

Fundamentos de programación

simbólica

Estructuras

Diseño de funciones con

Estructuras dentro de

Validación d

Dibujar en Dr

Fundamentos de programación Procesamiento de datos simples II

Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Agosto de 2018



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

√alidación de datos

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Contenido

Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

La información simbólica se refiere a palabras, direcciones o imágenes. Un símbolo es una secuencia de caracteres de teclado precedido por una comilla

'the 'dog 'ate 'a 'chocolate 'cat!



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en D Racket

Definición

Los símbolos al igual que los números son datos, por lo que se pueden realizar operaciones con ellos. La función **Symbol?** nos permite comparar dos símbolos.

```
(symbol=? 'Hello 'Hello)
(symbol=? 'Hello 'hello)
```

(equal?



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Definición

Un ejemplo es la siguiente función:

```
;; Autor: Docente curso Fundamentos de programación
;; Fecha de creación: 11-Agosto-2018
;; Contrato: responder-saludo: simbolo -> simbolo
;; Propósito: Función para responder un saludo
;; Ejemplo: (responder-saludo 'Hola) -> 'Hola
;; Ejemplo: (responder-saludo 'Hi) -> 'RepiteLoDicho
;; Definición

(define (responder-saludo sim)
(cond
    [(symbol=? sim 'Hola) 'Hola]
    [(symbol=? sim 'GomoEstas) 'BienYTu?]
    [(symbol=? sim 'HolaQUeHace) 'NadaYTu]
    [else 'RepiteLoDicho]
)
)
(check-expect (responder-saludo 'Hola) 'Hola)
(check-expect (responder-saludo 'Hola) 'Hola)
(check-expect (responder-saludo 'Hola) 'RepiteLoDicho)
```



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructuras

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

s+ring

Cadenas de texto

Las cadenas de texto es una segunda forma de datos . A diferencia de la forma anterior estos permiten espacios.

```
"the dog"
"mode of"
```

"cholocate"



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

√alidación de datos

Dibujar en Di Racket

Ejercicio en clase

Desarrolle una función chequear-diferencia que:

- Reciba como entrada dos números
- Si los números son iguales se retorna 'iguales
- Si la diferencia entre estos números es mayor que 0 y menor o igual que 10, se retorna 'pequeño
- Si la diferencia entre estos dos números es mayor que 10, se retorna 'grande



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura:

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

```
;; Autor: Docente curso Fundamentos de programación
:: Fecha de creación: 11-Agosto-2018
;; Contrato: chequear-diferencia: numero, numero -> simbolo
;; Propósito: Esta función recibe dos números y de acuerdo a su diferencia
     retorna un símbolo
:: Ejemplo: (chequear-diferencia 1000 200) -> 'grande
;; Ejemplo: (chequear-diferencia 1000 1000) -> 'iguales
:: Definición
(define (chequear-diferencia numA numB)
 (cond
  [(= numA numB) 'iguales ]
   [(and (> (abs (- numA numB)) 0) (<= (abs (- numA numB)) 10)) 'pequeño]
   [else 'grande]
:: Pruebas
(check-expect (chequear-diferencia 1000 200) 'grande)
(check-expect (chequear-diferencia 1000 1000) 'iguales)
(check-expect (chequear-diferencia 1 10) 'pequeño)
```



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de

Dibujar en Dr

Ejercicio en clase

1 chequear-ecuacion, recibe tres números a, b y c. Estos corresponden a los parámetros de una ecuación cuadrática $ax^2 + bx + c = 0$, determine si la ecuación tiene 'una 'dos o 'no Tiene raíces reales.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4aa}}{2a}$$



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructuras

Diseño de funciones cor

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Di Racket

```
;; Autor: Docente curso Fundamentos de programación
;; Fecha de creación: 11-Agosto-2018
;; Contrato: chequear-diferencia: numero, numero, numero ->
     simbolo
;; Propósito: Esta función recibe tres números que
    corresponde a una ecuación cuadrática, se determina
    si tiene 0. 1 o 2 raíces reales.
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 2 1) -> 'una
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 2 4) -> 'noTiene
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 4 2) -> 'dos
:: Definición
(define (chequear-ecuacion a b c)
   ;; Escribe aquí la función
```



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket Se debe chequear la condición de $\sqrt{b^2 - 4ac}$, si

- Si $b^2 4ac$ es 0 se tiene una sola raíz real repetida
- Si $b^2 4ac$ es menor que 0, no se tienen raíces reales
- En otro caso se tienen dos raíces reales diferentes



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

```
;; Autor: Docente curso Fundamentos de programación
:: Fecha de creación: 11-Agosto-2018
:: Contrato: chequear-diferencia: numero.numero.numero -> simbolo
;; Propósito: Esta función recibe tres números que corresponde a una ecuació
     n cuadrática, se determina si tiene 0, 1 o 2 raíces reales.
:: Eiemplo: (chequear-ecuacion 1 2 1) -> 'una
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 2 4) -> 'noTiene
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 4 2) -> 'dos
:: Definición
(define (chequear-ecuacion a b c)
   ;; Escribe aquí la función
::Función auxiliar
:: Autor: Docente curso Fundamentos de programación
:: Contrato: número. . numero -> numero
; Propósito: Chequear la condición de la raiz de la ecuación cuadrática
;; Ejemplo (chequear-raiz 1 2 1) -> 0
(define (chequear-raiz a b c)
       (- (sqr b) (* 4 a c))
· · Pruebas
(check-expect (chequear-raiz 1 2 1) 0)
```



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura:

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

```
;; Autor: Docente curso Fundamentos de programación
:: Fecha de creación: 11-Agosto-2018
;; Contrato: chequear-diferencia: numero, numero, numero -> simbolo
;; Propósito: Esta función recibe tres números que corresponde a una ecuació
     n cuadrática, se determina si tiene 0, 1 o 2 raíces reales.
:: Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 2 1) -> 'una
;; Ejemplo: (chequear-ecuacion 1 2 4) -> 'noTiene
:: Eiemplo: (chequear-ecuacion 1 4 2) -> 'dos
:: Definición
(define (chequear-ecuacion a b c)
  (cond
     [ (= (chequear-raiz a b c) 0) 'una]
      (< (chequear-raiz a b c) 0) 'noTienel
     [else 'dos]
::Pruebas
(check-expect (chequear-ecuacion 1 2 1) 'una)
(check-expect (chequear-ecuacion 1 2 4) 'noTiene)
(check-expect (chequear-ecuacion 1 4 2) 'dos)
```



Fundamentos de programación

Información simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

√alidación de datos

Dibujar en Dr

(965

Desarrolle la función chequear-numeros, esta recibe dos números. Dependiendo de la diferencia (prográmalo a tu gusto) se retorna 'Pequeña, 'Iguales o 'Grande . Después de este proceso agrega el paquete de enseñanza guess.rkt en el menú Lenguaje y da clic en ejecutar. Después ejecuta lo siguiente:

(guess-with-gui chequear-numeros)

Pista: El juego trabaja comparando el número que ingresa con un número aleatorio entre 0 y 99999, por lo que tenga esto en cuenta para la programación de su función.



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de

Validación de

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

La entrada de una función no siempre es un tipo de dato simple: número, booleano o texto, si no que puede ser una estructura que tenga más información. Por ejemplo, usted puede tener una función que reciba la información de un carro (marca, modelo, precio) y la procese.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr

Definición

Un caso particular es la representación de puntos de un plano cartesiano en nuestro computador. Para ubicar un punto se requieren las coordenadas x e y: Para esto tenemos la siguiente estructura.

```
(make-posn 2 3)
(make-posn 1 2)
(make-posn 3 2)
```

De esta forma podemos representar puntos de un plano cartesiano.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

Estas estructuras se pueden acceder de la siguiente forma:

```
(define p1 (make-posn 2 3))
(define p2 (make-posn 3 2))
(posn-x p1)
(posn-y p2)
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr Racket

Ejemplo

Se desea desarrollar una función que calcule la distancia entre dos puntos (x_0, y_0) y (x_1, y_1) cualquiera. Para este problema requiere conocer la formula de distancia entre dos puntos:

$$\sqrt{(x_1-x_0)^2+(y_1-y_0)^2}$$
 (1)



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejemplo

```
:: Autor: Docente fundamentos de programación
;; Fecha de creación: 11 de Agosto de 2018
:: Contrato: calcularDistancia: posn.posn -> numero
:: Propósito: Este programa recibe dos puntos y retorna la distancia entre
     ellos
;; Ejemplo: (calcularDistancia (make-posn 1 2) (make-posn 2 3)) -> 1.41...
            (calcularDistancia (make-posn 5 2) (make-posn 2 9)) -> 7.65...
;; Definición
(define (calcularDistancia p1 p2)
     (sqrt (+
            (sqr (- (posn-x p1) (posn-x p2)))
(sqr (- (posn-y p1) (posn-y p2)))
:: Pruebas
(calcularDistancia (make-posn 1 2) (make-posn 2 3))
(calcular Distancia (make-posn 5 2) (make-posn 2 9))
;; No se utiliza check-expect, ya que se tienen números irracionales y no se
     puede comparar.
;;En DrRacket los números irracionales se representa como #i<numero>
```



Ejercicios

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de

Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejercicio

Se desea desarrollar una función que reciba 3 puntos $p_0=(x_0,y_0)$, $p_1=(x_1,y_1)$ y $p_2=(x_2,y_2)$ cualquiera. Se desea conocer cual de los dos puntos p_1 o p_2 está más cerca de p_0



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Definición

Como hemos visto anteriormente las estructuras nos permiten manejar datos un poco más complejos. En este caso hemos explorado la estructura **posn**, que nos provee la representación de un punto en 2 dimensiones. Ahora, podremos definir nuestras propias estructuras así:



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructura: dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

Para el caso de **posn** la estructura se define así:

Para acceder a los campos debemos utilizar posn-x y posn-y



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Definición

Ahora, intentemos realizar nuestra primera estructura. Se desea almacenar el nombre de una persona, su número de teléfono y email.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones con estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

Para crear datos de esa estructura utilizamos make-datos-persona

```
| (define personal (make-datos-persona 'Pedro 1254545 'pedro@gmail.com)) | (define persona2 (make-datos-persona 'Mario 1254545 'mario@hotmail.com)) | (define persona3 (make-datos-persona 'Ana 1254545 'ana@latinmail.com))
```

¿Como podríamos acceder al los datos de esa estructura?



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

∕alidación de latos

Dibujar en Dr Racket

Definición

Los selectores permiten acceder a la información. Su formato es **estructura-campo**

```
(datos-persona-nombre persona1)
(datos-persona-telefono persona2)
(datos-persona-email persona3)
```

¿Que observa?



Fundamentos de programación

Informacio simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en D Racket

Ejercicios en clase

Considere las siguiente estructuras

- 1 (define-struct película (titulo productor))
- (define-struct amigo (nombre edad color-pelo color-ojos))
- 3 (define-struct carro (marca color costo))
- 4 (define-struct anime (nombre genero))

Defina 3 estructuras de cada una (almacenarlas en una variable) y consulte sus campos.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di Racket

Ejercicios en clase

(define-struct pelicula (titulo productor))

```
(define-struct pelicula (titulo productor))
;;Crear
(define peliculaA (make-pelicula "Buscando a Dory" "
    Disney"))
(define peliculaB (make-pelicula "Civil Wars" "Marvel"))
(define peliculaC (make-pelicula "Martha vs Martha" "DC
    Comics"))
;;Consultar
(pelicula-titulo peliculaA)
(pelicula-titulo peliculaB)
(pelicula-productor peliculaC)
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di Racket

Ejercicios en clase

(define-struct amigo (nombre edad color-pelo color-ojos))



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Definición

Para preguntar si un tipo de dato es una estructura, se utiliza el nombre de la estructura seguido de un ?



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Definición

Para el diseño de funciones que trabajen con estructuras debe tenerse en cuenta:

- I El contrato debe considerar las estructuras como entrada o salida de una función
- Debe tener en cuenta que campos contiene la estructura que se desea trabajar
- Utilizar make-<estructura> para crear una estructura
- 4 Para acceder a la información usar <estructura>-<campo>



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en D

Ejemplo

Usando la estructura datos-persona diseñe una función llamada actualizar-datos que:

- Reciba un número, una estructura datos-persona y un símbolo
- 2 Si el número es 1, cambia el nombre de la persona por el símbolo ingresado.
- 3 Si el número es 2, cambia el apellido de la persona por el símbolo ingresado.
- 4 Si el número es 3, cambia el correo de la persona por el símbolo ingresado.
- 5 La función retorna la información de la persona actualizada



Fundamentos de programación

Informació

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejemplo

```
;; Autor: Docente del curso fundamentos de programación
;; Fecha: 11-Agosto-2018
:: Contrato: actualizar-datos: numero, datos-persona, simbolo ->
     datos-persona
; Propósito: Permite actualizar los datos de una persona contenidos en una
     estructura datos-persona
:: Eiemplo: Dado (define persona (make-datos-persona 'Pedro 'Perez'
     Perez@hotmail.com))
:: (actualizar-datos 1 persona 'Jaime) --> (make-datos-persona 'Jaime 'Perez
      'Perez@hotmail.com)
;; (actualizar-datos 2 persona 'Hernandez) --> (make-datos-persona 'Pedro '
     Hernandez 'Perez@hotmail.com')
:: (actualizar-datos 3 persona 'PedroElPro@hotmai.com) --> (
     make-datos-persona 'Pedro 'Perez 'PedroElPro@hotmai.com)
(define actualizar - datos (opcion persona dato Nuevo)
        :: Escribe tu función aguí
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Ejemplo

Completa el ejemplo

```
;; Autor: Docente del curso fundamentos de programación
:: Fecha: 11-Agosto-2018
:: Contrato: actualizar-datos: numero, datos-persona, simbolo ->
     datos-persona
; Propósito: Permite actualizar los datos de una persona contenidos en una
     estructura datos-persona
;;Ejemplo: ....
(define (actualizar - datos opcion persona datoNuevo)
 (cond
    [(= opcion 1) (make-datos-persona datoNuevo
                                  (datos - persona - apellidos persona)
                                  (datos - persona - email persona)
    [(= opcion 2) ::Completa el código]
    lelse ::Completa el códigol
:: Pruebas (usa check-expect)
```



Diseño de funciones con estructuras

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructura dentro de estructuras

> Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejemplo

Usando las siguientes definiciones de estructuras:

```
(define-struct movie (title producer))
(define-struct boyfriend (name hair eyes phone))
(define-struct CD (artist title price))
(define-struct sweater (material size producer))
```

El código lo encuentras aquí:

https://pastebin.com/zizfb8QU



Diseño de funciones con estructuras

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Ejemplo

- Diseña una función crear-pelicula que reciba dos símbolos que corresponden al titulo y productor de una película, se retorna una estructura movie
- Diseña una función cambiar-nombre-novio que recibe una estructura boyfriend y un símbolo. Esta retorna la misma estructura boyfriend pero con el campo name cambiado por el símbolo ingresado.

Recuerda la receta de diseño. El código lo encuentras aquí: https://pastebin.com/zizfb8QU



Diseño de funciones con estructuras

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejemplo

- Genera una función cambiar-artista que recibe un símbolo y una estructura CD. Retorna la misma estructura, pero con el campo artist cambiado por el símbolo ingresado.
- Genera una función mejor-sweater que reciba dos estructuras sweater, esta retorna la estructura sweater que tenga un valor size mayor. En la entrada el valor del campo size de ambas estructuras nunca es igual.

Recuerda la receta de diseño. El código lo encuentras aquí: https://pastebin.com/zizfb8QU



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di Racket

Estructuras dentro de estructuras

Dentro de una estructura podemos tener otras estructuras, observemos el siguiente ejemplo:

- Una habitación tiene: una cama, estantería y una lampara
- 2 Una cama tiene un largo y un ancho
- 3 Una estantería tiene un nombre y una descripción
- 4 Una lampara tiene una marca, un alto y un ancho



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di Racket

Estructuras dentro de estructuras

Definimos las estructuras

```
;;Autor: Docente del curso fundamentos de programación
;;Fecha: 11-Agosto-2018
;;Propósito: Estructura dentro de estructuras, definición de estructuras

(define-struct habitacion (cama estanteria lampara))

(define-struct cama (largo ancho))

(define-struct estanteria (nombre descripcion))

(define-struct lampara (marca alto ancho))
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Estructuras dentro de estructuras

Podemos definir algunas habitaciones

```
;;Autor: Docente del curso fundamentos de programación
;;Fecha: 11-Agosto-2018
;;Propósito: Estructura dentro de estructuras, ejemplos

(define camaA (make-cama 10 20))
(define camaB (make-cama 30 50))

(define estanteriaA (make-estanteria "Armario" "Grande"))
(define estanteriaB (make-estanteria "Mueble" "Dorado"))

(define lamparaA (make-lampara "Sony" 10 20))
(define lamparaB (make-lampara "Toshiba" 20 30))

(define habitacionA (make-habitacion camaA estanteriaB lamparaB))
(define habitacionB (make-habitacion camaB estanteriaA lamparaA))
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr Racket

Estructuras dentro de estructuras

Ahora vamos a desarrollar una función llamada **revisar-cama** que reciba una habitación y nos indique si la cama es grande o pequeña. La cama es pequeña si tiene 10 o menos de largo y es grande en otro caso.

¿Que necesitamos?



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Estructuras dentro de estructuras

Podemos definir algunas habitaciones

```
;; Autor: Docente del curso fundamentos de programación
;; Fecha: 11-Agosto-2018
;; Contrato: revisar-cama: habitacion -> cadenaDeTexto
;; Propósito: Indicar si una cama es pequeña o es grande
;; Ejemplos: (revisar-cama habitacionA) -> "pequeña"
;; (revisar-cama habitacionB) -> "grande"
;; (revisar-cama 'hola) -> "error"
(define (revisar-cama hab)
;; Escribe tu función aquí
)
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Di Racket

Estructuras dentro de estructuras

Primero verificamos si la entrada es una estructura tipo habitación

```
;; Autor: Docente del curso fundamentos de programación
:: Fecha: 11-Agosto-2018
::Contrato: revisar-cama: habitacion -> cadenaDeTexto
;;Propósito: Indicar si una cama es pequeña o es grande
::Eiemplos: ...
(define (revisar-cama hab)
     (habitacion? hab)
     (cond
       [(<= (cama-largo (habitacion-cama hab)) 10) "pequeña"]
       [else "grande"]
     "error"
(check-expect (revisar-cama habitacionA) "pequeña")
(check-expect (revisar-cama habitacionB) "grande")
(check-expect (revisar-cama 5) "error")
```



Fundamentos de programación

Informaciói simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Ejercicio

- Construya una estructura llamada avion que provea la información de un avión de combate, los datos requeridos son: aceleración (numérico), velocidad máxima (numérico) y rango (estructura rango).
- Construya una estructura para el rango del avión llamada rango-avion, este tiene tres campos: alcance mínimo, alcance máximo y precisión.
- 3 Construya 3 aviones y consulte sus datos.

¡Dentro de estructuras podemos tener otras estructuras!



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

Ejercicio

Para apoyarse en este trabajo los siguiente debe funcionar:

```
;;Definiciones
(define rangoAvionA (make-rango-avion 400 600 80))
(define avionA (make-avion 100 200 rangoAvionA))
;;Consultas
(avion-rango avionA)
-> (make-avion 100 200 rangoAvionA)
(avion-aceleracion avionA)
-> 100
(rango-avion-alcance-minimo (avion-rango avionA))
-> 400
```



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones cor estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di Racket

Introducción

En el diseño de funciones, no estamos libres de que el usuario incumpla el contrato enviando entradas no esperadas, para esto contamos con las funciones denominadas como **predicados**. Estas funciones validan si un tipo de dato es el esperado

Estas funciones suelen terminar en ?



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructura dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Di

Validación estructuras de datos

Para el caso de estructuras que hemos construido, define-struct crea automáticamente una función nombre-estructura? sobre la cual puedes validar si un dato es una estructura dada:

Este ejemplo lo vimos anteriormente.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructura: dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Ejemplo

Para el caso de estructuras que hemos construido, define-struct crea automáticamente una función nombre-estructura? sobre la cual puedes validar si un dato es una estructura dada:

Sin embargo esto lo podemos simplificar.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Ejemplo

Basta con validar el dato que esperamos, en otro caso debe indicarse un mensaje de error.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Ejercicio

Tomando en cuenta el siguiente contrato, diseñe una función que realice las validaciones correspondientes.

```
;; Estructura usada: (define-struct producto (nombre, codigo, precio)
;;;Autor: <Su nombre>
;;Fecha: <Fecha de hoy>
;;Contrato: incremento-precio: producto, numero -> producto
;;Propósito: Esta función recibe un producto y un número, retorna el mismo
    producto pero con el campo precio sumado con el número recibido. Si el
    incremento es mayor que 500, se asume solo el incremento como precio.
;; Ejemplos (incremento-precio (make-producto "Gelatina" "10012" 100) 100)
    -> (make-producto "Gelatina" "10012" 200)
;;(incremento-precio (make-producto "Gelatina" "10012" 100) 1000) -> (
    make-producto "Gelatina" "10012" 1000)
(define (incremento-precio prod inc)
    ;;Tu código aquí.
```



Contenido

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de

Validación de

Dibujar en Dr Racket

- 1 Información simbólica
- 2 Estructuras
- 3 Diseño de funciones con estructuras
- 4 Estructuras dentro de estructuras
- 5 Validación de datos
- 6 Dibujar en Dr Racket



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr Racket

Definición

Algo interesante que podemos realizar en el Dr Racket son dibujos. Este proceso nos va dar apoyo en nuestro proceso de aprendizaje de la programación, pero esta vez orientado a crear dibujos de acuerdo a nuestros deseos.

Paso previo

Antes de seguir, debemos agregar un paquete de enseñanza. Para esto deben dirigirse al menú Lenguaje / Añadir paquete de enseñanza y allí añadir **draw.rkt**



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

Para iniciar debemos definir nuestro lienzo de trabajo, para esto ejecuten:

```
;; A continuación vamos a definir un lienzo o canvas de 500\ \text{por}\ 500 (start 500\ 500)
```

El lienzo inicia en la parte superior izquierda (posición 0 0) y termina en la parte inferior derecha (posición 500 500)



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

La estructura **posn** que vimos anteriormente será muy útil en estos momentos

```
;; A continuación vamos a definir una linea
;; Esta inicia en posición (0 0) y termina en la posición
(250 250)
(draw-solid-line (make-posn 0 0) (make-posn 250 250))
```



Fundamentos programación

Dibuiar en Dr Racket

Iniciemos

```
;; A continuación vamos a definir un rectángulo de Ancho
   70 y altura 200 y de color azul
;;La parte superior izquierda del rectángulo está en la
```

posición (100 50) (draw-solid-rect (make-posn 100 50) 70 200 'blue)



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

```
;;A continuación vamos a definir un circulo de radio 80
    cuya linea es de color amarillo
;;El circulo está centrado en el punto 250 250)
(draw-circle (make-posn 250 250) 80 'yellow)
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

```
;;A continuación vamos a definir un circulo de radio 60 relleno con color verde
```

```
;;El circulo está centrado en el punto 100 300)
(draw-solid-disk (make-posn 100 300) 60 'green)
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

Para terminar el programa.

```
;;Cerrar el lienzo (canvas)
(stop)
```



Fundamentos de programación

Informaciór simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co

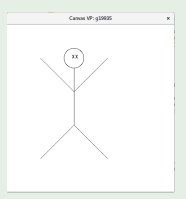
Estructuras dentro de

Validación de

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

Les pongo un reto, dibujar un ser humano.





Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones cor

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

Dibujar la cabeza y los ojos

```
;; Iniciemos el canvas

(start 500 500)

;; Dibujemos la cabeza

(draw-circle (make-posn 200 100) 30 'black)

;; Dibujemos los ojos

(draw-solid-line (make-posn 205 90) (make-posn 210 100))

(draw-solid-line (make-posn 210 90) (make-posn 205 100))

(draw-solid-line (make-posn 195 90) (make-posn 200 100))

(draw-solid-line (make-posn 200 90) (make-posn 195 100))
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación d datos

Dibujar en Dr Racket

Iniciemos

Dibujar el cuerpo

```
;;Dibujemos el cuerpo (draw-solid-line (make-posn 200 130) (make-posn 200 300));;Dibujemos los brazos (draw-solid-line (make-posn 200 200) (make-posn 100 100)) (draw-solid-line (make-posn 200 200) (make-posn 300 100));;Dibujemos las piernas (draw-solid-line (make-posn 200 300) (make-posn 100 400)) (draw-solid-line (make-posn 200 300) (make-posn 300 400))
```



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones co

Estructuras dentro de estructuras

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

Ejercicios

- Construya un vehículo, este debe ser de color azul, las llantas de color negro y las ventanas de color amarillo
- 2 Construya un semáforo, este es un rectángulo con tres círculos coloreados de rojo, amarillo y verde.



Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructura:

Diseño de funciones con estructuras

Estructuras dentro de estructuras

/alidación de latos

Dibujar en Dr Racket

Ejercicio en casa

Construye una figura de tu interés (es libre). Comparte la imagen en el campus virtual en el foro que se va habilitar para ello y tu código con un enlace de Pastebin (crea una cuenta).

Para la imagen no la pegues si no usa la opción de subir imagen, de lo contrario no se verá (es un bug de moodle).



¿Preguntas?

Fundamentos de programación

Informació simbólica

Estructuras

Diseño de funciones co estructuras

Estructuras dentro de

Validación de datos

Dibujar en Dr Racket

WAMOA

