

Clojure

Clojure (clojure.org) es un dialecto moderno (surgió en 2007) del lenguaje Lisp (LISt Processor). Lisp fue desarrollado originalmente en 1958 por el grupo de Inteligencia Artificial del M.I.T. como un sistema para manipular expresiones que representaran oraciones y hacer deducciones. En su artículo titulado Recursive Functions of Symbolic Expressions and Their Computation by Machine, Part I de 1960, John McCarthy menciona que después de atravesar varias etapas de simplificación durante su desarrollo, Lisp finalmente pasó a basarse en un esquema para representar funciones inspirado en el Cálculo Lambda. Esto queda bastante en evidencia al observar una función para calcular el cuadrado de un número, aplicada al número 3, que puede escribirse así en Cálculo Lambda, Lisp y Clojure:

```
Cálculo Lambda (con combinadores) Lisp Clojure (λx.Mul x x) 3 ((fn [x] (* x x)) 3)
```

Algunas características de Clojure son las siguientes:

- Es homoicónico (los programas se escriben usando las propias estructuras de datos del lenguaje).
- Favorece la programación concurrente al ofrecer estructuras de datos persistentes (si un dato no existe, se lo crea, pero si ya existe, se lo aprovecha para crear otro; por ejemplo, cuando se inserta un dato en la cabeza de una lista, los datos de la lista original persisten como cola de la nueva lista) e inmutables (sus valores no se pueden cambiar).
- Le da preferencia a la recursividad y las *funciones de orden superior* (es decir, funciones que reciben y/o devuelven otras funciones), en lugar de la iteración basada en efectos secundarios/modificación de variables.
- Permite representar conjuntos potencialmente infinitos, dado que los elementos de las secuencias no se computan cuando no son necesarios (lazy evaluation o evaluación perezosa).
- > Se integra fácilmente en entornos Java, dado que las aplicaciones escritas en Clojure corren en la JVM (Java Virtual Machine).
- Ofrece una consola de evaluación (REPL: read-eval-print-loop) para facilitar el desarrollo dinámico. No se trata de un intérprete, ya que las expresiones leídas se compilan a bytecode de la JVM antes de ser ejecutadas. Los ejemplos que se darán en este documento provienen de la consola REPL. Algunos ejemplos útiles referidos al uso de la consola REPL:

user=> (doc list)	Muestra la documentación de list
user=> (find-doc "trim")	Muestra las documentaciones que incluyan trim
user=> (apropos "?")	Muestra los nombres que incluyan ?
user=> (dir clojure.string)	Muestra los nombres definidos en clojure.string
user=> (source +)	Muestra la definición (el código fuente) de +
<pre>user=> (load-file "op.clj")</pre>	Evalúa secuencialmente el contenido de op.clj
user=> (clojure-version)	Muestra la versión de Clojure

Limitaremos el estudio de este lenguaje a las siguientes 6 partes:

- Datos;
- 2. Evaluación de expresiones;
- 3. Formas especiales;
- Funciones predefinidas;
- Funciones de orden superior;
- Macros predefinidas.





1. DATOS

Un *dato* puede ser:

- un escalar;
- una colección cuyos elementos son datos;
- una secuencia (una abstracción que representa una vista secuencial de una colección).

1.1. Escalares

Se caracterizan por referirse a un único elemento, que puede ser un símbolo o un valor.

a) Símbolos

Un símbolo es un dato que representa el *nombre* de algo (una función, un parámetro, etc.). Por ejemplo, **a** es un símbolo. **Clojure es sensible a mayúsculas y minúsculas**. Casi todos los caracteres están permitidos en los símbolos, siempre y cuando estos comiencen con un carácter no numérico. Para evitar que Clojure intente evaluar y resolver un símbolo (devolviendo el valor a que este se refiere), se utiliza el apóstrofo.

```
user=> a
CompilerException java.lang.RuntimeException: Unable to resolve symbol:
a in this context, compiling:(NO_SOURCE_PATH:0:0)
user=> 'a
a
```

b) Valores literales

Un valor literal puede ser de cualquiera de los siguientes tipos:

- Números: Pueden ser enteros, de punto flotante o racionales.
 - I) Enteros: Por defecto **long**, de lo contrario (o si tienen el sufijo **N**) **BigInt**. Se les puede indicar la base. Por ejemplo, **42** equivale a **2r101010**, **8r52**, **052**, **16r2a**, **0x2A** y **36r16**.
 - II) Punto flotante: Por defecto **double**, de lo contrario (o si tienen el sufijo M) **BigDecimal**.
 - III) Racionales: representan una fracción. Por ejemplo: 1/3.
- ➤ Caracteres: Pueden representarse con la barra invertida antepuesta, como el propio valor o mediante su codificación en octal o en hexadecimal (Unicode) y, en algunos casos, también mediante su denominación.
 - I) Representación como el propio valor, por ejemplo: @ es \@.
 - II) Representación mediante la codificación en octal: @ es \o100.
 - III) Representación mediante la codificación en hexadecimal: @ es \u0040.
 - IV)Representación mediante su denominación: **\newline**, **\return**, **\space**, **\backspace**, **\tab** y **\formfeed**.
- Cadenas de caracteres: Se representan como series de caracteres encerradas entre comillas.
 Pueden extenderse por más de un renglón y soportan caracteres de escape como en Java.
 Por ejemplo: "La cadena \"Hola mundo\" es usada al aprender a programar"
- **Booleanos**: Son los valores de verdad **true** y **false**.
- Nulo: Es el valor **nil** (significa *nada* y representa una referencia nula, como **null** en Java).
- Constantes simbólicas: Representan valores especiales: ##Inf, ##-Inf y ##NaN.
- Palabras clave (*keywords*): Utilizadas para indexar los valores de los mapas, tienen casi la forma de los símbolos (se diferencian porque las palabras clave deben comenzar con el carácter: y porque el carácter: no está permitido). Por ejemplo, :primero es una palabra clave válida.





1.2. Colecciones

Se utilizan como contenedores de otros datos. Las principales son las listas, los vectores, las colas, los conjuntos y los mapas.

a) Listas

Se usan típicamente para representar código de Clojure. Se escriben como cero o más datos encerrados entre paréntesis, por ejemplo: () es la lista vacía y (+ P 1) es el código que suma P y 1. Opcionalmente, se pueden usar comas para separar los datos. Son útiles para:

- acceder secuencialmente a los datos;
- mantener datos repetidos;
- mantener el orden de los datos a medida que se insertan;
- agregar y quitar rápidamente datos del frente (LIFO).

b) Vectores

Se usan típicamente para representar datos. Se codifican como cero o más datos encerrados entre corchetes, por ejemplo: [] es el vector vacío y [0 1 1 2 3] son los primeros 5 números de Fibonacci. Opcionalmente, se pueden usar comas para separar los datos. Son útiles para:

- acceder aleatoriamente a los datos (por índice);
- mantener datos repetidos;
- mantener el orden de los datos a medida que se insertan;
- agregar y quitar rápidamente datos del final (LIFO).

c) Colas

Se usan típicamente para representar datos que van a ser utilizados de acuerdo con el método FIFO. No poseen una codificación literal, por lo que deben construirse a partir de la cola vacía clojure.lang.PersistentQueue/EMPTY. Son útiles para:

- acceder secuencialmente a los datos:
- mantener datos repetidos:
- mantener el orden de los datos a medida que se insertan;
- agregar datos al final y quitar datos del frente rápidamente (FIFO).

d) Conjuntos

Se usan típicamente para representar datos no repetidos. Se codifican como cero o más datos encerrados entre llaves, estando la de apertura precedida por el carácter #, por ejemplo: #{} es el conjunto vacío y #{2 3 5 7} son los primeros cuatro números primos. Opcionalmente, se pueden usar comas para separar los datos. Son útiles para:

- mantener datos sin repeticiones;
- agregar o eliminar un dato dado;
- verificar si existe un dato en el conjunto.

Existen dos tipos de conjuntos en Clojure: **hash-set** y **sorted-set**. La principal diferencia es que los segundos mantienen los datos ordenados.





e) Mapas

Se usan típicamente para representar entidades. Se codifican como cero o más pares de datos encerrados entre llaves, siendo el primero la clave (que solo puede aparecer una única vez) y el segundo el valor, por ejemplo: {} es el mapa vacío y {:x 10, :y 15} es la representación de un punto en el plano. Opcionalmente, se puede usar una coma entre un par de datos y otro, para separarlos. Son útiles para:

- acceder aleatoriamente a los datos (por clave);
- agregar asociaciones de claves únicas y valores;
- eliminar pares clave-valor, dada la clave;
- > verificar si existe una clave en el mapa.

Existen dos tipos de mapas en Clojure: **hash-map** y **sorted-map**. La principal diferencia es que los segundos mantienen los datos ordenados según la clave.

1.3. Secuencias

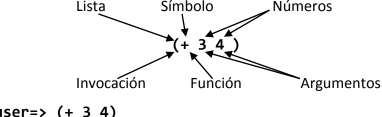
Mediante la interfaz **ISeq**, Clojure ofrece funciones de propósito general para trabajar con secuencias o *seqs*. Una *seq* es una abstracción que representa una vista secuencial de una colección, o sea una lista lógica que proporciona un acceso estable a una secuencia de valores. Las listas concretas implementan **ISeq** y son, por lo tanto, secuencias. Las demás colecciones, en cambio, no lo son, pero muchas funciones toman una o más colecciones que implementan **Sequable**, las convierten en secuencias y operan sobre ellas. Casi todas las funciones de la biblioteca de secuencias son perezosas (*lazy*), es decir, las funciones que devuelven *seqs* lo hacen de forma incremental y, por lo tanto, también consumen de forma incremental cualquier argumento que sea una *seq*.

2. EVALUACIÓN DE EXPRESIONES

En muchos lenguajes se hace una distinción entre sentencias (que al ser ejecutadas provocan algún efecto pero que no devuelven ningún valor) y expresiones (que al ser evaluadas devuelven un valor). En Clojure todo lo que hay son expresiones que al ser evaluadas devuelven un valor.

Al evaluar la mayoría de los datos, el resultado son ellos mismos:

Las dos excepciones son los *símbolos* (que al evaluarse se resuelven como el valor a que se refieren) y las *listas* (que se evalúan como invocaciones), a no ser que estén precedidos por un apóstrofo.



```
user=> (+ 3 4)
7
user=> (1 2 3)
ClassCastException java.lang.Long cannot be cast to clojure.lang.IFn ..
user=> '(1 2 3)
(1 2 3)
```





En una invocación, la primera posición de la lista puede estar ocupada por un símbolo (por ejemplo, el nombre de una función o una macro), una palabra clave, ciertas colecciones, etc.

Ejemplo de macro en la primera posición de la lista:

```
user=> (defn suma [a b] (+ a b))
#'user/suma
```

Ejemplo de función en la primera posición de la lista:

```
user=> (suma 5 6)
11
```

Ejemplo de palabra clave en la primera posición de la lista:

```
user=> (:v1 '{:v2 b, :v1 a, :v3 c})
a
```

Ejemplo de vector en la primera posición de la lista:

```
user=> ([0 10 20 30 40] 3)
30
```

El orden de los argumentos depende del tipo de operación: las operaciones sobre colecciones suelen tomar cierta colección como primer argumento y devolver una colección del mismo tipo. Las operaciones sobre secuencias, en cambio, suelen tomar una secuencia (o una colección que convierten en una secuencia) como último argumento y devolver una secuencia.

Ejemplo de operación sobre una colección:	Ejemplo de operación sobre una secuencia:
user=> (conj [1 2 3] 4)	user=> (cons 1 [2 3 4])
[1 2 3 4]	(1 2 3 4)

Algunas funciones como **flush** nunca toman argumentos. Otras como **read** a veces pueden no tomarlos:

```
user=> (do (print "Nombre: ")(flush)(let [n (read)] (print (str "Hola ")) n))
Nombre: Diego
Hola Diego
```

3. FORMAS ESPECIALES

Las formas especiales tienen reglas de evaluación que difieren de las reglas estándar. Su listado completo se obtiene evaluando: (pprint (keys (. clojure.lang.Compiler specials))). A continuación se describen algunas de ellas.

3.1. if

Se puede usar su estructura completa: (if a b c) y también omitir el tercer argumento: (if a b). Si el resultado de evaluar a no es false ni nil (conocidos como valores falsey), se devuelve el resultado de evaluar b. De lo contrario (valores truthy), se devuelve el resultado de evaluar c (o nil cuando no se incluye c). Por ejemplo:

```
user=> (if (= 3 3) ([10 20 30] 2) ([40 50 60] 1))
30
user=> (if (= 3 4) ([10 20 30] 2) ([40 50 60] 1))
50
user=> (if (= 3 4) ([10 20 30] 2))
nil
```

3.2. quote

Devuelve un símbolo o una lista, sin evaluarlos. Se abrevia con el apóstrofo. Por ejemplo:





3.3. fn

Devuelve una función. Su estructura está dada por una de las siguientes expresiones regulares:

Para funciones sin sobrecarga por aridad (cantidad de parámetros):

```
(fn name? [params*] condition-map? expr* )
```

Para funciones con sobrecarga por aridad (cantidad de parámetros):

```
(fn name? ([params*] condition-map? expr*)+)
```

name: aparece cero o una vez. Es un símbolo ligado a la propia función, solo visible dentro de ella, para permitir las llamadas recursivas.

params: aparecen cero o más veces. Son los parámetros que se ligarán a los argumentos al invocar la función. Cuando el penúltimo parámetro sea &, el último representará una secuencia que contendrá los argumentos restantes.

condition-map: aparece cero o una vez. Se utiliza para especificar pre- y postcondiciones para la función y trabajar con aserciones.

expr: aparecen cero o más veces. Son evaluadas todas, pero la función solo devuelve el valor de la última.

En Clojure, las funciones son valores, de modo que pueden ser tratadas como cualquier otro dato, aceptadas como argumentos y devueltas como resultados por otras funciones: son elementos de *primera clase*.

Ejemplos:

```
Aquí la función devuelta por fn no se utiliza:
```

```
user=> (fn [])
#object[user$eval301$fn__302 0x1128536 "user$eval301$fn__302@1128536"]
```

En los siguientes casos la función devuelta por **fn** sí se utiliza, invocándola con argumentos:

Función con aridad 0 (sin parámetros):

```
user=> ((fn []))
nil

Función con aridad 2:
user=> ((fn [a b] (+ a b)) 3 5)
8

Función recursiva con aridad 1:
user=> ((fn fact [n] (if (zero? n) 1 (* n (fact (- n 1))))) 5)
```

Función con sobrecarga por aridad (por soportar aridad indefinida se trata de una función variádica):

12

Función con notación abreviada (aridad 1):

```
user=> (#(* % %) 3)
```

Función con notación abreviada (aridad 2):

```
user=> (#(+ (* %1 %1) (* %2 %2)) 3 4)
```

25





3.4. def

Crea y devuelve una *Var*, que es uno de los mecanismos que ofrece Clojure para mantener una referencia a un valor mutable. Una *Var* ligada a una ubicación de almacenamiento mutable puede ser ligada dinámicamente a otra ubicación de almacenamiento mutable, ya que el aislamiento de hilos garantiza el uso seguro de estas ubicaciones de almacenamiento.

Al usar **def**, además, la *Var* queda registrada en el espacio de nombres (*namespace*) global que guarda el mapeo entre símbolos y *Vars*:

```
El símbolo x no está en el espacio de nombres global:
```

```
user=> x
CompilerException java.lang.RuntimeException: Unable to resolve symbol:
x in this context, compiling:(NO_SOURCE_PATH:0:0)
Aquí se crea una Var, se la registra en el namespace global con el nombre x y se la devuelve:
user=> (def x)
#'user/x
Ahora el símbolo x ya está en el espacio de nombres global:
user=> x
```

#object[clojure.lang.Var\$Unbound 0xb07f29 "Unbound: #'user/x"]

Sin embargo, el símbolo \mathbf{x} está mapeado con una Var que aún no está ligada a un valor:

```
user=> (class x)
clojure.lang.Var$Unbound
```

Aquí, además de crear una *Var* y mapearla con **x**, se le liga el valor **1** antes de devolverla:

```
user=> (def x 1)
#'user/x
```

Ahora el símbolo \mathbf{x} está en el espacio de nombres global, y al evaluarlo se obtiene el valor que está ligado a la Var mapeada con el símbolo:

```
user=> x
1
Aquí se consulta a qué clase pertenece el valor ligado a la Var mapeada con x:
user=> (class x)
java.lang.Long
```

Dado que las funciones en Clojure son valores, puede usarse **def** para darles un nombre:

```
user=> (def suma (fn [a b] (+ a b)))
user=> (suma 2 3)
5
```

No obstante, para ello es más práctico utilizar la macro **defn**:

```
user=> (defn suma [a b] (+ a b))
user=> (suma 4 5)
9
```

A veces, incluso se acostumbra combinar **defn** con **def**:

```
user=> (defn pot [n] (fn [x] (apply * (repeat n x))))
user=> (def cubo (pot 3))
user=> (cubo 2)
8
```

La función **pot** devuelve una función. La función anónima dentro de **pot** es una *closure* (clausura) porque utiliza **n** que está definida fuera de su *scope* (alcance).





3.5. var

Como se vio en el punto anterior, una vez que un símbolo fue mapeado con una *Var*, al evaluarlo se obtiene el valor ligado a esta. Para obtener la *Var*, en lugar del valor al que está ligada, se utiliza **var**:

```
Aquí se devuelve la misma Var que fue creada en el punto anterior:

user=> (var x)

#'user/x

En efecto, el símbolo x está mapeado con una Var:

user=> (class (var x))

clojure.lang.Var
```

3.6. do

Evalúa un grupo de expresiones, de la primera a la última, y devuelve el valor de la última (o **nil**, si no se le proporciona ninguna expresión). Ejemplos:

```
La forma especial do usada sin expresiones:

user=> (do)

nil

Aquí se evalúan tres expresiones y se devuelve el valor de la última:

user=> (if (= 2 (+ 1 1)) (do 1 2 3) 4)

3

Aquí también se evalúan tres expresiones y se devuelve el valor de la última, pero las dos primeras tienen efectos secundarios:

user=> (if (= 2 (+ 1 1)) (do (println 1) (println 2) 3) 4)

1
2
3
```

3.7. let

Evalúa un grupo de expresiones, de la primera a la última, y devuelve el valor de la última (o **nil**, si no se le proporciona ninguna expresión), usando los valores constantes de un grupo de símbolos locales definidos secuencialmente. Su estructura está dada por la siguiente expresión regular:

```
(let [binding*] expr*)
```

Ejemplos:

```
La forma especial let usada sin expresiones:
user=> (let [])
nil
```

Aquí se evalúan dos expresiones y se devuelve el valor de la última, pero la primera tiene efectos secundarios:

```
user=> (let [a [1 2 3], b 4] (println (list a b b a)) (list b a a b)) ([1 2 3] 4 4 [1 2 3]) (4 [1 2 3] [1 2 3] 4)
```





3.8. try-catch-finally

Esta forma especial tiene un comportamiento análogo al de su equivalente en Java. Su estructura está dada por la siguiente expresión regular:

```
(try expreT* (catch classname name expreC*)* (finally expreF*)?)
```

Las expresiones **expreT** son evaluadas y, si no se producen excepciones, se devuelve el valor de la última expresión. Si se produce una excepción y se proporcionan cláusulas **catch**, cada una se examina a su vez y, para la primera cláusula **catch** coincidente, se evalúan sus expresiones **expreC** y el valor de la última es el valor de retorno de la función. Si no hay una cláusula **catch** coincidente, la excepción se propaga fuera de la función. Antes de retornar, normal o anormalmente, se evalúan las expresiones **expreF** de la cláusula **final** por si tienen efectos secundarios. Por ejemplo:

3.9. . (punto)

Esta forma especial es la base para el acceso a Java desde Clojure. Si el primer operando es un símbolo que se resuelve como un nombre de clase, se considera el acceso a un miembro estático de la clase nombrada. Si el segundo operando es un símbolo y no se proporciona ningún argumento, se considera que es el acceso a un atributo. En cambio, si el segundo operando es una lista, o se proporcionan argumentos, se considera como una llamada a un método. Si el método tiene un tipo de retorno **void**, el valor de la expresión es **nil**.

Ejemplos:

```
El primer operando Math es un nombre de clase y el segundo operando es un símbolo:
user=> (. Math PI)
3.141592653589793

El primer operando System es un nombre de clase y el segundo operando es una lista:
user=> (. (. System (getProperties)) (get "java.runtime.version"))
"1.8.0_60-b27"

El método println tiene tipo de retorno void:
user=> (. System/out println "Hola")
Hola
nil
```

En general, el acceso a Java desde Clojure se lleva a cabo mediante macros que se expanden a la forma especial . (punto). Por ejemplo:

```
Uso de una macro para acceder a Java:
```

```
user=> (.toUpperCase "Hola")
"HOLA"
```

Uso equivalente con la forma especial . (punto):

```
user=> (macroexpand-1 '(.toUpperCase "Hola"))
(. "Hola" toUpperCase)
```

Uso de otra macro para acceder a Java:

```
user=> (.indexOf '(a b c d) 'c)
2
```

Las posiciones se cuentan desde 0





4. FUNCIONES PREDEFINIDAS

Clojure ofrece un gran repertorio de funciones predefinidas. Por ejemplo, una de las más utilizadas es la función =, que devuelve **true** si sus argumentos son iguales; si no, **false**. A continuación se muestran algunas de las demás funciones disponibles, agrupadas según los datos con que trabajan.

4.1. Símbolos

```
user=> (def a (symbol "b")) symbol devuelve un símbolo con el nombre indicado
#'user/a
user=> a
b
user=> (symbol? a) symbol? devuelve true si el argumento es un Symbol
true
user=> (class a)
clojure.lang.Symbol
```

4.2. Números

number? Devuelve true si el argumento es un Number; si no, false

a) Cálculos sin autopromoción

Lanzan una **ArithmeticException** si el resultado es incompatible con el tipo de los operandos. Por ejemplo:

- + Suma los operandos (Pueden ser más de dos. Si no los hay, devuelve **0**)
- Resta los operandos (Pueden ser más de dos. Si solo hay uno, le cambia el signo)
- * Multiplica los operandos (Pueden ser más de dos. Si no los hay, devuelve 1)
- / Divide los operandos (Pueden ser más de dos. Si solo hay uno, devuelve su recíproco)

inc Devuelve el operando incrementado en 1dec Devuelve el operando decrementado en 1

quot Devuelve el cociente (división entera) entre los dos operandos
 rem Devuelve el resto de la división entera entre los dos operandos

b) Cálculos con autopromoción

No lanzan una **ArithmeticException** si el resultado es incompatible con el tipo de los operandos, ya que estos se autopromueven para que el resultado sea de un tipo más amplio. Por ejemplo, en el siguiente caso el resultado es un **BigInt**:

- +' Suma los operandos (Pueden ser más de dos. Si no los hay, devuelve **0**)
- ' Resta los operandos (Pueden ser más de dos. Si solo hay uno, le cambia el signo)
- *' Multiplica los operandos (Pueden ser más de dos. Si no los hay, devuelve 1)
- inc' Devuelve el operando incrementado en 1
- dec' Devuelve el operando decrementado en 1





c) Relacionales

==	Devuelve true si los valores de los operandos son iguales; si no, false
=	Devuelve true si los valores y los tipos de los operandos son iguales; si no, false
not=	Devuelve true si los valores o los tipos de los operandos son distintos; si no, false
<	Devuelve true si los operandos están en orden monótono creciente; si no, false
<=	Devuelve true si los operandos están en orden monótono no-decreciente; si no, false
>	Devuelve true si los operandos están en orden monótono decreciente; si no, false
>=	Devuelve true si los operandos están en orden monótono no-creciente; si no, false
zero?	Devuelve true si el valor del argumento es igual a 0 ; si no, false
pos?	Devuelve true si el valor del argumento es mayor que 0 ; si no, false
neg?	Devuelve true si el valor del argumento es menor que 0 ; si no, false
even?	Devuelve true si el resto de dividir por 2 el argumento es igual a 0 ; si no, false
odd?	Devuelve true si el resto de dividir por 2 el argumento es igual a 1 ; si no, false
Fracciones	

d) Fracciones

numerator	Devuelve el valor del numerador de un número racional
denominator	Devuelve el valor del denominador de un número racional

e) Selección

min	Devuelve el valor del menor de los argumentos (el mínimo)
max	Devuelve el valor del mayor de los argumentos (el máximo)
rand-int	Devuelve un entero al azar entre 0 (incl.) y el argumento (excl.)

f) Manipulación de bits

bit-and

bit-or bit-xor	Devuelve el or realizado bit a bit entre dos o más argumentos Devuelve el xor realizado bit a bit entre dos o más argumentos
bit-not	<u> </u>
DIC-HOC	Devuelve el not realizado bit a bit sobre el argumento
bit-shift-right	Devuelve el primer argumento con sus bits desplazados hacia la derecha tantas veces como indica el segundo argumento
bit-shift-left	Devuelve el primer argumento con sus bits desplazados hacia la izquierda tantas veces como indica el segundo argumento
bit-clear	Devuelve el primer argumento con 0 en el bit indicado por el segundo
bit-set	Devuelve el primer argumento con 1 en el bit indicado por el segundo
bit-flip	Devuelve el primer argumento cambiando el bit indicado por el segundo
bit-test	Devuelve true si en el primer argumento el bit indicado por el segundo

Devuelve el and realizado bit a bit entre dos o más argumentos

g) Casteos explícitos

int	Devuelve el valor del argumento convertido a int
bigdec	Devuelve el valor del argumento convertido a BigDecimal
bigint	Devuelve el valor del argumento convertido a BigInt
double	Devuelve el valor del argumento convertido a double
float	Devuelve el valor del argumento convertido a float
long	Devuelve el valor del argumento convertido a long
num	Devuelve el valor del argumento convertido a Number
short	Devuelve el valor del argumento convertido a short

argumento es 1; si no, false





4.3. Caracteres

char Devuelve el valor del argumento convertido a **char**

char? Devuelve **true** si el argumento es un **Character**; si no, **false**

También se pueden usar los métodos de la clase Character de Java, por ejemplo:

```
user=> (Character/isLetter \q)
true
user=> (Character/digit \a 16)
10
```

Los mapas **char-name-string** y **char-escape-string** se pueden usar como si fueran funciones:

```
user=> (char-name-string \u000A)
"newline"
user=> (char-escape-string \u000A)
"\\n"
```

4.4. Cadenas de caracteres

Las cadenas de caracteres de Clojure son objetos de la clase **String** de Java. Se suelen procesar usando la forma especial . (punto) o macros. Por ejemplo:

```
user=> (seq (.split "Esta frase tiene cinco palabras" " "))
("Esta" "frase" "tiene" "cinco" "palabras")
```

Sin embargo, Clojure también proporciona algunas funciones propias:

str Devuelve el valor del argumento convertido a **String**. Invocada sin argumento

o con **nil** como único argumento, devuelve la cadena vacía. Con dos o más

argumentos, devuelve su concatenación.

string? Devuelve **true** si el argumento es un **String**; si no, **false**

replace Devuelve el resultado de reemplazar, en el primer argumento, las subcadenas

que coincidan con el segundo argumento por la cadena indicada en el tercero.

```
user=> (clojure.string/replace "El color es rojo" #"rojo" "azul")
"El color es azul"
```

pr imprime sin salto de línea, en el formato del lector estándar de Clojure, y devuelve **nil**:

```
user=> (pr "Hola")
"Hola"nil
```

prn imprime con salto de línea, en el formato del lector estándar de Clojure, y devuelve **nil**:

```
user=> (prn "Hola")
"Hola"
nil
```

print imprime sin salto de línea, en el formato del lector humano (sin comillas), y devuelve **nil**:

```
user=> (print "Hola")
Holanil
```

println imprime con salto de línea, en el formato del lector humano (sin comillas), y devuelve nil:

```
user=> (println "Hola")
Hola
```

printf imprime en el formato indicado mediante el primer argumento y devuelve nil:

```
user=> (printf "%s\n" "Hola")
Hola
nil
```



nil



4.5. Booleanos

boolean	Devuelve el valor del argumento convertido a Boolean
boolean?	Devuelve true si el argumento es un Boolean ; si no, false
true?	Devuelve true si el valor del argumento es true ; si no, false
false?	Devuelve true si el valor del argumento es false ; si no, false

not Devuelve **true** si el valor del argumento es **false** o **nil**; si no, **false**

4.6. Nulo

nil?	Devuelve true si el valor del argumento es nil ; si no, false
------	--

some? Devuelve **true** si el valor del argumento es distinto de **nil**; si no, **false**

4.7. Palabras clave (keywords)

keyword	Devuelve una palabra clave construida anteponiéndole: al argumento
keyword?	Devuelve true si el valor del argumento es una Keyword ; si no, false

4.8. Colecciones

a) Creación de una colección vacía

b) Creación de una colección con datos iniciales (con Cola/PersistentQueue no se puede hacer)

```
user=> (list 'a 'b 'c)
(a b c)
                                                      Lista
user=> (vector 'a 'b 'c)
[a b c]
                                                      Vector
user=> (hash-set 'a 'b 'c)
#{a c b}
                                                      Conjunto
user=> (sorted-set 'a 'c 'b)
#{a b c}
                                                      Conjunto ordenado
user=> (hash-map :v1 'a, :v2 'b, :v3 'c)
{:v2 b, :v1 a, :v3 c}
                                                      Mapa
user=> (zipmap '[:v2 :v1 :v3] '[b a c])
{:v2 b, :v1 a, :v3 c}
                                                      Mapa
user=> (sorted-map :v1 'a, :v3 'c, :v2 'b)
{:v1 a, :v2 b, :v3 c}
                                                      Mapa ordenado
```



De aquí en más, para mostrar las funciones, se utilizarán las 7 colecciones definidas a continuación:

```
user=> (def L (conj (conj (conj () 'c) 'b) 'a))
user=> L
(a b c)
                                                     Lista
user=> (def V (conj (conj (conj [] 'a) 'b) 'c))
user=> V
[a b c]
                                                     Vector
user=> (def Q (conj (conj clojure.lang.PersistentQueue/EMPTY 'a) 'b) 'c))
user=> (seq Q)
(a b c)
                                                     Cola (usando seq para verla)
user=> (def HS (hash-set 'a 'b 'c))
user=> HS
#{a c b}
                                                     Conjunto
user=> (def SS (sorted-set 'a 'c 'b))
user=> SS
#{a b c}
                                                     Conjunto ordenado
user=> (def HM (hash-map :v1 'a, :v2 'b, :v3 'c))
user=> HM
{:v2 b, :v1 a, :v3 c}
                                                     Mapa
user=> (def SM (sorted-map :v1 'a, :v3 'c, :v2 'b))
user=> SM
{:v1 a, :v2 b, :v3 c}
                                                     Mapa ordenado
```

c) Predicados

Verificación de clase

```
user=> (instance? clojure.lang.PersistentList L)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentVector V)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentQueue Q)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentHashSet HS)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentTreeSet SS)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentHashMap HM)
true
user=> (instance? clojure.lang.PersistentTreeMap SM)
true
```





```
Verificación de tipo
 user=> (list? L)
 true
 user=> (vector? V)
 true
 user=> (list? Q)
 true
 user=> (set? HS)
 user=> (set? SS)
 true
 user=> (map? HM)
 true
 user=> (map? SM)
 true
 user=> (coll? SM)
                         Devuelve true porque SM implementa IPersistentCollection
 true
Verificación de características
 user=> (and (sequential? L) (counted? L))
 user=> (and (sequential? V) (associative? V) (counted? V) (reversible? V))
 user=> (and (sequential? Q) (counted? Q))
 true
 user=> (counted? HS)
 true
 user=> (and (sorted? SS) (counted? SS) (reversible? SS))
 user=> (and (associative? HM) (counted? HM))
 user=> (and (associative? SM) (sorted? SM) (counted? SM) (reversible? SM))
 true
Verificación de contenido
 empty?
                 Devuelve true si el argumento es una colección vacía; si no, false
 distinct?
                 Devuelve true si ningún argumento es igual a otro; si no, false
 every?
                 Devuelve true si el primer argumento (un predicado) es true para todos
                 los datos del segundo argumento; si no, false
 not-every?
                 Devuelve false si el primer argumento (un predicado) es true para todos
                 los datos del segundo argumento; si no, true
 not-any?
                 Devuelve false si el primer argumento (un predicado) es true para algún
                 dato del segundo argumento; si no, true
                 Devuelve true si el primer argumento (un predicado) es true para algún
 some
```



dato del segundo argumento; si no, nil



contains? Devuelve true si el primer argumento (un vector, un conjunto o un mapa) contiene un dato en la posición indicada por el segundo argumento (en el caso de los vectores), contiene el dato indicado por el segundo argumento (en el caso de los conjuntos) o contiene la clave indicada por el segundo argumento (en el caso de los mapas); si no, false. Por ejemplo:

```
user=> (contains? V 0)
true
user=> (contains? V 3)
false
user=> (contains? HS 'a)
user=> (contains? HS 'd)
false
user=> (contains? SS 'a)
true
user=> (contains? SS 'd)
false
user=> (contains? HM :v1)
user=> (contains? HM :v4)
false
user=> (contains? SM :v1)
user=> (contains? SM :v4)
false
```

d) Carga de un dato (no se modifican las colecciones originales, que son inmutables)

conj (puede usarse con más de dos argumentos: (conj L 1 2) equivale a (conj (conj L 1) 2)

```
user=> (conj L 'd)
(d a b c)
                                                         (el dato queda primero)
user=> (conj V 'd)
                                                         Vector
[a b c d]
                                                         (el dato queda último)
user=> (seq (conj Q 'd))
                                                         Cola (usando seq para verla)
(a b c d)
                                                         (el dato queda último)
user=> (conj HS 'd)
                                                         Conjunto
#{a c b d}
user=> (conj SS 'd)
                                                         Conjunto ordenado
#{a b c d}
user=> (conj HM {:v4 'd})
                                                         Mapa
{:v2 b, :v1 a, :v4 d, :v3 c}
                                                         (la clave y el dato van juntos)
user=> (conj SM {:v4 'd})
                                                         Mapa ordenado
{:v1 a, :v2 b, :v3 c, :v4 d}
                                                         (la clave y el dato van juntos)
```

conj puede usarse con más de dos argumentos: (conj L 1 2) equivale a (conj (conj L 1) 2)





assoc

Funciona con vectores y mapas. El primer argumento es la colección, el segundo el índice (en el caso de los vectores) o la clave (en el caso de los mapas) y el tercero el dato a cargar. En vectores no se pueden usar índices menores que **0** ni mayores que el tamaño del vector. Por ejemplo:

```
user=> (assoc V 3 'd)
[a b c d]
user=> (assoc V 4 'd)
IndexOutOfBoundsException clojure.lang.PersistentVector.assocN ...
user=> (assoc HM :v4 'd)
{:v2 b, :v1 a, :v4 d, :v3 c}
user=> (assoc SM :v4 'd)
{:v1 a, :v2 b, :v3 c, :v4 d}
```

e) Remoción de un dato (no se modifican las colecciones originales, que son inmutables)

> pop

Funciona con listas, vectores y colas.

En listas y vectores se devuelve la colección sin el dato cargado por último (LIFO):

```
user=> (pop L)
(b c)
user=> (pop V)
[a b]
```

En colas se devuelve la colección sin el dato que fue cargado primero (FIFO):

```
user=> (seq (pop Q))
(b c)
```

disj

Funciona con conjuntos. Se devuelve la colección sin el dato indicado como segundo parámetro.

```
user=> (disj HS 'a)
#{c b}
user=> (disj SS 'a)
#{b c}
```

dissoc

Funciona con mapas. Se devuelve la colección sin el dato asociado a la clave indicada como segundo parámetro.

```
user=> (dissoc HM :v1)
{:v2 b, :v3 c}
user=> (dissoc SM :v1)
{:v2 b, :v3 c}
```





f) Selección de un dato

peek

Funciona con listas, vectores y colas.

En listas y vectores se devuelve el dato que fue cargado por último (LIFO):

```
user=> (peek L)
a
user=> (peek V)
c
En colas se devuelve el dato que fue cargado primero (FIFO):
user=> (peek Q)
a
```

> nth

Funciona con listas, vectores y colas, devolviendo el enésimo dato (se cuenta desde 0).

```
user=> (nth L 0)
a
user=> (nth V 1)
b
user=> (nth Q 2)
```

get

Funciona con vectores, conjuntos y mapas, devolviendo el dato ubicado en la posición indicada por el segundo argumento (en el caso de los vectores), el dato indicado por el segundo argumento (en el caso de los conjuntos) o el dato asociado a la clave indicada por el segundo argumento (en el caso de los mapas); si no existe tal dato, nil. A pesar de que estas tres colecciones pueden ser usadas como si fueran funciones (sin get), el uso de get se justifica por la posibilidad de indicar como tercer argumento un valor por defecto alternativo. Por ejemplo:

```
user=> (get V 0)
                      Equivale a (V 0)
                                                 user=> (get V 7 'otro)
                                                 user=> (get HS 'k 'otro)
user=> (get HS 'a)
                      Equivale a (HS 'a)
                                                 otro
                                                 user=> (get SS 'k 'otro)
user=> (get SS 'a)
                      Equivale a (SS 'a)
                                                 user=> (get HM :v7 'otro)
user=> (get HM :v1)
                      Equivale a (HM:v1)
                                                 otro
                                                 user=> (get SM :v7 'otro)
user=> (get SM :v1)
                      Equivale a (SM:v1)
                                                 otro
а
```



g) Selección de múltiples datos

subvec

Funciona con vectores, devolviendo los datos ubicados desde la posición indicada por el segundo argumento (inclusive). Si hay un tercer argumento, este indica hasta qué posición considerar (y el dato ubicado en esta no se devuelve). Por ejemplo:

```
user=> (subvec V 0)
[a b c]
user=> (subvec V 1)
[b c]
user=> (subvec V 0 2)
[a b]
user=> (subvec V 0 3)
[a b c]
user=> (subvec V 0 4)
IndexOutOfBoundsException clojure.lang.RT.subvec (RT.java:1573)
```

> select-keys

Funciona con mapas, devolviendo los datos cuyas claves se incluyan en el segundo parámetro. Por ejemplo:

```
user=> (select-keys HM [:v1 :v3])
{:v1 a, :v3 c}
user=> (select-keys SM [:v1 :v3])
{:v1 a, :v3 c}
```

h) Combinación de colecciones

> into

Devuelve el resultado de aplicar la función **conj** entre la colección indicada como primer argumento y sucesivamente cada uno de los datos de la colección indicada como segundo argumento, resultando una colección del mismo tipo que la del primer argumento (o, si el primer argumento es **nil**, se devuelve una lista). Las combinaciones permitidas son:

1º↓ 2º→	L	V	Q	HS	SS	HM	SM
L	Sí						
V	Sí						
Q	Sí						
HS	Sí						
SS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
HM	No	No	No	No	No	Sí	Sí
SM	No	No	No	No	No	Sí	Sí





```
Por ejemplo:
   user=> (into L '(d e f))
   (fedabc)
   user=> (into V '(d e f))
   [abcdef]
   user=> (seq (into Q '(d e f)))
   (abcdef)
   user=> (into HS '(d e f))
   #{a e c b d f}
   user=> (into SS '(d e f))
   #{a b c d e f}
   user=> (into HM '{:v4 d, :v5 e, :v6 f})
   {:v2 b, :v5 e, :v1 a, :v4 d, :v3 c, :v6 f}
   user=> (into SM '{:v4 d, :v5 e, :v6 f})
   {:v1 a, :v2 b, :v3 c, :v4 d, :v5 e, :v6 f}
Operaciones con conjuntos
   user=> (require '[clojure.set :refer [union difference intersection]])
   nil
   user=> (union HS '#{c d e})
   #{a e c b d}
   user=> (union SS '#{c d e})
   #{a b c d e}
   user=> (difference SS '#{c d e})
   #{a b}
   user=> (intersection HS '#{c d e})
   #{c}
```

merge

Esta función tiene la misma aridad que **conj** (permite **0** o más argumentos) pero se comporta de manera diferente cuando se la invoca sin argumentos o cuando el primer argumento es **nil**. **merge** está diseñada para trabajar con mapas. Por ejemplo:

```
user=> (conj)
[]
user=> (merge)
nil
user=> (conj nil {:v4 'd} {:v5 'e})
({:v5 e} {:v4 d})
user=> (merge nil {:v4 'd} {:v5 'e})
{:v4 d, :v5 e}
user=> (merge HM '{:v1 d, :v2 e} '{:v0 a, :v4 b})
{:v2 e, :v1 d, :v0 a, :v4 b, :v3 c}
user=> (merge SM '{:v1 d, :v2 e} '{:v0 a, :v4 b})
{:v0 a, :v1 d, :v2 e, :v3 c, :v4 b}
```





i) Transformación de una colección (no se modifican las colecciones originales, que son inmutables)

empty

Aplicada sobre una colección, la devuelve vacía.

```
user=> (empty L)
()
user=> (empty V)
[]
user=> (empty Q)
#object[clojure.lang.PersistentQueue 0x8a60bc "clojure.lang.PersistentQueue@1"]
user=> (empty HS)
#{}
user=> (empty SS)
#{}
user=> (empty HM)
{}
user=> (empty SM)
{}
```

assoc

Se usa para cambiar un dato en un vector o en un mapa. El primer argumento es la colección, el segundo el índice (en el caso de los vectores) o la clave (en el caso de los mapas) y el tercero el nuevo dato. Por ejemplo:

```
user=> (assoc V 1 'B)
[a B c]
user=> (assoc HM :v2 'B)
{:v2 B, :v1 a, :v3 c}
```

update

Se usa para cambiar un dato en un vector o en un mapa. El primer argumento es la colección, el segundo el índice (en el caso de los vectores) o la clave (en el caso de los mapas) y el tercero la función que se aplica sobre el dato. Por ejemplo:

```
user=> (update V 1 nil?)
[a false c]
user=> (update SM :v2 clojure.string/upper-case)
{:v1 a, :v2 "B", :v3 c}
```

replace

Se usa para cambiar un conjunto de datos en un vector. El primer argumento es el conjunto de pares *antes-después* y el segundo es el vector. Por ejemplo:

```
user=> (replace '{a b, c d} V)
[b b d]
```





frequencies

Devuelve un mapa con la cantidad de veces que aparece cada dato en una colección dada.

```
user=> (frequencies '("Hola" "mundo" "Hola"))
{"Hola" 2, "mundo" 1}
```

shuffle

Si el argumento es un vector, lo devuelve mezclado. Si el argumento es un mapa, lanza una **ClassCastException**. Si es una lista, una cola o un conjunto, devuelve un vector con los datos mezclados.

```
user=> (shuffle L)
[a c b]
user=> (shuffle V)
[c b a]
user=> (shuffle SS)
[b a c]
```

Cambio de tipo de una colección

Siempre puede aplicarse la función **into** usando como primer argumento una colección vacía del nuevo tipo deseado y como segundo argumento la colección original. Por ejemplo:

```
user=> (into (list) V)
(c b a)
user=> (into (list) SM)
([:v3 c] [:v2 b] [:v1 a])
user=> (into [] L)
[a b c]
user=> (into [] Q)
[a b c]
user=> (into #{} SM)
#{[:v2 b] [:v1 a] [:v3 c]}
user=> (into #{} V)
#{a c b}
```

Sin embargo, para convertir en vector o en conjunto, Clojure proporciona **vec** y **set**, respectivamente:

```
user=> (vec L)
[a b c]
user=> (vec SM)
[[:v1 a] [:v2 b] [:v3 c]]
user=> (set V)
#{a c b}
user=> (set SM)
#{[:v2 b] [:v1 a] [:v3 c]}
```





4.9. Secuencias

a) Creación de una secuencia vacía

```
> concat
   user=> (concat)
   user=> (class (concat))
   clojure.lang.LazySeq
```

b) Creación de una secuencia a partir de una colección

```
> seq
   user=> (seq [])
   nil
   user=> (seq V)
   (a b c)
   user=> (seq Q)
   (a b c)
   user=> (seq HS)
   (a c b)
   user=> (seq SS)
   (a b c)
   user=> (seq HM)
   ([:v2 b] [:v1 a] [:v3 c])
   user=> (seq SM)
   ([:v1 a] [:v2 b] [:v3 c])
> sequence
   user=> (sequence [])
   ()
```

user=> (sequence V)

(a b c)

kevs

Devuelve una secuencia con las palabras clave de un mapa. Por ejemplo:

```
user=> (keys SM)
(:v1 :v2 :v3)
```

vals

Devuelve una secuencia con los datos contenidos en un mapa. Por ejemplo:

```
user=> (vals SM)
(a b c)
```





c) Creación de una secuencia a partir de constantes

repeat

Invocada con un único argumento, devuelve una secuencia infinita repitiéndolo. Si se usan dos argumentos, devuelve una secuencia repitiendo el segundo argumento tantas veces como indica el primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (take 5 (repeat 0))
(0 0 0 0 0)
user=> (repeat 5 0)
(0 0 0 0 0)
```

range

Con menos de dos argumentos, devuelve una secuencia, monótona creciente, de números enteros a partir del **0** (infinita o del tamaño indicado por el argumento). Si son dos los argumentos, la secuencia de enteros parte del valor del primer argumento y no alcanza el valor del segundo. Si son tres los argumentos, el último indica el valor del paso (*step*). Por ejemplo:

```
user=> (take 5 (range))
(0 1 2 3 4)
user=> (range 5)
(0 1 2 3 4)
user=> (range 1 6)
(1 2 3 4 5)
user=> (range 1 6 0.5)
(1 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5)
```

d) Predicado

> seq?

Devuelve **true** si el argumento implementa **ISeq**; si no, false.

```
user=> (seq? L)
true
user=> (seq? V)
false
user=> (seq? Q)
false
user=> (seq? HS)
false
user=> (seq? SS)
false
user=> (seq? HM)
false
user=> (seq? SM)
false
```





e) Carga de un dato (no se modifican las secuencias originales, que son inmutables)

cons

Devuelve una secuencia con el dato indicado por el primer argumento cargado a la izquierda de la secuencia indicada por el segundo argumento:

```
user=> (class (take 5 (range)))
clojure.lang.LazySeq
user=> (cons 'd (take 5 (range)))
(d 0 1 2 3 4)
user=> (cons 'd L)
(d a b c)
user=> (cons 'd V)
(d a b c)
user=> (cons 'd Q)
(d a b c)
user=> (cons 'd HS)
(d a c b)
user=> (cons 'd SS)
(d a b c)
user=> (cons 'd HM)
(d [:v2 b] [:v1 a] [:v3 c])
user=> (cons 'd SM)
(d [:v1 a] [:v2 b] [:v3 c])
```

f) Remoción de un dato (no se modifican las secuencias originales, que son inmutables)

> rest

```
user=> (rest [])
()
user=> (rest L)
(b c)
user=> (rest V)
(b c)
user=> (rest Q)
(b c)
user=> (rest HS)
(c b)
user=> (rest SS)
(b c)
user=> (rest HM)
([:v1 a] [:v3 c])
user=> (rest SM)
([:v2 b] [:v3 c])
```

Siempre se devuelve una secuencia, incluso al recibir una vacía



> next

Similar a **rest**, salvo cuando se recibe una secuencia vacía, en cuyo caso se devuelve **nil**.

```
user=> (next ()) Al recibir una lista vacía, se devuelve nil
nil
user=> (next L)
(b c)
```

butlast

Funciona como **next**, pero viendo la secuencia de derecha a izquierda. Por ejemplo:

```
user=> (butlast #{}) Al recibir un conjunto vacío, se devuelve nil
nil
user=> (butlast L)
(a b)
user=> (butlast V)
(a b)
user=> (butlast Q)
(a b)
```

g) Selección de un dato

➤ first

Devuelve el dato que aparece primero a la izquierda:

<pre>user=> (first []) nil</pre>	Al recibir un vector vacío, se devuelve nil
user=> (first L) a	El dato que fue cargado por último en la lista
user=> (first V) a	El dato que primero fue cargado en el vector
user=> (first Q) a	El dato que primero fue cargado en la cola
user=> (first HS)	En un conjunto no ordenado aquí puede haber cualquier dato
user=> (first SS)	El dato que queda primero después del ordenamiento
user=> (first HM) [:v2 b]	En un mapa no ordenado aquí puede haber cualquier dato
user=> (first SM) [:v1 a]	El dato que queda primero después del ordenamiento por clave





▶ last

```
Devuelve el dato que aparece primero a la derecha:
```

```
Al recibir un vector vacío, se devuelve nil
user=> (last [])
nil
user=> (last L)
                          El dato que primero fue cargado en la lista
user=> (last V)
                          El dato que fue cargado por último en el vector
user=> (last Q)
                          El dato que fue cargado por último en la cola
user=> (last HS)
                          En un conjunto no ordenado aquí puede haber cualquier dato
user=> (last SS)
                          El dato que queda último después del ordenamiento
user=> (last HM)
                          En un mapa no ordenado aquí puede haber cualquier dato
[:v3 c]
user=> (last SM)
                          El dato que queda último después del ordenamiento por clave
[:v3 c]
```

h) Operaciones dobles (no se modifican las secuencias originales, que son inmutables)

> ffirst

```
user=> (first (first '((a b) [c d] #{e f})))
a
user=> (ffirst '((a b) [c d] #{e f}))
a
```

fnext / second

nfirst

```
user=> (next (first '((a b) [c d] #{e f})))
(b)
user=> (nfirst '((a b) [c d] #{e f}))
(b)
```

> nnext

```
user=> (next (next '((a b) [c d] #{e f})))
(#{e f})
user=> (nnext '((a b) [c d] #{e f}))
(#{e f})
```





i) Remoción de múltiples datos (no se modifican las secuencias originales, que son inmutables)

```
> drop
   user=> (drop 2 L)
   (c)
   user=> (drop 2 V)
   (c)
   user=> (drop 0 V)
                               Siempre se devuelve una secuencia...
   (a b c)
   user=> (drop 4 V)
                               ... incluso una vacía
   ()
drop-last
   user=> (drop-last 2 L)
   (a)
   user=> (drop-last 2 V)
   (a)
   user=> (drop-last 0 V)
                               Siempre se devuelve una secuencia...
   (a b c)
   user=> (drop-last 4 V)
                              ... incluso una vacía
   ()
nthrest
   user=> (nthrest V 0)
                               No siempre se devuelve una secuencia
   [a b c]
   user=> (nthrest V 1)
   (b c)
   user=> (nthrest V 2)
   (c)
   user=> (nthrest V 3)
   ()
nthnext
   user=> (nthnext V 0)
   (a b c)
   user=> (nthnext V 1)
   (b c)
   user=> (nthnext V 2)
   (c)
   user=> (nthnext V 3)
   nil
                              No siempre se devuelve una secuencia
```





j) Selección de múltiples datos

```
> take
   user=> (take 5 (range))
   (0 1 2 3 4)
   user=> (take 0 V)
   ()
   user=> (take 1 V)
   (a)
   user=> (take 2 V)
   (a b)
   user=> (take 3 V)
   (a b c)
   user=> (take 4 V)
   (a b c)
➤ take-last
   user=> (take-last 5 (range 20))
   (15 16 17 18 19)
   user=> (take-last 0 V)
   nil
   user=> (take-last 1 V)
   (c)
   user=> (take-last 2 V)
   (b c)
```

user=> (take-last 3 V)

user=> (take-last 4 V)

take-nth

(a b c)

(a b c)

El primer argumento indica cada cuántos datos de la secuencia original (el segundo argumento) se toman los datos de la secuencia a devolver. Por ejemplo:

```
user=> (take-nth 4 (range 30))
(0 4 8 12 16 20 24 28)
user=> (take-nth 3 (range 30))
(0 3 6 9 12 15 18 21 24 27)
```

> re-seq

Devuelve en una secuencia las subcadenas de una cadena (segundo argumento) que coinciden con una expresión regular (primer argumento). Por ejemplo:

```
user=> (re-seq #"\w+" "Hola, mundo!")
("Hola" "mundo")
user=> (re-seq #"\d+" "12:35-14:30")
("12" "35" "14" "30")
```





k) Tamaño de una secuencia

```
user=> (count L)
3
user=> (count V)
3
user=> (count Q)
3
user=> (count HS)
3
user=> (count SS)
3
user=> (count HM)
3
user=> (count SM)
3
```

I) Combinación de secuencias

concat

Devuelve la concatenación de dos o más secuencias de cualquier tipo

```
user=> (concat L '(d e f))
(abcdef)
user=> (concat V '[d e f])
(abcdef)
user=> (concat Q '[d e f])
(abcdef)
user=> (concat Q '#{d e f})
(abcedf)
user=> (concat HS '[d e f])
(acbdef)
user=> (concat SS '[d e f])
(abcdef)
user=> (concat HM '[d e f])
([:v2 b] [:v1 a] [:v3 c] d e f)
user=> (concat SM '[d e f])
([:v1 a] [:v2 b] [:v3 c] d e f)
user=> (concat V HM)
(a b c [:v2 b] [:v1 a] [:v3 c])
user=> (concat V SM)
(a b c [:v1 a] [:v2 b] [:v3 c])
```



m) Transformación de una secuencia (no se modifican las secuencias originales, que son inmutables)

```
reverse
user=> (reverse L)
(c b a)
```

user=> (reverse V)

(c b a)

user=> (reverse HS)

(b c a)

user=> (reverse SM)

([:v3 c] [:v2 b] [:v1 a])

> sort

```
user=> (sort (list 4 2 5 3 1))
```

(1 2 3 4 5)

user=> (sort '[b c a e d])

(a b c d e)

user=> (sort HS)

(a b c)

➤ flatten

Devuelve una secuencia con los datos escalares contenidos en colecciones secuenciales (listas, vectores o colas) anidadas. Por ejemplo:

```
user=> (flatten '[(1) (2 3) (4 (5 [6 7 (8)]))])
(1 2 3 4 5 6 7 8)
```

partition

Devuelve una secuencia con los datos (último argumento) separados en particiones del tamaño indicado por el primer argumento (y avanzando según el segundo, si este se indica). Por ejemplo:

```
user=> (partition 2 "ABCDEF")
((\A \B) (\C \D) (\E \F))
user=> (partition 3 1 "ABCDEF")
((\A \B \C) (\B \C \D) (\C \D \E) (\D \E \F))
user=> (partition 3 1 '[A B C D E F])
((A B C) (B C D) (C D E) (D E F))
```

replace

(Obs: ya se vio cómo funciona con vectores)

```
user=> (replace '{a b, c d} L)
(b b d)
user=> (replace '{a b, c d} Q)
(b b d)
user=> (replace '{a b, c d} SS)
(b b d)
user=> (replace '{[:v1 a] [:v1 b], [:v3 c] [:v3 d]} SM)
([:v1 b] [:v2 b] [:v3 d])
```





5. FUNCIONES DE ORDEN SUPERIOR

Se denomina *funciones de orden superior* a las funciones que aceptan funciones como argumentos y/o devuelven otras funciones como resultados.

5.1. Aplicación exacta

apply

Invoca una función de aridad *n* (el primer argumento) con los *n* datos contenidos en el segundo:

```
user=> (apply str '(a b c))
"abc"
user=> (str 'a 'b 'c)
"abc"
user=> (defn suma2 [a b] (+ a b))
#'user/suma2
user=> (defn suma3 [a b c] (+ a b c))
#'user/suma3
user=> (defn calc [f d] (apply f d))
#'user/calc
user=> (calc suma2 '(1 2))
3
user=> (calc suma3 '(1 2 3))
6
```

5.2. <u>Mapeo</u>

➤ map

Devuelve la secuencia formada por el resultado de aplicar una función (el primer argumento) al conjunto formado por los primeros elementos de los demás argumentos, seguido del resultado de aplicarla al conjunto formado por los segundos elementos, y así sucesivamente:

```
user=> (map + '(1 2 3) '(4 5 6) '(7 8 9))
(12 15 18)
user=> (map inc [1 2 3])
(2 3 4)
user=> (map char "hola")
(\h \o \l \a)
user=> (map (fn [x] (inc (first x))) '((1 7)(3 9)(5 2)))
(2 4 6)
```

➤ mapv

Funciona igual que map, pero su resultado es un vector:

```
user=> (mapv (fn [x] (inc (first x))) '((1 7)(3 9)(5 2)))
[2 4 6]
```





5.3. Aplicación parcial

partial

Devuelve una función de menor aridad que la indicada como primer argumento, ya que los demás argumentos se utilizan ("se fijan") en la función recibida. Por ejemplo:

```
user=> (map (partial suma2 1) [4 5 6 7 8]) (5 6 7 8 9)
```

5.4. Reducción

reduce

Aplica una función de aridad **2** (el primer argumento) al primero y al segundo dato contenidos en el segundo argumento, luego al resultado y al tercer dato contenido en el segundo argumento, y así sucesivamente, hasta agotar todos los datos. Por ejemplo:

5.5. Selección de múltiples datos

➤ filter

Devuelve una secuencia seleccionando los datos del segundo argumento que cumplan con el predicado indicado como primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (filter pos? [-3 -2 -1 0 1 -4 3])
(1 3)
user=> (filter (fn [x] (> x 0)) [-3 -2 -1 0 1 -4 3])
(1 3)
```

take-while

Devuelve una secuencia seleccionando los datos del segundo argumento, leídos desde la izquierda, mientras cumplan con el predicado indicado como primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (take-while neg? [-3 -2 -1 0 1 -4 3])
(-3 -2 -1)
```





5.6. Remoción de múltiples datos

remove

Devuelve una secuencia eliminando los datos del segundo argumento que cumplan con el predicado indicado como primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (remove pos? [-3 -2 -1 0 1 -4 3])
(-3 -2 -1 0 -4)
```

➤ drop-while

Devuelve una secuencia eliminando los datos del segundo argumento, leídos desde la izquierda, mientras cumplan con el predicado indicado como primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (drop-while neg? [-3 -2 -1 0 1 -4 3])
(0 1 -4 3)
```

5.7. Predicados

> every?

Devuelve **true** si el primer argumento (un predicado) es **true** para todos los datos del segundo argumento; si no, **false**. Por ejemplo:

```
user=> (every? pos? [1 2 0 4 5])
false
user=> (every? pos? [1 2 3 4 5])
true
```

> not-every?

Devuelve **false** si el primer argumento (un predicado) es **true** para todos los datos del segundo argumento; si no, **true**. Por ejemplo:

```
user=> (not-every? pos? [1 2 3 4 5])
false
user=> (not-every? pos? [1 2 0 4 5])
true
```

> not-any?

Devuelve **false** si el primer argumento (un predicado) es **true** para algún dato del segundo argumento; si no, **true**. Por ejemplo:

```
user=> (not-any? pos? [0 0 0 0 0])
true
user=> (not-any? pos? [0 0 1 0 0])
false
```





5.8. Composición

> comp

Devuelve una función que es la composición de los argumentos recibidos. Por ejemplo:

```
user=> (first (next (next L)))
c
user=> ((comp first next next) L)
c
user=> ((comp #(reduce (fn [a b] (conj a b)) %) #(conj % ())) L)
(c b a)
```

iterate

Devuelve una secuencia infinita formada por el segundo argumento, seguido del primer argumento aplicado sobre el segundo argumento, seguido del primer argumento aplicado sobre el valor anterior, y así sucesivamente. Por ejemplo:

```
user=> (defn square [x] (* x x))
user=> (take 5 (iterate square 2))
(2 4 16 256 65536)
```

5.9. Ordenamiento

> sort

Devuelve una secuencia con los datos del segundo argumento, ordenados usando una función de comparación indicada como primer argumento. Por ejemplo:

```
user=> (sort (fn [a b] (Integer/signum (- b a))) [1 5 2 4 3 2 5]) (5 5 4 3 2 2 1)
```

> sort-by

Devuelve una secuencia con los datos del último argumento, ordenados según los resultados de la aplicación de una función indicada como primer argumento y usando, opcionalmente, una función de comparación indicada como segundo argumento. Por ejemplo:

```
user=> (sort second [[:a 7], [:c 13], [:b 21]])
ArityException Wrong number of args (2) passed to: core/second
user=> (sort-by second [[:a 7], [:c 13], [:b 21]])
([:a 7] [:c 13] [:b 21])
```

5.10. Desagregación

partition-by

Devuelve una secuencia con los valores del segundo argumento particionados según el primero:

```
user=> (partition-by #(> % 3) [1 2 3 4 5 1 6 1 2 3]) ((1 2 3) (4 5) (1) (6) (1 2 3))
```

group-by

Devuelve una secuencia con los valores del segundo argumento agrupados según el primero:

```
user=> (group-by #(> % 3) [1 2 3 4 5 1 6 1 2 3]) {false [1 2 3 1 1 2 3], true [4 5 6]}
```





6. MACROS PREDEFINIDAS

Gracias a su homoiconicidad, Clojure ofrece la posibilidad de escribir *macros* (formas que al expandirse generan código). Además, también proporciona un gran número de ellas ya predefinidas (como **defn**, que ya ha sido usada aquí muchas veces). Algunas de las principales son las siguientes:

cond

Evalúa una serie de condiciones, hasta que alguna sea verdadera, y devuelve el resultado de la expresión ubicada a continuación de esa condición. Si ninguna es verdadera, devuelve **nil**.

case

Su estructura difiere de la de **cond**, ya que no evalúa condiciones, sino que compara constantes:

\triangleright and

Evalúa una serie de expresiones, de izquierda a derecha, y devuelve **true** si ninguna es **false**.

```
user=> (and (= (count L) 3) (= 'a (first L)))
true
user=> (and (= (count L) 3) (= 'b (first L)))
false
```





> or

Evalúa una serie de expresiones, de izquierda a derecha, y devuelve true si alguna es true.

```
user=> (or (= (count L) 3) (= 'b (first L)))
true
user=> (or (= (count L) 4) (= 'b (first L)))
false
```

> for

Devuelve la secuencia correspondiente a una *lista por comprensión* definida a partir de un vector y otro dato. Una lista por comprensión corresponde en matemática a un conjunto de valores indicados de manera abreviada, por ejemplo: $\{x \mid x \in [-10..10] \ y \ x \ es \ par\}$

```
user=> (for [x (range -10 11) :when (even? x)] x)
(-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10)
user=> (for [x '(0 1 2 3 4)] (+ x 1))
(1 2 3 4 5)
user=> (for [x [0 1 2 3 4 5] :let [y (* x 3)]] y)
(0 3 6 9 12 15)
user=> (for [x ['a 'b 'c] y [1 2 3]] [x y])
([a 1] [a 2] [a 3] [b 1] [b 2] [b 3] [c 1] [c 2] [c 3])
```

> ->

Aplica secuencialmente una serie de transformaciones sobre el primer elemento indicado, el cual es insertado en la primera posición (donde opcionalmente se usan triples comas):

≻ ->>

Aplica secuencialmente una serie de transformaciones sobre el primer elemento indicado, el cual es insertado en la última posición (donde opcionalmente se usan triples comas):

> as->

Aplica secuencialmente una serie de transformaciones sobre el primer elemento indicado, el cual es insertado en la posición indicada por su alias (el segundo elemento):

```
user=> (as-> [] v (conj v 1) (cons 2 v) (conj v 3))
(3 2 1)
```





lazy-seq

Devuelve una secuencia perezosa. Por ejemplo, esta implementación de la función **tirar-dado** no funciona porque la secuencia que genera recursivamente es infinita y se desborda la pila:

```
user=> (defn tirar-dado [] (cons (+ 1 (rand-int 6)) (tirar-dado)))
#'user/tirar-dado
user=> (take 30 (tirar-dado))
StackOverflowError clojure.lang.RT.longCast (RT.java:1267)
```

En cambio, esta implementación de la función **tirar-dado** sí funciona porque la secuencia que genera recursivamente es perezosa y solo se la produce a medida que se la va requiriendo:

```
user=> (defn tirar-dado [] (lazy-seq (cons (+ 1 (rand-int 6)) (tirar-dado))))
#'user/tirar-dado
user=> (take 30 (tirar-dado))
(2 4 4 3 2 6 6 4 5 2 6 6 3 4 4 5 5 3 2 1 3 1 2 2 5 1 4 5 3 1)
```

time

Evalúa una expresión, muestra el tiempo que tomó hacerlo y devuelve el resultado de la evaluación. Por ejemplo:

```
user=> (time (take 30 (tirar-dado)))
"Elapsed time: 4.079701 msecs"
(2 3 3 2 5 3 2 2 5 3 5 6 6 2 1 5 1 1 6 3 1 5 6 1 4 3 4 5 6 5)
```

with-out-str

Evalúa expresiones y devuelve una cadena con la concatenación de sus salidas. Por ejemplo:

```
user=> (def transcurrio (with-out-str (time (last (range 10000))))
#'user/transcurrio
user=> transcurrio
"\"Elapsed time: 5.765558 msecs\"\r\n"
```

declare

Su funcionamiento es prácticamente igual al de la forma especial **def**, pero permite indicar varios símbolos a la vez. Además, pone en evidencia que el autor tuvo la intención de declarar algo que se definirá luego (se utiliza para llevar a cabo *forward declarations*). Por ejemplo:

```
user=> (defn operar [a b] (operacion a b))
CompilerException java.lang.RuntimeException: Unable to resolve symbol:
operacion in this context, compiling:(NO_SOURCE_PATH:94:19)
user=> (declare operacion)
#'user/operacion
user=> (defn operar [a b] (operacion a b))
#'user/operar
user=> (defn operacion [a b] (* a b))
#'user/operacion
user=> (operar 2 3)
```





Ejercicios

- 1. Definir la función **tercer-angulo** que reciba los valores de dos de los ángulos interiores de un triángulo y devuelva el valor del restante.
- 2. Definir la función **segundos** que reciba los cuatro valores (días, horas, minutos y segundos) del tiempo que dura un evento y devuelva el valor de ese tiempo expresado solamente en segundos.
- 3. Definir la función **sig-mul-10** que reciba un número entero y devuelva el primer múltiplo de 10 que lo supere.
- 4. Definir las funciones **red**, **green**, **blue** y **alpha** que reciban el valor numérico de un color de 32 bits y devuelvan, respectivamente, los valores de las componentes rojo, verde, azul y alfa (*RGBA: red, green, blue, alpha*) del mismo.
- 5. Definir la función **capicua?** que reciba un número entero no negativo de hasta 5 dígitos y devuelva true si el número es capicúa; si no, false.
- 6. Definir la función **aprox-pi** que reciba la cantidad de términos a considerar entre los paréntesis de la expresión $4 \cdot (1 1/3 + 1/5 1/7 + ... + 1/n)$ y devuelva la correspondiente aproximación de π .
- 7. Definir la función **invertir** que reciba un número entero no negativo y lo devuelva espejado.
- 8. Definir la función **nth-fibo** que reciba un número entero no negativo y devuelva el correspondiente término de la sucesión de Fibonacci.
- 9. Definir la función **cant-dig** que reciba un número entero y devuelva la cantidad de dígitos que este tiene.
- 10. Definir la función **pot?** que reciba dos números naturales y devuelva true si el primero es potencia del segundo; si no, false.
- 11. Definir la función **digs** que reciba un número y devuelva una lista con sus dígitos.
- 12. Definir la función **repartir** que, llamada sin argumentos, devuelva la cadena "Uno para vos, uno para mí". De lo contrario, se devolverá una lista, en la que habrá una cadena "Uno para X, uno para mí" por cada argumento X.
- 13. Definir una función para producir una lista con los elementos en las posiciones pares de dos listas dadas.
- 14. La transcripción es el proceso en el que la secuencia de ADN de un gen se copia (transcribe) para hacer una molécula de ARN. La cadena de ARN transcrita se forma reemplazando cada nucleótido del ADN por su complemento de ARN: G → C, C → G, T → A y, por último, A → U. Definir la función adn2arn que reciba una cadena de ADN y la devuelva transcrita en ARN.





- 15. Definir una función para eliminar las ocurrencias de un dato escalar en una lista (a todo nivel).
- 16. Definir una función para obtener el último símbolo de una lista (a todo nivel).
- 17. Definir una función para obtener el elemento central de una lista.
- 18. Definir una función para eliminar los elementos repetidos de una lista simple.
- 19. Definir una función para ordenar una lista de listas por longitud creciente.
- 20. Un ISBN-10 es válido si sus 10 dígitos x₁, x₂, x₃, ... x₁₀ cumplen lo siguiente:

$$(x_1*10+x_2*9+x_3*8+x_4*7+x_5*6+x_6*5+x_7*4+x_8*3+x_9*2+x_{10}*1)$$
 mod 11 == 0

Un ISBN-10 está dividido en cuatro partes: el código de país o lengua de origen (de 1 a 5 dígitos), el editor, el número del artículo y un dígito de control. Opcionalmente, estas cuatro partes pueden estar separadas mediante espacios en blanco o guiones. El dígito de control puede valer X que representa el valor 10. Por ejemplo, 3-598-21507-X es un ISBN-10 válido. Escribir la función isbn-10? que devuelve true si la cadena recibida es un ISBN-10 válido; si no, false.

- 21. Definir una función para obtener la matriz triangular superior (incluyendo la diagonal principal) de una matriz cuadrada que está representada como una lista de listas.
- 22. Definir una función para obtener la diagonal principal de una matriz cuadrada que está representada como una lista de listas.
- 23. Definir una función para transponer una lista de listas.
- 24. Definir una función que cuente las apariciones de cada nucleótido en una cadena de ADN.
- 25. Definir una función que cuente las apariciones de cada palabra en una frase.
- 26. Definir una función que reciba un número **n** y devuelva el enésimo número primo.
- 27. Definir una función que determine si una palabra tiene o no letras repetidas.
- 28. Definir la función **b** que aplicada a una lista de funciones **f** y a un argumento **x** obtenga la lista de resultados de aplicar cada función **f** a **x**.
- 29. Definir una función que devuelva el tipo de triángulo que constituyen tres números que representan longitudes.
- 30. Definir la función **slice** que reciba una cadena **cad** y un número **n** y devuelva una lista con todas las subcadenas contiguas de **cad** cuyo tamaño sea **n**. Por ejemplo:

 (slice "abcde" 3) → ("abc" "bcd" "cde")
- 31. Definir una función que reciba una palabra y un conjunto de sus posibles anagramas, y devuelva un conjunto que solo contenga las palabras que realmente son sus anagramas.





- 32. Definir una función que reciba una cadena y devuelva el acrónimo correspondiente.
- 33. Definir una función que devuelva **true** si una frase es un *pangrama* (es decir, si contiene todas las letras del alfabeto); si no, **false**. Por ejemplo:

(pangrama? "Fabio me exige, sin tapujos, que añada cerveza al whisky") → true

- 34. Definir la función **narcissistic?** que devuelva **true** si un número dado es igual a la suma de cada uno de sus dígitos elevado a la cantidad de dígitos; si no, **false**. Por ej: (narcissistic? 153) → true
- 35. Definir las funciones **filas-max-V** y **mas-V-o-F** que, aplicadas a una matriz de **V** y **F** (una lista de listas con los valores **V** y **F**), devuelvan, respectivamente:
 - a) El/los número/s de la/s fila/s en la/s que la cantidad de **V** es máxima, por ejemplo:

$$(filas-max-V'((V F V V F)(V V F V V)(F F F V F)(V V V F V))) \rightarrow (2 4)$$

b) V si en la mayoría de las filas hay más V que F o, de lo contrario, F, por ejemplo:

$$(mas-V-o-F'((V F V V F)(F F F V F)(V V F F V))) \rightarrow V$$

36. Definir la función **sublist** que devuelva la sublista correspondiente a una lista, una posición inicial y una longitud dadas. Por ejemplo:

(sublist '(A B C D E F G) 3 2)
$$\rightarrow$$
 (C D)

37. Definir la función **pos-inicial** que, dadas dos listas simples, devuelva la posición inicial en la cual la primera lista se encuentra contenida en la segunda. Si no se encuentra contenida, la función devolverá cero. Por ejemplo:

```
(pos-inicial '(C D) '(A B C D E F)) \rightarrow 3 (pos-inicial '(A C) '(A B C D E F)) \rightarrow 0
```

38. Definir una función que actúe como la instrucción **dist1** de FP. Por ejemplo:

$$(distl 'a '(b c d)) \rightarrow ((a b)(a c)(a d))$$

39. Definir la función **col-par-fil-imp** que devuelva la matriz resultante de tomar de una matriz las columnas pares y, de estas, las filas impares. Por ejemplo:

```
(col-par-fil-imp '((1 5 7 9)(2 4 8 4)(3 6 7 8)(6 8 7 3))) \rightarrow ((5 9)(6 8))
```

40. Definir la función **dif-sumas** que devuelva la sumatoria de los números de las filas impares menos la sumatoria de los números de las filas pares de una matriz representada mediante listas. Por ejemplo:

```
(dif-sumas '((1 5 7)(2 4 8)(3 6 7))) \rightarrow (1+5+7+3+6+7)-(2+4+8) \rightarrow 15
```

41. Definir una función que devuelva la lista que resulta al intercalar los elementos de otras dos listas que recibe como parámetros. Por ejemplo:

$$(intercalar '(1 2 3) '(4 5 6)) \rightarrow (1 4 2 5 3 6)$$

42. Definir una función que calcule la profundidad de una lista. Por ejemplo:

$$(profundidad '((2 3)(3 ((7))) 5)) \rightarrow 4$$





- 43. Definir una función que devuelva un vector con los números primos menores que 100.
- 44. Definir una función que reciba un número **n** y devuelva un vector de vectores que tenga la siguiente forma: [[1] [1 2] [1 2 3] [1 2 3 4] ... [1 2 3 4 ... n]]
- 45. Definir una función que reciba una lista de pares ordenados, en los cuales la primera componente indica el equipo que resultó ganador de un partido y la segunda indica el perdedor (no hay empates), y que devuelva una lista con los equipos invictos.
- 46. Definir una función que reciba una lista de pares ordenados, en los cuales la primera componente indica el equipo que resultó ganador de un partido y la segunda indica el perdedor (no hay empates), y devuelva una lista con los equipos que solo perdieron.
- 47. Definir una función que reciba una lista de pares ordenados, en los cuales la primera componente indica el equipo que resultó ganador de un partido y la segunda indica el perdedor (no hay empates), y que devuelva una lista que contenga tres sublistas: en la primera aparecerán los equipos que ganaron más veces de las que perdieron; en la segunda, los equipos que perdieron más veces de las que ganaron y, en la tercera, los equipos que ganaron y perdieron la misma cantidad de veces.
- 48. Definir una función que devuelva **true** si una frase es un *palíndromo* (es decir, si se lee igual al derecho o al revés); si no, **false**. No se debe distinguir entre mayúsculas y minúsculas, ni considerar los acentos. Los espacios y los signos de puntuación deben ignorarse. Por ejemplo:

(palindromo? "La ruta nos aportó otro paso natural.") → true

- 49. Definir las funciones **ieee-754** que reciba un número y devuelva una lista con los 32 bits correspondientes a su representación en notación de punto flotante según la norma IEEE-754 (*single*) y **bin2hex** que reciba una lista de bits y devuelva una cadena con su representación en hexadecimal.
- 50. Definir una función que reciba un número entero y devuelva una cadena con su representación en números romanos.