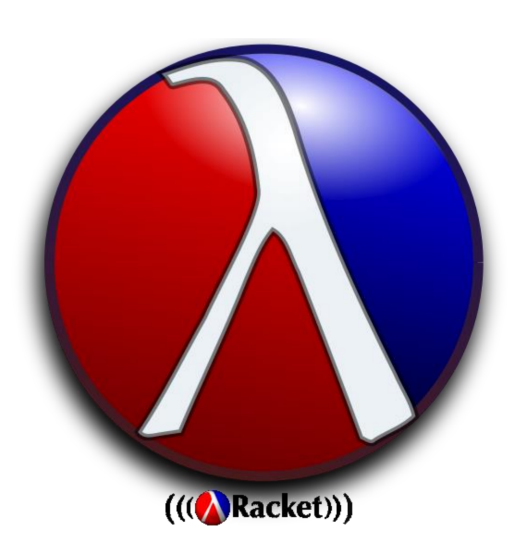
MANUAL DE USUARIO

Guía de programación funcional (Racket)





CONTENIDO

TABLA DE IMÁGENES	3
SOBRE ESTE MANUAL	4
INTRODUCCIÓN	5
OBJETIVOS	5
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO	5
Requisitos mínimos de hardware y software	5
INSTALACIÓN	6
Ejecutar el archivo llamado Guia_Racket.exe	6
Instalación del programa	6
Elección de tareas adicionales	6
Confirmación de instalación	7
Instalación de la aplicación	7
Confirmación y ejecución	8
Ejecución del programa	9
USO DEL APLICATIVO	9
Pantalla principal	9
Apartado introductorio	9
INTERIOR DE LOS MÓDULOS	13



TABLA DE IMÁGENES

IMAGEN	1	6
IMAGEN	2	6
IMAGEN	l 3	7
IMAGEN	4	8
IMAGEN	5	8
IMAGEN	16	Ę
IMAGEN	17	10
IMAGEN	l 8	1 C
IMAGEN	19 ²	11
IMAGEN	l 10 ·	11
IMAGEN	l 11 ′	12
IMAGEN	l 12 ⁻	12
IMAGEN	l 13 ²	12
IMAGEN	l 14 ·	13
IMAGEN	l 15 ²	14
IMAGEN	l 16 ²	15
IMAGEN	l 17 ⁻	16
IMAGEN	l 18 ⁻	17
IMAGEN	l 19	18
IMAGEN	20	19
IMAGEN		20
IMAGEN	22	21
IMAGEN	23	22
IMAGEN	24	23
IMAGEN	25	24
IMAGEN	26	25
IMAGEN	27	26
IMAGEN	28	27
IMAGEN	29	28
IMAGEN	30	26
IMAGEN	l 31 3	30
IMAGEN	132	31
IMAGEN	133	32
IMAGEN	134	33
IMAGEN	35	34
IMAGEN	136	35
IMAGEN	37	36
IMAGEN	138	37
IMAGEN	139	38
IMAGEN	140	39
IMAGEN	414	1 C
		41



SOBRE ESTE MANUAL

ENERO 2020

Este manual fue redactado para el Software. Guía de programación funcional Racket. (v. 20200114)



INTRODUCCIÓN

Esta guía de programación funcional Racket, se crea con el fin de apoyar a los estudiantes en el aprendizaje del área de la programación funcional basado en el lenguaje de programación Racket.

El software guiará a los usuarios de forma didáctica, en los conceptos más básicos del lenguaje de programación, desde la declaración de funciones, las operaciones aritméticas y lógicas, tipos de notaciones hasta el uso de listas, estructuras de datos e interfaces gráficas en Racket. La aplicación es una herramienta de apoyo, ya que permite ejemplarizar cada uno de los temas que propone y a su vez evaluarlos para mejorar las habilidades en programación funcional.

OBJETIVOS

- > Recopilar los conceptos fundamentales de la programación funcional en una guía interactiva.
- Orientar el aprendizaje de la programación en lenguaje Racket de una manera didáctica e interactiva.
- llevar al estudiante al progreso paso a paso de los conocimientos de la programación funcional, desde los conceptos fundamentales hasta fundamentos avanzados.
- Garantizar el entendimiento óptimo de la sintaxis y de componentes del lenguaje de programación Racket, utilizando ejemplos prácticos explicados a detalle.

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO

Requisitos mínimos de hardware y software

- Monitor con resolución de 1024 x 768 o superior.
- Sistema operativo Windows o versiones superiores.
- > Java versión 7 o superior.
- > Procesador de 1.6GHz o superior
- > Memoria RAM de 1Gb o superior
- > 200Mb disponibles en el disco duro.
- > Opcionalmente puede ejecutar el aplicativo en NetBeans IDE 8.2 o superior.



INSTALACIÓN

Para instalar el programa y poder usarlo normalmente se deben seguir los siguientes pasos.

Ejecutar el archivo llamado Guia_Racket.exe

Para este paso, se presiona doble click en el ícono presentado a continuación.

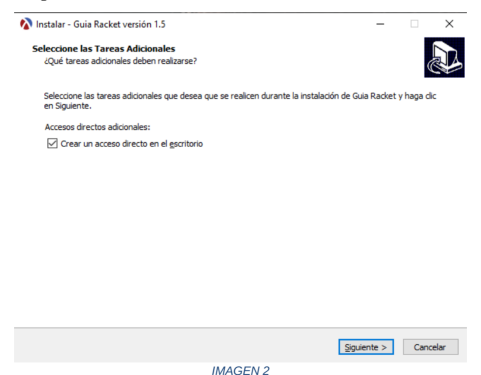


Instalación del programa

Los siguientes procesos constituyen la instalación lógica del programa:

Elección de tareas adicionales

✓ Se eligen tareas adicionales como crear un acceso directo al escritorio.



Se presiona click en "Siguiente" para continuar la instalación.



Confirmación de instalación

✓ Se confirman las tareas adicionales de instalación

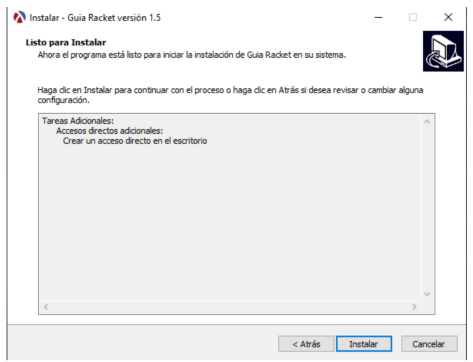


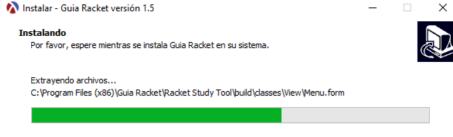
IMAGEN 3

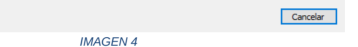
✓ Se presiona click en "Instalar" para iniciar la instalación del programa.

Instalación de la aplicación

✓ Se cargan e instalan los archivos para instalar el programa.





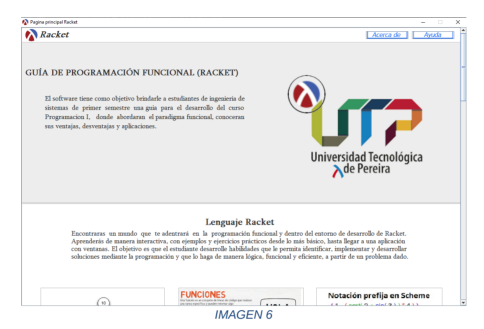




✓ Se termina la instalación y se finaliza el proceso. Si se mantiene la opción de "Ejecutar Guia Racket", el programa iniciará automáticamente.



Ejecución del programa



✓ Una vez instalado el programa, debe poderse ejecutar de la siguiente manera. Si se presenta esta pantalla, la instalación fue exitosa y el programa puede usarse.

USO DEL APLICATIVO

El programa posee múltiples vistas las cuales permiten diferentes funcionalidades. Se explicarán su uso y función en los siguientes apartados:

Pantalla principal

Apartado introductorio

✓ Al iniciar el programa se presentará la pantalla principal titulada "Página principal Racket [1]". En la parte superior derecha de la pantalla habrán dos botones con nombres "Acerca de [2]" y Ayuda [3]" con los cuales el usuario puede interactuar. Un poco más abajo encuentra el objetivo principal del programa [4] y a su derecha los logos de Racket y la Universidad Tecnológica de Pereira [5].



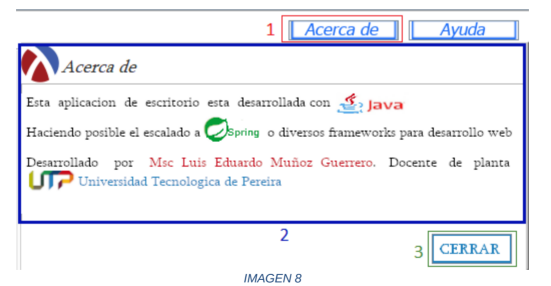


IMAGEN 7

Apartado de botones de apoyo

✓ Acerca de

 Al presionar el botón "Acerca de [1]", el programa abrirá una pestaña con información sobre el programa [2] y la opción de cerrar la pestaña con el botón "CERRAR [3]"



✓ Ayuda

• Al presionar el botón "Ayuda [1]" el programa abrirá el manual de usuario para que la persona se pueda instruir.





Apartado de módulos

✓ Debajo del apartado introductorio, se encuentra la introducción a los módulos de estudio [1]. Debajo de esta, se encuentran los primeros tres módulos del programa los cuales los cuales se titulan "Introducción [2]", "Funciones [3]" y "Operaciones aritméticas [4]". Cada uno de los anteriores posee una descripción, un indicador de dificultad y un botón llamado "ENTRAR" con el cual se puede ingresar al módulo seleccionado.

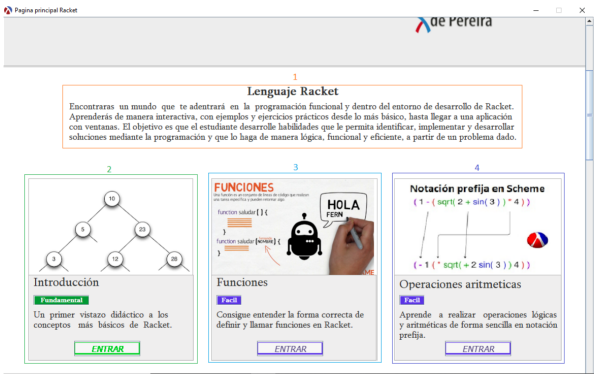


IMAGEN 10

✓ Mientras se navega en el módulo, se encuentra el resto de los módulos del programa. Se ven los módulos de "Condicionales [5]", "Recursividad [6]" y "Caracteres y documentación [7]"...



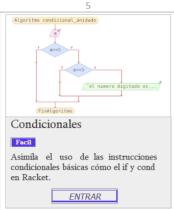
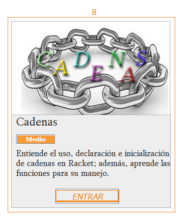


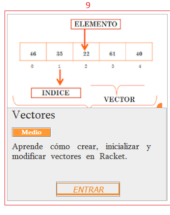




IMAGEN 11

✓ ... De "Cadenas [8]", "Vectores [9]", y "Pares [10]"...





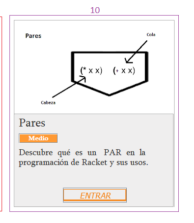
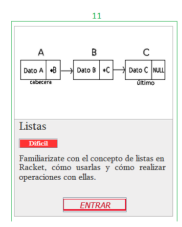


IMAGEN 12

✓ ...De "Listas [11]", "Estructuras de datos [12]" y "Modo gráfico [13]"...









✓ ... Y finalmente de "Paso a paso [14] y "¿Te atreves? [15]"



IMAGEN 14

INTERIOR DE LOS MÓDULOS

- ✓ Introducción
 - Dentro del módulo de introducción del programa, se encuentran los siguientes ítems:



Introduccion

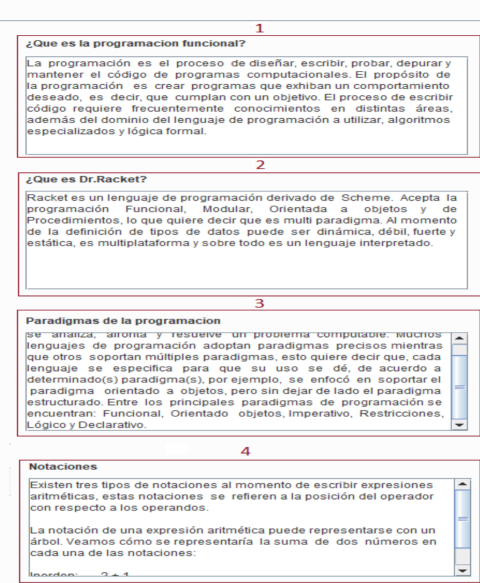


IMAGEN 15

✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se presenta teoría de la introducción a Racket como la definición de programación funcional [1], la definición de Dr. Racket [2], los paradigmas de la programación [3] y las notaciones [4]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



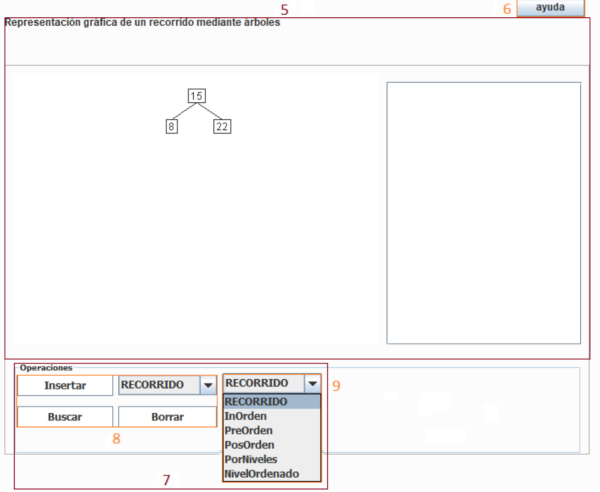


IMAGEN 16

✓ Donde se ve un graficador de árboles [5] con el que se puede interactuar según los siguientes botones, un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [6], un menú de operaciones [7] el cual permite insertar, buscar y borrar datos [8]; los datos pueden ser insertados o buscados según una lista desplegable [9].

✓ Funciones

• Dentro del módulo de funciones, se encuentran los siguientes ítems:



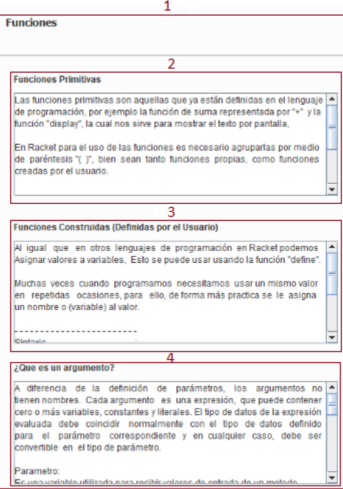


IMAGEN 17

✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se presenta la teoría de las funciones [1]. Se habla sobre las funciones primitivas [2], las funciones construidas [3] y los argumentos [4]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



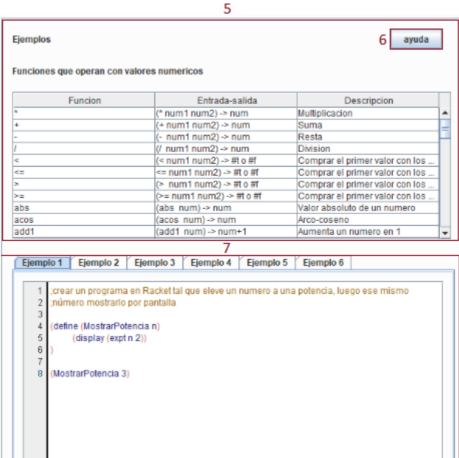


IMAGEN 18

- ✓ Donde se ve una pantalla de listas de funciones [5], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [6] y una pantalla interactiva de ejemplos de funciones [7].
- ✓ Operaciones aritméticas
 - Dentro del módulo se presentan los siguientes ítems:



Expresiones matematicas ¿Que es una expresion aritmetica? Se entiende por expresión aritmética a aquella donde los operandos que intervienen en dicha expresión son números, el resultado es un numero y los operadores son aritméticos. ¿Que son los operadores logicos y de comparacion? Los operadores lógicos y de comparación nos proporcionan un resultado que indica el cumplimiento o no de una condición, es decir: Sintaxis (Si (< a b) (escribir: a) sino (occribin b)

IMAGEN 19

✓ Donde en la parte izquierda del módulo se habla de la teoría de las operaciones aritméticas [1]. Se habla sobre la definición de operación aritmética [2] y los operadores lógicos [3] y en la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



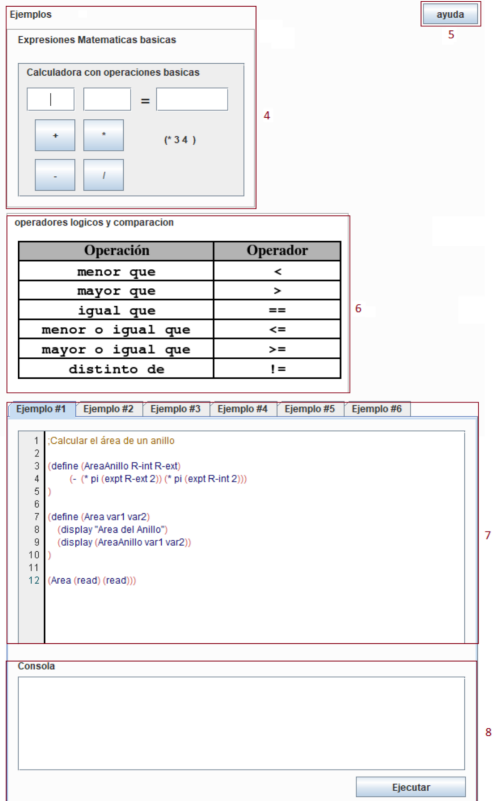


IMAGEN 20



✓ Donde se ve una calculadora de operaciones matemáticas básicas [4], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [5], una tabla de definición de tipos de operadores básicos y lógicos [6], una serie de ejemplos ejecutables[7] y su resultado por consola [8].

✓ Condicionales

• Dentro del módulo de condicionales, se encuentran los siguientes ítems:

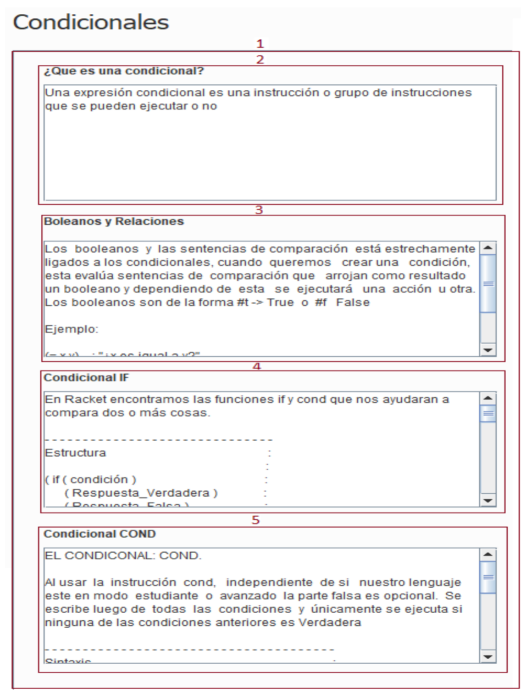


IMAGEN 21



✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se presenta la teoría de los condicionales [1]. Se explica el concepto de condicional [2], los booleanos [3], el condicional IF [4] y el condicional COND [5]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:

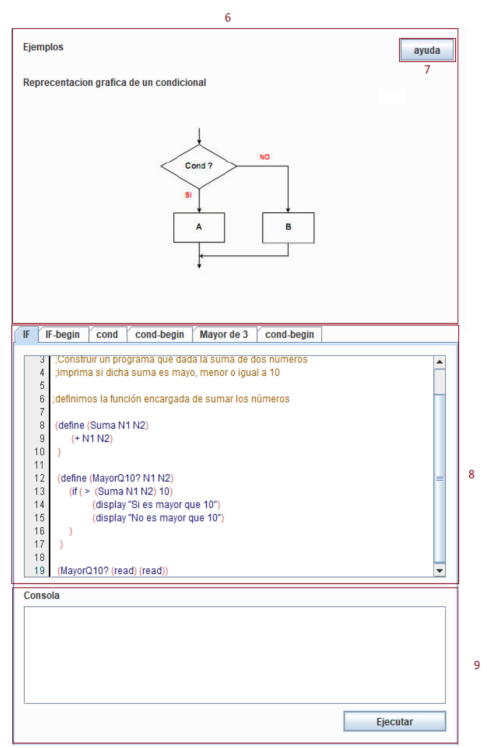


IMAGEN 22



✓ Donde se ve el ejemplo de un diagrama de flujo con condicionales [6], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [7], un menú de programas con cada tipo de condicional [8] y una consola donde se ven los resultados de estos programas [9]

✓ Recursividad

• Dentro del módulo de recursividad, se presentan los siguientes ítems:

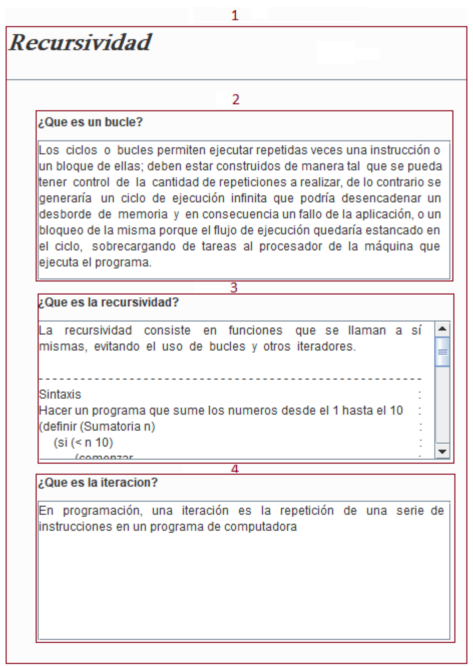


IMAGEN 23



✓ Donde en la pantalla izquierda de la pantalla se ve la teoría relacionada con la recursividad [1]. Se ve la definición de bucle [2], la definición de recursividad [3], y la definición de iteración [4]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:

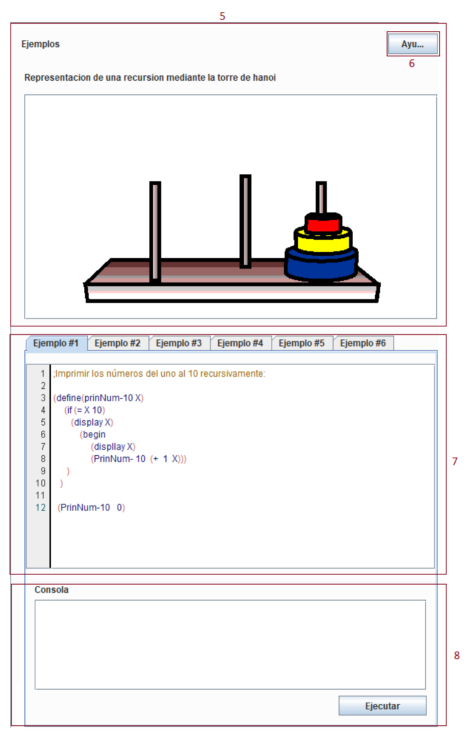


IMAGEN 24



✓ Donde se ve una representación de las torres de Hanoi [5], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [6], ejemplos codificados de recursividad [7] y una consola donde se ven los resultados [8].

✓ Caracteres

Dentro del módulo de caracteres, se encuentran los siguientes ítems:

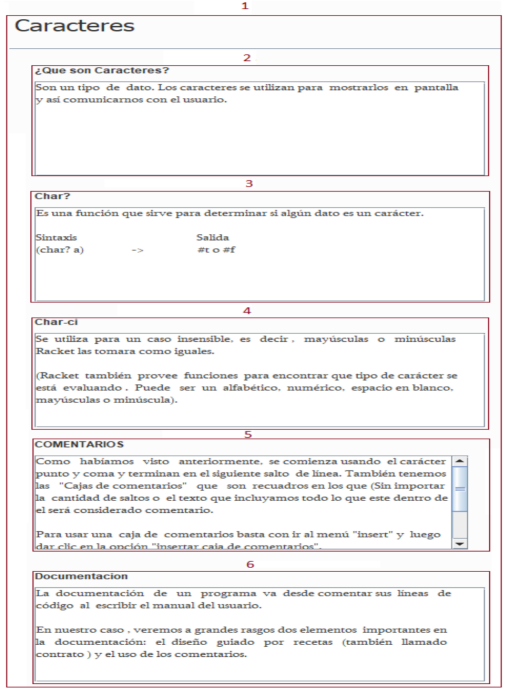
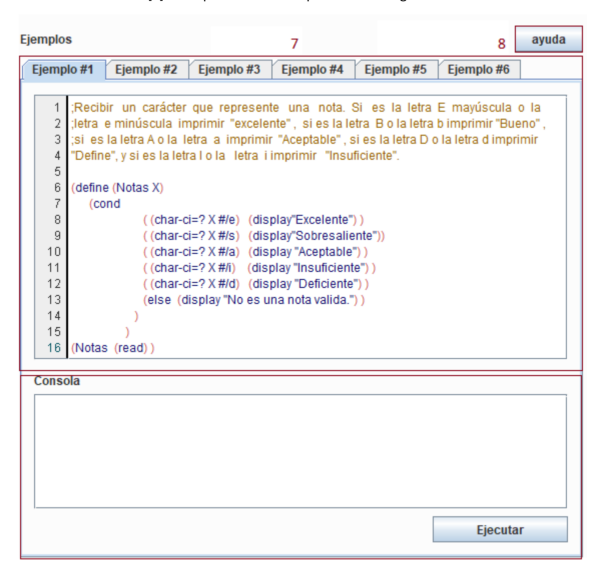


IMAGEN 25



✓ En la parte izquierda del módulo se presenta la teoría de los caracteres [1]. Se define qué son los caracteres [2], la función char? [3], la función char-ci [4], los comentarios [5] y la documentación [6]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



9 IMAGEN 26

- ✓ Donde se ven ejemplos codificados de caracteres [7], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [8] y una consola para ver los resultados de los ejemplos [9].
- ✓ Cadenas
 - Dentro del módulo de cadenas, se encuentran los siguientes ítems:



1

denas y Strings	
2	
¿Que es una cadena?	
Una cadena es la unión de dos o mas caracteres que representan una palabra en pocas palabras, un conjunto de caracteres forma una cadena, es decir; "Hola".	- 11
Representado por comillas dobles	
3	
Creacion de cadenas	
Código Salida : (make-string 3) " " cadena de tres posiciones : (make-string 3 #/a) "aaa" cadena con el carácter a de 3 posiciones : (string #/H #/o #/I #/a) "Hola" cadena con caracteres dados	
Como se puede ver las funciones make-string y string sirven para crear cadenas	■
La tuncion (String?)	
Codigo Salida . (string? "casa") #t : (string? 'rana) #f ;'rana no es una cadena : (string? 8) #f ;8 es un numero :	•
(string? ™) #t ;es una cadena aunque este vacía : Como se puede observar se considera cadena a todo aquello que se	=
encuentre dentro de unas comillas dobles "'	T
5 ¿Una cadena tiene tamaño?	
Siniaxis	
(cadena-Itamaño cadena) :	Î
Ejemplo : : Código Salida : (string-length "m) 0 :	=

IMAGEN 27



Modificacion de cadenas

Para modificar una cadena usamos la luncion (string-sett)

Sintaxis
(cadena-cambiar! cadena n carácter)

Ejemplo
(string-set! (string #/M #/a #/r #/i #/a) 4 #/o):

Union de cadenas

Sintaxis
(cadena-agregar "Hola" "mundo")

Ejemplo

Código Salida
(string-append "Hola" "mundo") Hola mundo
(string-append) "" cadena vacía

Caracteres de una cadena

Sintaxis Salida :
(subcadena "Hola" 0 2) Ho :

Ejemplo :
Código Salida :
(substring "futbol" 1 3) ut :

9

Comparacion de cadenas

Ejemplo

Código Salida
(string=? "hola" "Hola") f
(string-ci=? "hola" "Hola") t; procedimiento insensible
(string<? "bar" "futbol" t; b es menor que f)
(string-ci=? "futbolbar" "futbol") f; cadena 2 prefijo menor

IMAGEN 28



✓ Donde en la parte izquierda del programa se presenta la teoría respectiva a las cadenas [1]. Se define qué es una cadena [2], cómo crear cadenas [3], la función "string?" [4], el posible tamaño de una cadena [5], la modificación de cadenas [6], la unión de cadenas [7], los caracteres de una cadena [8] y la comparación de cadenas [9]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:

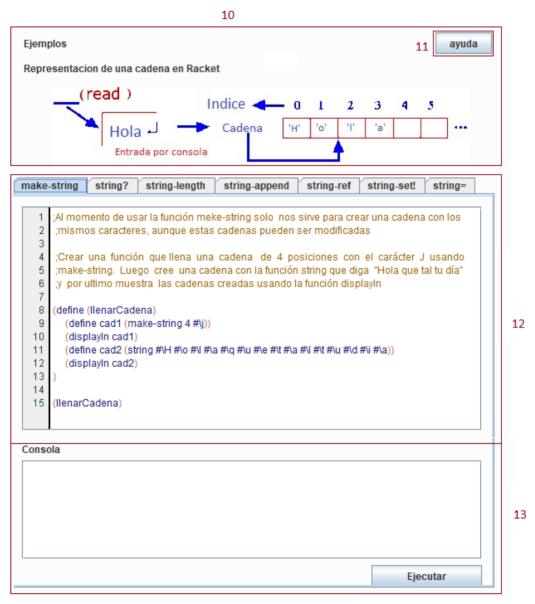


IMAGEN 29

- ✓ Donde se ve una representación gráfica de una cadena en Racket [10], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [11], ejemplos programados de cadenas [12] y una consola para ver los resultados de los programas anteriores [13].
- ✓ Vectores



• Dentro del módulo de vectores, se presentan los siguientes ítems:

1	
ctores	
2	
¿Que es un Vector?	
Un vector se puede ver como un conjunto de elementos ordenados en filas o (filas y columnas si tuviera dos dimensiones) En programación, una matriz o un vector es una zona de almacenamiento continuo que contiene una serie de elementos del mismo tipo. Los elementos del vector.	=
El tipo de dato vector, es conocido como un tipo de dato compuesto	
do una a más tipos do data básica primitivo a do atras tipos do	
Creacion de Vectores	
La función make-vector, crea un vector únicamente con los elementos que se le indiquen en el momento de declarar dicha funcion. Adicionalmente. En Racket a diferencia de la mayoría de lo lenguajes de programación podemos almacenar absolutamente cualquier tipo de dato en nuestros vectores. Para la creación de vectores podemos usar la funcion make-vector	
Diatoria.	_
Cintavic 4.	
vector-ref	_
Sintaxis : (vector-referencia vect n) : vect es el vector al cual queremos sacar uno o más datos y la "n" : hace referencia a la posición en el vector donde queremos sacar la :	-
vector-set!	
vector-set! es una funcion de Racket que toma tres parámetros como referencia para modificar un dato de un vector, lo primero que recibe es el vector el segundo dato es la posición del elemento a cambiar y el tercero es el dato por el que deseamos reemplazar Sintaxis : (vector-cambiar! vect n dato) :	
6	
vector-fill! vector-fill es una funcion de Racket permite ingresar el mismo dato en	
todas las posiciones de un vector, tomando dos parámetros, el nombre del vector y el dato a introducir en todas las posiciones Sintaxis : (vector-llenarl vect dato) :	
del vector y el dato a introducir en todas las posiciones Sintaxis : (vector-llenarl vect dato) : Ejemplo : (define vect (vector 5.7.8.0.* ambda** fb. :	¥
del vector y el dato a introducir en todas las posiciones Sintaxis : (vector-llenarl vect dato) : Ejemplo :	~
del vector y el dato a introducir en todas las posiciones Sintaxis : (vector-llenarl vect dato) : : Ejemplo : (define vect (vector 5.7.9.0 "lembde" file	
del vector y el dato a introducir en todas las posiciones Sintaxis (vector-llenarl vect dato) Ejemplo define vect (vector 5.7.9.0 "lambda" 'f) vector-length vector-length es una funcion que nos permite saber cuántas posiciones	

IMAGEN 30



✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se ve la teoría de los vectores [1]. Se define qué es un vector [2], cómo crear vectores [3], la función vector-ref [4], la función vector-set! [5], la función vector-fill! [6], y la función vector-length [7]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems.

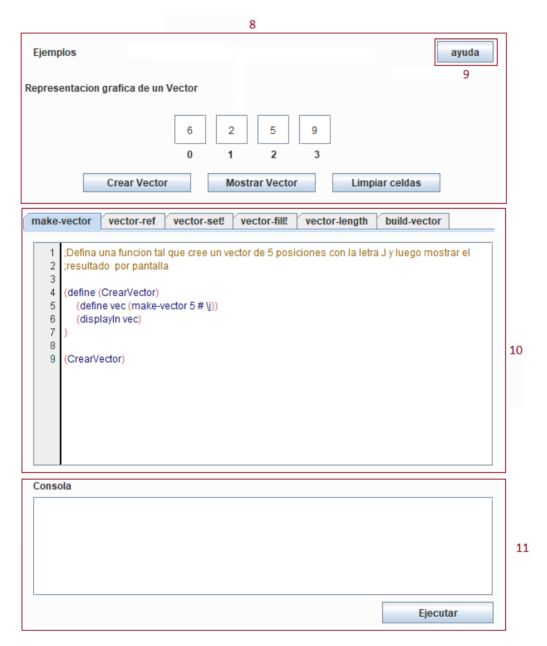


IMAGEN 31

✓ Donde se ejemplariza interactiva el conceptos de vectores [8], se encuentra un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [9], se ven una serie de ejemplos codificados de vectores [10] y una consola donde saldrán los resultados de estos códigos [11].



✓ Pares

• Dentro del módulo de pares, se encuentran los siguientes ítems:

ares	
. 2	
¿Que es un Par?	
Un par es una estructura de datos con dos campos llamados cabez cola. Los pares son creados con el procedimiento cons. Se pued agregar cualquier tipo de dato	
la Funcion cons	
ia i uncion cons	
La función cons permite crear un par y tiene dos argumentos. El primero: la cabeza y el segundo: la cola Sintaxis	=
(cons a b) -> la cabeza es a y la cola es b :	
Ejemplo :	_
(dofine per (cone 2 "hole"))	
4	
Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (car par)) :	=
	_
Eiomnlo ·	
5 Cdr	
Cui	
La función cdr nos sirve para extraer la cola de un par y el argumen	to 4
que recibe es un par para ser analizado	17
que recibe es un par para ser analizado	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Fiomple :	,
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Eigmalo :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Elemble 6 Pair? El procedimiento pair? nos permite determinar si un objeto es o no, tiene un solo argumento y solo es el objeto a evaluar	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Eigmala 6 Pair? El procedimiento pair? nos permite determinar si un objeto es o no, tiene un solo argumento y solo es el objeto a evaluar	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Eigendo 6 Pair? El procedimiento pair? nos permite determinar si un objeto es o no, tiene un solo argumento y solo es el objeto a evaluar Sintaxis :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Elemble 6 Pair? El procedimiento pair? nos permite determinar si un objeto es o no, tiene un solo argumento y solo es el objeto a evaluar Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) :	
que recibe es un par para ser analizado Sintaxis : (definir par (cons data1 data2)) : (displayln (cdr par)) : Eigendo 6 Pair? El procedimiento pair? nos permite determinar si un objeto es o no, tiene un solo argumento y solo es el objeto a evaluar Sintaxis :	

IMAGEN 32



✓ Donde la parte izquierda de la pantalla presenta la teoría de los pares [1]. Se explica qué es un par [2], la función cons [3], la función car [4], la función cdr [5] y la función pair? [6]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:

7 Ejemplos ayuda 8 cons car cdr pair? Pares y Listas Par de Vectores mediante el procedimiento cons cree 3 pares y llénelos con diferentes tipos de datos, ;luego mostrar los datos almacenados en el par 3 4 (define (CrearPares) 5 (define par1 (cons (read) (read))) 6 (define par2 (cons (read) (read))) 7 (define par3 (cons (read) (read))) 8 9 (displayIn par1) 10 (displayIn par2) 11 (displayIn par3) 12 13 14 (CrearPares) Consola

IMAGEN 33

- ✓ Donde se muestran ejemplos codificados de pares [7], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [8] y una consola para ver los resultados de los códigos ejecutados [9].
- ✓ Listas
 - Dentro del módulo de listas se encuentran los siguientes ítems:

Ejecutar



1

	2
¿Que es una lista?	
se diferencian principlar es decir, se les puede a	dato con cierta similitud a un vector, pero Ias Iistas mente de los vectores en que estas son dinámicas iñadir información y Ias Iistas siempre terminan en r), Aunque este no se vea
	2
La funcion list	3
	mo queramos inciuir en la lista
Sintaxis :	
(lista data) :	
Ejemplo	:
(list 4 9 6 "hola" 'bl #\a (v	vector 8 9 4) (list 2 7 1) (+ 2 5)) :
	Δ
Car	
Sintaxis	:
(car (list))	:
Ejemplo	:
(car (list 4 5 6)) -> (4)	:
(cdr (list 3 0 9)) -> (0 9)	: <u> </u>
	5
Null?	
Cintovia	
Sintaxis (definir Lista (lista data)	:
(null? Lista))> #f	:
(mun: Liota)) mi	
Fiemplo	
Ejemplo (define Lista (list))	=
Ejemplo (define Lista (list)) (null? Lista))> #t	=

IMAGEN 34



6

Append		
(delinir Listas (lista datos))		•
(agregar Lista dato)	:	П
(escrbir Lista)> datos	:	
	·-	
Ejemplo	:	
(define Listas (list 1 2 3 4))	:	
(append Lista 4)	:	
(display Lista)> (1234)	1	
		•

7

List?			
Sintaxis	:	:	
(definir Listas (lists datos))	:		
(lista? Lista)> #t	:		
Ejemplo	:		
(define Listas (list 1 2 3))	:		
(list? Lista)> #t	:		
			-
1			

8

Length		
Sintaxis	:	^
(definir Listas (lista data))	:	
(tamaño Lista)	:	
	-	
Ejemplo	:	=
(define Listas (list 1 2 3))	:	
(length Lista)> 3	:	
	-	•

9

Reverse		
Sintaxis		•
(definir Listas (lista data))	:	
(invertir Lista)	:	
Ejemplo		
(define Listas (list 1 2 3))	:	
(reverse Lista)> (3 2 1)	:	
		T

10

```
Sintaxis : (definir Listas (lista data) : (list-tail Lista n) : Ejemplo (define Listas (list "Lunes" "Martes" "Miércoles" "Jueves" "Viernes")) : (list-tail Lista 2) --> ("Miércoles" "Jueves" "Viernes") :
```

IMAGEN 35



✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se presenta la teoría sobre las listas [1]. Se define qué es una lista [2], la función list [3], la función car [4], la función null? [5], la función append [6], la función list? [7], la función length [8], la función reverse [9] y la función listtail [10]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems.

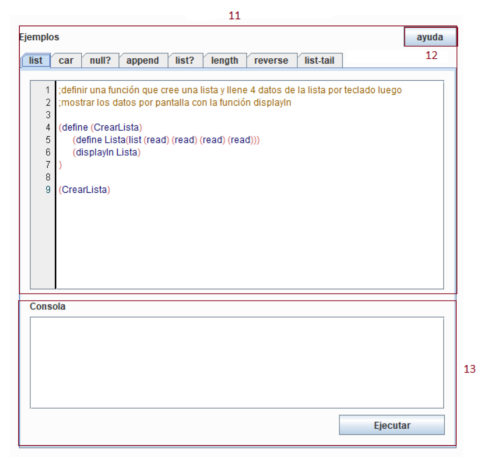


IMAGEN 36

- ✓ Donde se muestran ejemplos codificados de las funciones de listas [11], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [12] y una consola para mostrar los resultados de las funciones [13].
- ✓ Listas
 - Dentro del módulo de listas, se presentan los siguientes ítems:



1

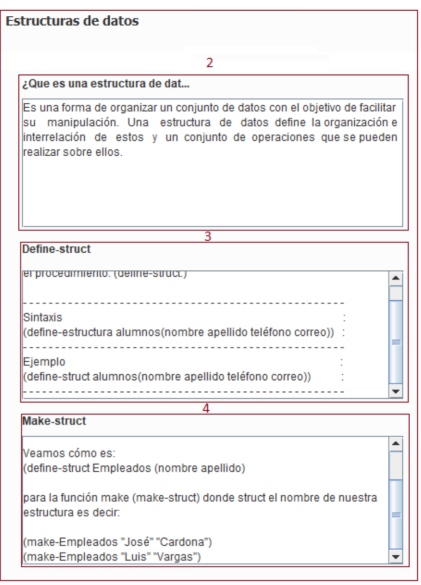


IMAGEN 37

✓ Donde en la parte izquierda de la pantalla se presenta teoría sobre estructuras de datos [1]. Se define qué es una estructura de datos [2], la función define-struct [3] y la función makestruct [4]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



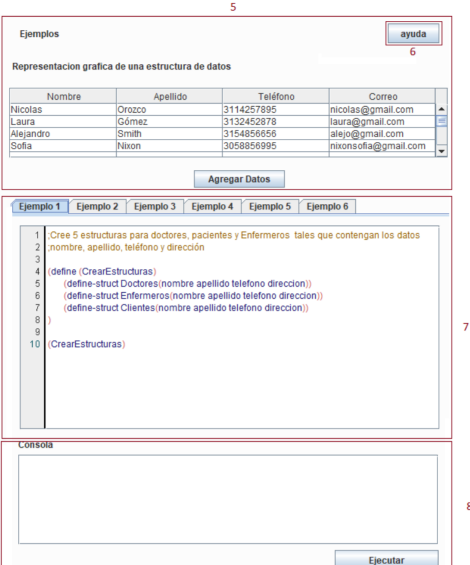


IMAGEN 38

- ✓ Donde se propone una representación gráfica de una estructura de datos [5], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [6], ejemplos codificados de estructuras de datos [7] y una consola para ver los resultados de la ejecución de los programas [8].
- ✓ Modo gráfico
 - Dentro del módulo de apartado gráfico, se encuentran los siguientes ítems.



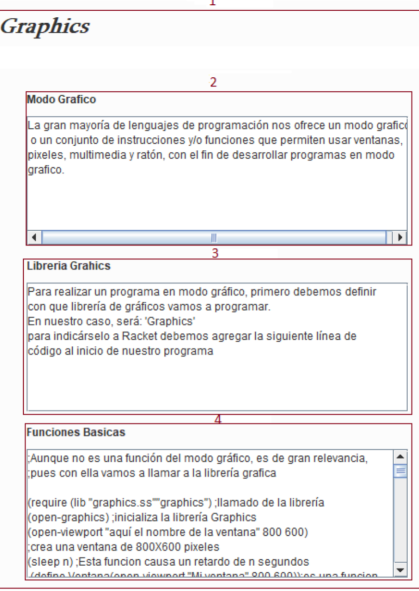


IMAGEN 39

✓ Donde en la parte izquierda del módulo se encuentra la teoría del modo gráfico de Racket [1]. Se define el modo gráfico en Racket [2], la librería graphics [3] y las funciones básicas del modo gráfico de Racket [4]. En la parte derecha se presentan los siguientes ítems:



5

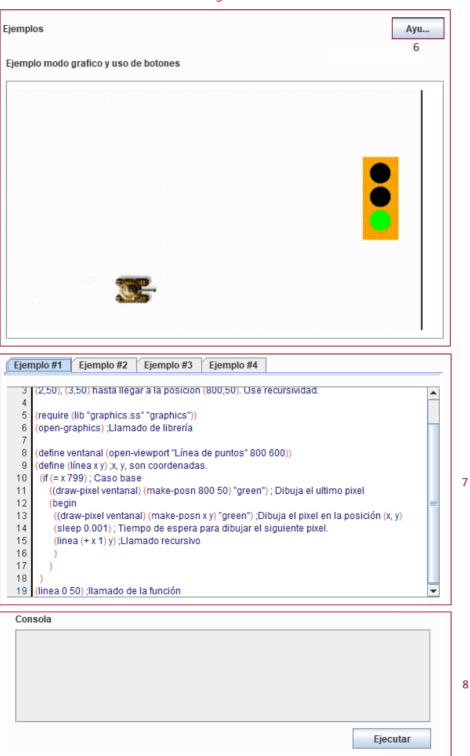


IMAGEN 40



- ✓ Donde se presenta un ejemplo gráfico de la librería graphics de Racket [5], un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [6], ejemplos codificados de la librería graphics [7] y una consola para ver los resultados de la ejecución de los programas [8].
- ✓ Paso a paso
 - Dentro del módulo de paso a paso se encuentran los siguientes ítems:

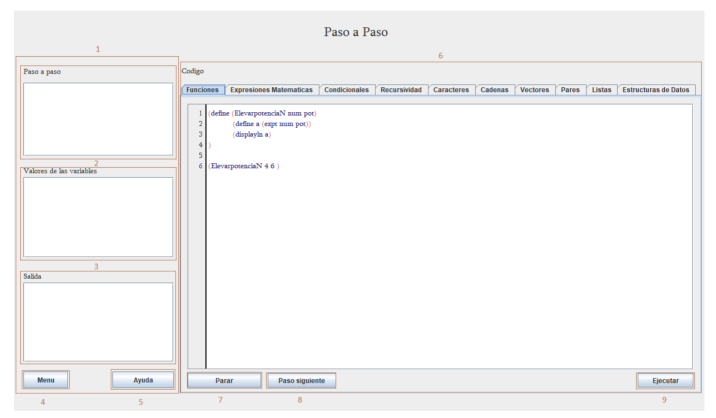


IMAGEN 41

- ✓ Donde en la parte izquierda del módulo se presenta el seguimiento de los códigos propuestos [1]. Se ve el paso a paso del código en ejecución y los valores de las variables [2], las salidas de las funciones [3], un botón de ayuda que retorna al menú al principal [4] y un botón de ayuda que redirige al manual de usuario [5]. En la parte derecha del módulo se presentan los códigos a ejecutar para llevar su seguimiento [6], un botón de parar para detener la instancia de ejecución del código [7], un botón de paso siguiente para ver el siguiente estado del código [8] y el botón de ejecutar todo el código seleccionado [9].
- ✓ ¿Te atreves?
 - En el módulo final llamado ¿te atreves? se encuentran los siguientes ítems:



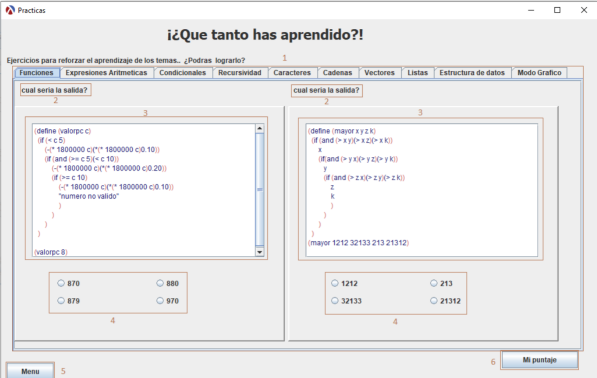


IMAGEN 42

✓ Donde se presentan una serie de ejercicios relacionados a los módulos anteriores [1]. Se presenta un exámen donde se realiza una pregunta [2], un código a evaluar [3] y una serie de posibles respuestas a elegir [4]. Se presenta un botón de menú que redirige al menú principal [5] y un botón llamado "mi puntaje" el cual refleja el puntaje del examen [6].