristina Barreno -Sixto Castro -Jordy Vasquez

23 de octubre de 2013

$\acute{\text{Indice}}$

1.	Introducción	4
2.	Características	4
3.	Historia	5
4.	Tutorial de Instalación	5
5.	Hola Mundo y otros Programas Introductorios	S
6	Referencias	1.5

Lenguaje Ruby



Figura 1: Logo de Ruby

1. Introducción

Ruby Lenguaje creado por Yukihiro Matsumoto, combina lo mejor de la orientación a objetos (smalltalk) y la facilidad del scripting (perl) generando un lenguaje dinámico, muy expresivo, potente, fácil de aprender y que permite crear aplicaciones empresariales robustas, estables y seguras ademas de ser multiplataforma , es decir puede correr en gran cantidad de arquitecturas , hasta en telefonos celulares, y su implementacion es bajo licencia de software libre .

2. Características

- Ruby es un lenguaje multiplataforma (altamente portable).
- Es fácil de escribir.
- Es un lenguaje interpretado.
- Es un lenguaje orientado a objetos. Al igual que Java, cada tipo de dato es un objeto.
- Es una mezcla de varios lenguajes tales como Perl, Python, Smalltalk y otros, que definen a Ruby como un lenguaje que integra la programación funcional e imperativa.
- Posee expresiones similares(nivel de lenguaje) a las de Perl
- En Ruby, los métodos se pueden o no ser parte de una clase. Puede ser declarado en cualquier parte del archivo.
- Es capaz de manejar excepciones.
- Se puede manejar hilos (multihilos) sin depender del sistema operativo.

3. Historia

Yukihiro Matsumoto crea Ruby en Japon en el año 1993, mientras trabajaba en lenguajes como Perl y PHP, pero se ve tentado en vez de crear un Perl mejorado, su propio lenguaje combinando asi: **Perl, Smaltalk, Eiffel y Lisp.** Su nombre proviene como referencia al lenguaje Perl(perla) el cual originalmente deseaba mejorar.

Se lanza al publico en el año 1995, trayendo asi desarrolladores de todo el mundo, que ven a a Ruby como un lenguaje de exploraccion. Tiene un crecimiento lento pero seguro hasta que David Heinemeier Hansson crea el framework Rails, el cual impulsa su crecimiento llevandolo a ser dominado como el "Lenguaje de Progra maccion del 2006" e instalandolo entre los 10 mas populares actualmente.

4. Tutorial de Instalación

Como bien sabemos ruby es un lenguaje multiplataforma por lo que aprenderemos a instalrlo en los diferentes sistemas operativos, asi mismo en todos los casos instalaremos la versión de Ruby **1.9.3** la cual es la versión más estable actualmente, ademas te ofrece una extensa lista de paquetes o gemas compatibles y actualizadas.

• Ruby en Windows

Para instalar el interprete de Ruby en Windows los podemos hacer desde su página oficil visitando http://rubyinstaller.org/downloads/ donde descargaremos el RubyInstaller versión Ruby1,9,3-p448 para una arquitectura de 32 bits, si la arquitectura es de 64 bists puedes descargar la versión Ruby2,0,0-p247(x64).

Después que descarguemos el instalador lo ejecutamos como administrador y empezamos la instalación. Aceptamos el contrato de licensia. Vea Figura2.

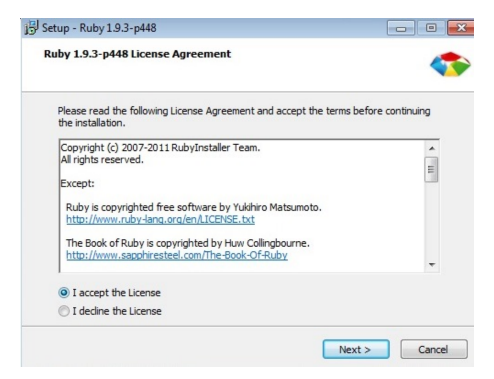


Figura 2: Paso de instalación 1

Agregamos lo necesario para la instalación como se observa en la Figura3.

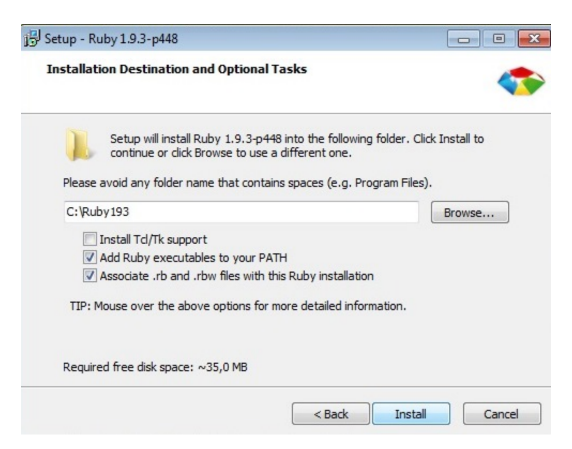


Figura 3: Paso de instalación 2

Terminamos la instalación. Vea Figura 4.



Figura 4: Paso de instalación 3

Abrimos Interactive Ruby y comenzamos a trabajar con Ruby desde consola. Vea Figura 5.



Figura 5: Paso de instalación 4

• Ruby en Linux Dependiendo de la distribución que utilices, hay varias maneras de instalar Ruby. En este caso instalaremos la versión Ruby 1.9.3-p125, para esto necesitaremos abrir una terminal, bajaremos el codigo fuente y lo compilaremos. En la siguiente página web encontraremos un script con los pasos realizados: http://paste.desdelinux.net/4393.

5. Hola Mundo y otros Programas Introductorios

A continuación revisaremos algunos programas básicos en ruby para esto solo necesitamos tener instalado en nuestro computador el interprete de ruby, abramos el terminal *InteractiveRuby* y empecemos a programar. Aunque solo trabajaremos desde consola recordemos que esta es una herramienta poderosa con la cual daremos nuestros primeros pasos en el mundo de ruby.

Ejemplo 1: Hola Mundo

Para hacer que nuestro programa escriba "HolaMundo" usaremos el comando putsHolaMundo", siendo "puts" el comando básico para escribir algo en ruby.

```
puts "Hola Mundo"
```

Programa Hola Mundo

Ejemplo 2: Trabajando con arreglos y Strings

• Crear un array

```
@names = Array.new
```

Crea un Array vacío.

Método []

```
@names = ["Juan", "Luis", "Roberto"]
```

Crea el Array y lo inicializa con strings.

Salida

```
irb(main):023:0> @nombres = ["Juan", "Luis", "Roberto"]
=> ["Juan", "Luis", "Roberto"]
irb(main):024:0> _
```

■ Método: +

```
@clientes = ["Juan", "Luis", "Roberto"]
@clientes2 = ["Pierre", "Joe", "Rachel"]
@clientes + @clientes2
```

Metodo para unir un array al final de otro.

Salida

```
irb(main):003:0> @enombres = ["Juan", "Luis", "Roberto"]
=> ["Juan", "Luis", "Roberto"]
irb(main):004:0> @enombres2 = ["Pierre", "Joe", "Rachel"]
=> ["Pierre", "Joe", "Rachel"]
irb(main):005:0> @enombres + @enombres2
=> ["Juan", "Luis", "Roberto", "Pierre", "Joe", "Rachel"]
```

• Ordenar un arreglo

```
notasdeberes = [10,7,5,8]
notasdeberes.sort
```

Ordena un Array de menor a mayor.

Salida

```
Interactive Ruby

irb(main):006:0> notas=[2,4,3,6,8,9,5,1]

=> [2, 4, 3, 6, 8, 9, 5, 1]

irb(main):007:0> notas.sort

=> [1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9]
```

• Obtener el tamaño de un arreglo

```
notasdeberes.size()
```

Salida

```
Interactive Ruby

=> [1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9]
irb(main):008:0> notas.size(>
=> 8
irb(main):009:0>
```

Recorrer un arreglo: each

```
equipos.each do | equipo | puts equipo end
```

Salida

El método 'each' lo que va hacer es recorrer cada elemento del arreglo equipos. En cada iteración, cada elemento del array se guarda en la variable equipo y se va imprimir cada elemento(cadena) del arreglo equipos ya que se encuentra la función puts que se encarga de imprimir cada cadena.

• Recorrer el arreglo: for in

```
for i in equipos
puts i
end
```

Salida

```
irb(main):020:0> for i in equipos
irb(main):021:1> puts i
irb(main):022:1> end
Barcelona
Milan
PSG
Monaco
=> ["Barcelona", "Milan", "PSG", "Monaco"]
irb(main):023:0>
```

Este caso es parecido al ejercicio anterior, sino que ahora se utiliza un ciclo 'for' para recorrer el arreglo. En cada iteración, la variable i toma el valor actual del array equipos, y luego va imprimir dicho elmento ya que se hace un put en cada iteración.

■ Igualdad entre arreglos

```
alumnos1=["Jorge"," Luis"," Jordy"]
alumnos2=["Orlando"," Gabriel"," Steven"]
alumnos1=alumnos2
```

Salida

```
Interactive Ruby

irb(main):037:0* alumnos="Jorge", "Luis", "Jordy"

> ["Jorge", "Luis", "Jordy"]

irb(main):038:0> alumnos2="Marco", "Orlando", "Gabriel"

>> ["Marco", "Orlando", "Gabriel"]

irb(main):039:0> alumnos==alumnos2

=> false

irb(main):040:0> alumnos==["Jorge", "Luis", "Jordy"]

>> true

irb(main):041:0> __
```

Devuelve false si no son iguales y true si lo son.

Ejemplo 3: objecto y metodos

• Ejemplo de crear un objecto y un metodo

```
class Rango
def initialize(caso=0)
@caso=caso
end
def ver
case @caso
when 1, 2..5
print"el numero esta dentro del rango 1 a 5"
when 6.. 10
print"el numero esta dentro del rango 6 a 10"
else
print"el numero esta fuera del rango"
end
end
end
```

Las palabras claves son class para darle el nombre a nuestro objecto, def initialize para inicializarlo , y def ...(y el nombre del metodo) para crear un metodo para el objecto

Utilizando el objecto y su metodo

```
numero=Rango.new(5)
numero.ver
```

Salida

```
irb(main):064:0* numero=Rango.new(5)

=> #KRango:0x2f03bf8 @caso=5>
irb(main):065:0> numero.ver
el numero esta dentro del rango 1 a 5=> nil
irb(main):06:0> numero2.rew(9>

=> #KRango:0x18e09a0 @caso=9>
irb(main):067:0> numero2.ver
el numero esta dentro del rango 6 a 10=> nil
irb(main):068:0> numero3=Rango.new(77>

=> #KRango:0x2f25ca8 @caso=77>
irb(main):069:0> numero3.ver
el numero no esta dentro del rango=> nil
irb(main):069:0> numero3.ver
```

Salida

Hacemos una instancia del objeto poniendo el [nombre del objeto].new, e inicializandolo ya sea con vacio o con un valor, y para utilizar el metodo de la misma forma [nombre del objeto].[nombe del metodo] como muestra Numero2.ver.

6. Referencias

- 1. https://www.ruby-lang.org/es/about/
- 2. http://es.wikibooks.org/wiki/Programación_en_Ruby/Historia
- 3. http://www.maestrosdelweb.com/editorial/la-clase-array-en-ruby/
- 4. https://www.ruby-lang.org/es/documentation/quickstart/2/
- 5. http://eudev2.uta.cl/rid=1GR0DSG4D-1Y1NH87-4RQ/ruby.pdf
- 6. http://www.ecured.cu/index.php/Lenguaje_de_Programación_Ruby
- 7. http://es.wikipedia.org/wiki/Ruby#Caracter.C3.ADsticas
- 8. http://es.wikibooks.org/wiki/Programación_en_Ruby#Caracter.C3.ADsticas _Especiales_del_Lenguaje
- 9. http://www.ecured.cu/index.php/Lenguaje_de_Programación_Ruby#Caracter.C3.ADsticas _generales_del_lenguaje
- 10. https://www.ruby-lang.org/es/downloads/