Primeras aproximaciones con Ruby

1. Ruby:

- Hay que tener varias cosas en cuenta de Ruby antes de nada, la primera de ellas es que es no se compilan los archivos de Ruby, se ejecutan tal cual y con una pecularidad más, se va ejecutando línea a línea esto provoca que:
 - 1. Como no compilas no sabes los errores que puedes tener en tu código hasta que pasas por **todas las líneas** (y si hay lineas que rara vez pasas entonces podrías acumular errores sin darte cuenta).
 - 2. Di adiós a los puntos y comas al final de cada sentencia: solo tienes que poner una en cada línea y se interpretan igual que en los demás lenguajes.
 - 3. Ya no tienes que escribir llaves: normalmente cuando se hace algo que implique bloque (class X, for, while, def...) se va a esperar siempre un end que implica el fin de bloque: normalmente la IDE nos va a poner siempre el end, pero ten cuidado.
 - 4. Para los proyectos, como no compilas los archivos, no se usa un Makefile en vez de eso se usa un Rakefile, que si te líabas mucho con el Makefile no te preocupes, la IDE está aquí para ayudarte, pero tenlo en cuenta.
 - 5. Ten mucho cuidado cuando separes una sentencia muy larga en varias líneas: la mayoría de veces Ruby detecta que "falta algo" en la línea y pasa a la siguiente, lo detecta si hay expresiones con and, or, , etc. En cualquier caso si quieres separar varias líneas puedes usar \ para indicar que continua en la siguiente línea, por ejemplo:

```
Ruby string = "line #1line #2line #3"
Podemos ponerlo como: Ruby string = "line #1"\ "line #2"\ "line #3"
```

- Normalmente en Ruby se usa la notación **snake_case**, que como habrás podido notar es la de separar las palabras por el guión bajo, sin embargo en **PDOO** vamos a usar **camelCase** por razones técnicas, pero ten en cuenta que si haces cosas en Ruby se usa la notación snake_case.
- La mentalidad de programación en Ruby tienes que cambiarla, personalmente hay una cosa esencial que cambia mucho de Java/C++ a Ruby en lo que es la manera de pensar como trabajar con **arrays**, esto lo veremos más adelante, pero ten en cuenta de que hay que "cambiar totalmente el chip".

- Se acabó lo de poner los tipos a las variables. Ruby es un lenguaje de **tipado dinámico**, esto significa que si tu declaras una variable por ej var, no tienes que poner el tipo y lo mejor de todo es que puedes hacer variar su tipo cuando tu quieras (puedes hacer lo que quieras con var). Así si pasas parámetros a funciones no hace falta que indiques su tipo.
- Aunque esto nos permite mucha **versatilidad** no hay que abusar de ello para evitar liarnos a nosotros mismos y perder la cuenta de que era la variable **var** y también para dar legibilidad al código.
- Para comentar se usa # que comenta una linea, para comentar varias líneas
 hay otra manera que es usando =begin y =end y entre medias puedes
 comentar lo que quieras, pero siempre poniendo ambas al principio de
 líneas separadas (aunque he leído que la gente prefiere usar varias #).
- Existe return pero normalmente no se usa, cuando se llega al final de la función, se devuelve la última salida que se ha producido. Por ello, si quieres estar seguro de devolver lo que quieres solo tienes que poner al final de la función lo que quieres devolver pero sin el return.
- Vamos a ver varios ejemplos de como declarar funciones (métodos) siempre es con def nombre_metodo(param) en caso de que no tenga parametros la función entonces no hace falta poner nada.

```
Ej. 1 (sin parametros) Ruby def nombre_metodo # cosas # cosas lo_que_quiero_devolver end
```

2. Clases:

- Debemos fijarnos que en Ruby (como en Java) todo son clases, vamos a tener que trabajar con la idea de que hagas lo que hagas vas a usar clases. Por ello hay que tener claro como son las clases en Ruby.
- Las clases en Ruby son muy versatiles, mientras ejecutamos se pueden reescribir métodos suyos o añadir datos miembro... pero en PDOO vamos a ser más
- Todas las clases deben tener un método initialize que sería lo que nosotros denominamos un **constructor** y es **ÚNICO**, luego veremos como crear varios constructores. Para evitar líos con Ruby, en PDOO vamos a darles un estado siempre a todas las variables en el intialize.
- Los datos miembro (atributos) siempre son privados y los métodos son públicos por defecto, cuidado porque que algo sea privado en Ruby tiene mucha fuerza:

- 1. Si un método es privado entonces **No** podemos asignar lo que devuelva el método a nada, ni siquiera entre objetos de la misma clase, solo puede asignarse a algo si es el mismo objeto que invoca. Sin embargo **Si** se pueden llamar normalmente.
- Como los atributos pasa igual, no podemos consultarlos y/o modificarlos de otros objetos, a no ser que tengamos un attr_ especificado (ahora lo veremos).
- 3. Solo se pueden acceder a atributos con total libertad si es del propio objeto; y asignar si es tu propio método privado; es decir si al llamar a los métodos o acceder a las variables no es del tipo var = obj.metodo_privado o obj.variable, incluso self.obj daría fallo. Solo cuando podemos poner var = metodo_privado, @variable es cuando tenemos acceso ("no hay nada delante con un punto").
- 4. Para implementar los métodos set/get podemos hacerlo como normalmente lo hacemos, pero hay una opción más rápida y es usando los attr_. Se usan:
 - attr_accesor :var permite consultar/modificar el atributo var
 - attr_reader :var permite consultar el atributo var
 - attr_writer :var permite modificar el atributo var
- Cabe añadir que la manera de hacer referencia a los atributos de la clase siempre se hace añadiendo una **arroba** antes, es decir: **@var**. Con esto nos evitamos que haya confusión con otras variables que se llamen igual.
- Para atributos estáticos, es decir, atributos que son únicos de manera que todos los objetos de clase van a "compartir" ese atributo, si un objeto lo modifica entonces lo va a modificar para todos los demás objetos.
- Para **métodos estáticos**, es decir, métodos que pueden ser llamados sin tener que crear un objeto (como es el **new**, que llamamos para crear un objeto) solo tenemos que poner **self**. antes del nombre del método, es decir: "'Ruby class MiClase

```
attr_accesor :var attr_accesor :var_estatica

def initialize @var = "hola" @@var_estatica = 3 end

def self.metodo estatico puts "metodo estatico" end end
```

MiClase.metodo_estatico # Imprime "metodo_estatico" miClase1 = MiClase.new # Crea un objeto de clase MiClase miClase2 = MiClase.new miClase1.var_estatica = 1 puts miClase2.var_estatica # Imprime "1" "'

 Como ya hemos visto cuando hacemos new, creamos un nuevo objeto, que lo que hace es llamar al método initialize donde tenemos que darle valor a los atributos.

- Para ayudar a la legibilidad del código, aconsejo declarar los attr_ al
 principio para tener claro los atributos de la clase, aunque luego todos van
 a aparecer en el initialize puedes ver rápidamente los atributos de la
 clase.
- Dijimos antes que si solo podemos crear un único metodo initialize como podemos tener varios constructores. La idea es crear varios métodos estáticos self. que dentro llamen al new., de esta manera tendremos el initialize que le paseremos todas los parámetros, y otros metodos (constructores) definiendo ya las variables que no pasamos. Además si queremos evitar que se use el constructor general initialize entonces tendremos que ponerle private para versiones de Ruby en 2.0, para anteriores pondremos private_class_method :new.

Ej. 1 "'Ruby class MiClase

```
attr_reader :var1
  attr reader :var2
  attr_reader :var3
  attr_reader :var4
  private def initialize(var1, var2, var3, var4)
    @var1 = var1
    @var2 = var2
    @var3 = var3
    @var4 = var4
  end
  def self.constructor1(var1, var2)
    new(var1, var2, 3, 0)
  end
  def self.constructor2(var3, var4)
    new([], 2, var3, var4)
  end
end
Ei. 2
"'Ruby class MiClase
  attr_reader :var1
  attr_reader :var2
  attr_reader :var3
  attr_reader :var4
  private_class_method :new
```

```
def initialize(var1, var2, var3, var4)
    @var1 = var1
    @var2 = var2
    @var3 = var3
    @var4 = var4
end

def self.constructor1(var1, var2)
    new(var1, var2, 3, 0)
end

def self.constructor2(var3, var4)
    new([], 2, var3, var4)
end
end
...
```

3. Control de flujo

1. If