

# Ruby - Revisão de Sintaxe

# String

"Hello, World!"

# Interpolação de Strings

```
name = "Rodrigo"
"Hello, #{name}"
```

# Funções

```
def greet(name)
  return "Hello, #{name}"
end

def greet name
  "Hello, #{name}"
end
```

### Símbolos

:name, :anything

Símbolos são mais eficientes que strings. Duas strings com o mesmo conteúdo são dois objetos diferentes, mas para qualquer nome existe apenas um objeto Symbol. Isso pode economizar tempo e memória.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://guru-sp.github.io/tutorial\_ruby/simbolos.html

### Hash

```
hash = {
    :name => "Rodrigo Chaves",
    :age => 20,
    :birthday => "12/04/1996"
}
hash[:name] == "Rodrigo Chaves"
```

#### Rake

Rake é Ruby Make, é um standalone feito em ruby utilizado para substituir o utilitário do unix make. Ele usa rakefiles, que são arquivos feitos com uma lista de tarefas. Um exemplo clássico é a utilização do rake para fazer atividades administrativas.

### Instalando o Rake

\$ gem install rake

# Criando meu arquivo rake

rakefile, Rakefile, rakefile.rb, Rakefile.rb

### **Tasks**

task :name

end

Cada task é responsável para fazer uma tarefa.

# Dependências

```
task :name => [:dep1, :dep2]
end
```

## Argumentos

```
task :t, [args] => [deps]
```

### Exemplos

```
$ rake -T
(in /home/.../rake)
rake clean
                      # Remove any temporary products.
rake clobber
                      # Remove any generated file.
rake clobber rdoc
                      # Remove rdoc products
rake contrib test
                      # Run tests for contrib test
rake default
                      # Default Task
rake install
                      # Install the application
rake lines
                      # Count lines in the main rake file
rake rdoc
                      # Build the rdoc HTML Files
rake rerdoc
                      # Force a rebuild of the RDOC files
rake test
                      # Run tests
rake testall
                      # Run all test targets
```

#### Exercícios

- 1. Crie uma tarefa rake que compila um programa C.
- 2. Crie uma tarefa rake que compila 2 programas C e gera o executável.
- 3. Simular duas tarefas de Rails relacionadas ao banco de dados, em um banco de dados.
- 1. criar o arquivo .txt
- 2. preencher o arquivo .txt com dados de exemplo
- 4. Criar um modulo de ruby e criar um tarefa rake para carregá-lo no interpretador ruby.

#### Referências

- http://www.stuartellis.name/articles/rake/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Rake\_%28software%29
- http://guides.rubyonrails.org/command\_line.html#rake
- http://lukaszwrobel.pl/blog/rake-tutorial