Programación 1 - Práctica 6

1 Números Naturales

1.1 Introducción

DrRacket provee muchas funciones que consumen listas y algunas pocas que producen listas. Entre estas últimas se encuentra la función make-list que toma un valor n y otro v para devolver una lista de tamaño n que contiene a v como único valor.

Aquí podemos ver algunos ejemplos:

```
> (make-list 2 "hello")
  (cons "hello" (cons "hello" '()))
> (make-list 3 #true)
  (cons #true (cons #true (cons #true '())))
> (make-list 0 17)
  '()
```

En resumen, aunque esta función consume sólo datos atómicos, permite construir datos arbitrariamente grandes. ¿Cómo es esto posible?

La respuesta a esa pregunta es que el primer argumento de make-list no es cualquier número sino que es un tipo especial de número. En ciencias de la computación los llamamos "números naturales", son aquellos que nos permiten contar.

Los números naturales tienen su propia definición de tipo:

```
; Un Natural es:
; - 0
; - (add1 Natural)
; interpretación: Natural representa los números naturales
```

Como puede ver, esta definición es una definición autoreferenciada similar a la que usamos cuando definimos listas.

Miremos de cerca la definición de números naturales:

La primera cláusula nos dice que 0 es un número natural; en este caso indica que no hay objetos que puedan ser contados. La segunda cláusula dice que si n es un número natural, entonces (add1 n) también lo es. Ya que add1 es una función que suma 1 a cualquier número, podríamos reescribir esta segunda cláusula como (+ n 1), pero usamos add1 para indicar que esta suma es especial.

Lo que tiene de especial el uso de add1 es que actúa como un constructor. Por esta razón, *DrRacket* provee también la función sub1, que es el "selector" correspondiente a add1. Dado un número natural m distinto de 0, podemos usar sub1 para averiguar el número que se usó para la construcción de m. En otras palabras sub1 devuelve el predecesor de un número natural positivo

Los predicados que se usan para identificar el 0 y el resto de los números naturales son zero? y positive?, respectivamente.

A partir de ahora, podemos construir funciones que tomen como argumentos números naturales. Definamos por nuestra cuenta la función copiar que se comporta como makelist:

Notar que la aplicación sucesiva de add1 sobre 0 nos permite contruir todos los naturales: (add1 0)=1, (add1 (add1 0))=2, etc. Es por eso que para simplificar la escritura vamos a utilizar los valores 1, 2, 3, 4, ... para representar los números naturales

```
; copiar: Natural String -> Listof String
; El propósito de la función copiar es crear una lista de
; n copias de una cadena s

(check-expect (copiar 2 "hola") (list "hola" "hola"))
(check-expect (copiar 0 "hola") '())
(check-expect (copiar 4 "abc") (list "abc" "abc" "abc" "abc"))
```

Una vez que tenemos clara la signatura, el propósito de la función y algunos ejemplos concretos que muestran el comportamiento deseado, debemos definir la función. La función copiar deberá analizar si el número natural que se pasa como entrada es el 0 o si es un número positivo.

Así, el cuerpo de la función tendrá una expresión cond con dos cláusulas:

Si la entrada es 0 eso significa que se debe producir una lista con 0 elementos. Por otro lado, según la declaración de propósito de copiar, lo que produce (copiar (sub1 n) s) es un lista con n-1 copias de s, por lo tanto, para calcular (copiar n s) faltaría

únicamente agregar una copia de s a dicho resultado. Esto se logra haciendo (cons s (copiar (sub1 n) s)).

Resumimos entonces los **constructores**, **selectores** y **predicados** para los números naturales:

Operador	Tipo de Operador	Función
0	Constructor	Constante usada para representar el primer número natural
add1	Constructor	Calcula el sucesor de un número natural
sub1	Selector	Devuelve el predecesor de un número natural positivo
zero?	Predicado	Reconoce al natural 0
positive?	Predicado	Reconoce naturales construidos con add1

Ahora que tenemos en claro la definición de números naturales, vamos a practicar!

1.2 Ejercitación

Ejercicio 1. Diseñe la función sumanat que toma dos números naturales y sin usar + devuelve un natural que es la suma de ambos. Use el evaluador paso a paso para evaluar (sumanat 3 2).

Ejercicio 2. Diseñe la función multnat. Esta función debe tomar como entrada dos números naturales y debe multiplicarlos sin usar * ni +. Use el evaluador paso a paso para evaluar (multnat 3 2). Puede utilizar el ejercicio anterior.

Ejercicio 3. Diseñe la función powernat que toma dos números naturales y devuelve el resultado de elevar el primero a la potencia del segundo, usando la función multnat definida en el ejercicio anterior. Use el evaluador paso a paso para evaluar (powernat 4 2).

Ejercicio 4. Diseñe la función factnat que toma un número natural y devuelve su factorial. El factorial de un número natural n, denotado n!, se define matemáticamente de la siguiente forma:

```
factnat (1) = 1
factnat (n+1) = (n+1) * factnat (n)
```

Use el evaluador paso a paso para evaluar (factnat 4).

Atención: El factorial de un número crece muy rápidamente y *DrRacket* agotará rápidamente su límite de memoria. Le aconsejamos que al probar la función, aumente el valor de n gradualmente. Este mismo comentario aplica para muchas de las funciones que siguen.

Ejercicio 5. La sucesión de Fibonacci es una sucesión infinita de números naturales, cuyos primeros elementos son:

Esta sucesión comienza con los numeros naturales 1 y 1, y partir de ellos, cada elemento es la suma de los dos anteriores. Es decir, se define matemáticamente de la siguiente forma:

```
fibnat (0) = 1
fibnat (1) = 1
```

```
fibnat (n+2) = fibnat (n) + fibnat (n+1)
```

Diseñe la función fibrat que, dado un número natural n, devuelve el elemento de la sucesión de Fibonacci que se ubica en la posición n. Use el evaluador paso a paso para calcular (fibrat 5).

Ejercicio 6. Diseñe una función sigma: Natural (Natural -> Number) -> Number, que dados un número natural n y una función f, devuelve la sumatoria de f para los valores de 0 hasta n. Es decir, calcular:

$$\sum_{i=0}^{n} f(i)$$

Por ejemplo,

```
(check-expect (sigma 4 sqr) 30)
(check-expect (sigma 10 identity) 55)
```

Atención. Dado que la función f devuelve un Number, es necesario usar el operador + en lugar de la función sumanat.

Ejercicio 7. A partir del ejercicio anterior, es posible calcular sumatorias que encontramos frecuentemente en los cursos de matemática. Simplemente tenemos que definir la función dentro de la sumatoria y luego combinarla con la función sigma.

Siguiendo esta idea, diseñe funciones R, S y T definidas como sigue:

$$R(n) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{2^{i}}$$
 $S(n) = \sum_{i=0}^{n} \frac{i}{i+1}$ $T(n) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i+1}$

Observación: Como no conocemos el propósito de estas funciones, sólo pedimos que para las mismas dé sus signaturas, casos de prueba y definición.

Atención: Para los casos de test, quizás le convenga explorar la función check-within, que es útil para realizar testing con valores no exactos.

Ejercicio 8. Diseñe una función componer: (Number -> Number) Natural Number -> Number que, dados una función f, un natural n y un número x, devuelva el resultado de aplicar n veces la función f a x.

Por ejemplo:

```
(check-expect (componer sqr 2 5) 625)
(check-expect (componer add1 5 13) 18)
```

Presente al menos dos ejemplos más en su diseño.

Ejercicio 9. Diseñe la función intervalo, que dado un número natural n, devuelve la lista (list n n-1 ... 0).

Ejercicio 10. Diseñe una función multiplos que tome dos naturales n y m, y devuelva una lista con los primeros n múltiplos positivos de m, en orden inverso: m * n, m * (n-1), ..., m * 2, m.

Por ejemplo:

```
(check-expect (multiplos 4 7) (list 28 21 14 7))
(check-expect (multiplos 0 11) empty)
```

Ejercicio 11. Diseñe una función list-fibonacci que, dado un número n, devuelve una lista con los primeros n+1 valores de la sucesión de fibonacci, ordenados de mayor a menor.

Provea dos implementaciones diferentes para esta función en base a los siguientes puntos.

- La primera, de nombre list-fibonacci-map, debe definirse a partir de las funciones map, fibnat e intervalo.
- La segunda, de nombre list-fibonacci-rec, debe definirse recursivamente. Es decir, para 0 debe devolver (list 1) y para 1 debe devolver (list 1 1). Para n > 1, primero debe llamarse recursivamente en (sub1 n) para obtener una lista l con los primeros n valores de la sucesión de fibonacci, y luego debe devolver la lista que resuelta de agregar a l la suma de sus dos primeros elementos.

¿Qué implementación le parece que se ejecutará más rápido ¿Por qué?

Observación. Racket dispone de la función time para medir el tiempo de ejecución de una función. Por ejemplo, puede evaluar las expresiones (time (list-fibonacci-map 30)) y (time (list-fibonacci-rec 30)). De los tres tiempos reportados por time mire el de "cpu time", que reporta el tiempo de CPU medido en milisegundos.

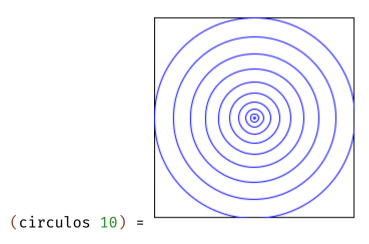
Ejercicio 12. Una persona solicita un préstamo a una entidad bancaria y se compromete a devolver el importe total del préstamo más intereses en n cuotas mensuales crecientes, con una tasa de interés del i% anual. La cuota j-ésima, con j que va de 1 hasta n, se calcula sumando dos valores:

- la parte correspondiente a la devolución del préstamo: total/n;
- la parte correspondiente a los intereses de la cuota: (total/n) * (i/ (100*12)) * j.

Diseñe una función cuotas que dado un importe total de un préstamo, un valor n correspondiente al número de cuotas, una tasa i de interés, devuelva una lista con las cuotas a pagar ordenadas de forma creciente.

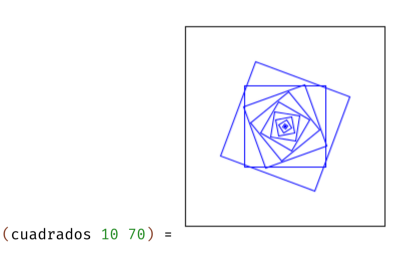
Por ejemplo:

Ejercicio 13. Diseñe una función circulos que tome un número natural m y devuelva una imagen cuadrada de lado $2*m^2$ con m círculos azules centrados y radios: m^2 , $(m-1)^2$, ..., 2^2 , 1 respectivamente.



Ejercicio 14. Diseñe una función cuadrados que tome un número natural m, un ángulo ang y devuelva una imagen cuadrada de lado 200 con m cuadrados azules centrados. Los cuadrados azules tendrán lados de tamaño: m², (m-1)², ..., 2²,1 respectivamente. El ángulo ang indica la rotación del cuadrado de mayor dimensión. El ángulo que corresponde al cuadrado de lado (m-1)² debe ser de 20 grados mayor que el que le corresponde al cuadrado de lado m², para cualquier valor de m mayor o igual a 1.

Por ejemplo:



2 Más ejercicios

En los ejercicios anteriores hemos trabajado con funciones que tomaban entre sus argumentos un número natural y cuyas definiciones dependían de si ese natural era cero o positivo.

En esta sección, vamos a trabajar con funciones un poco más complejas. Además de un número natural, estas funciones también tomarán como argumento una lista, y sus

definiciones dependerán tanto del tipo de natural como de lista.

Vamos a tomar como ejemplo a la función list-ith que recibe una lista l y un número natural i y devuelve el i-ésimo elemento de l. En caso de que el índice no sea válido, devuelve un mensaje de error.

Algunos ejemplos de uso de esta función son los siguientes:

```
(list-ith (list 1 2 3 4) 0) == 1
(list-ith (list 1 2 3 4) 2) == 3
(list-ith (list 1 2 3 4) 4) == "indice inválido"
```

Para definir list-ith deberemos considerar múltiples condiciones. En primer lugar, si l es la lista vacía, tenemos que devolver el mensaje de error. Ahora, si l no es vacía e i es cero, tenemos que devolver el primer elemento de l. El caso no trivial sucede cuando l no es vacía e i no es cero. Pero esto es equivalente a devolver el (i-1)-ésimo elemento de l sin su primer elemento, es decir, simplemente tenemos que llamarnos recursivamente sobre (rest l) y (sub1 i).

El código queda entonces:

```
; list-ith: (Listof X) Natural -> X
; Dada una lista l y un natural i, retorna el i-ésimo elemento de l
  (define (list-ith l i)
        (cond
        [(empty? l) "indice inválido"]
        [(zero? i) (first l)]
        [else (list-ith (rest l) (sub1 i))]))
```

A continuación, se proponen ejercicios para poner en práctica estos conceptos.

Ejercicio 15. Diseñe una función list-insert que reciba una lista, un elemento x y un número natural i, e inserte a x en la i-ésima posición de la lista. En el caso de que i sea mayor o igual al largo de la lista, entonces x se debe agregar al final de la lista.

Por ejemplo:

```
(check-expect (list-insert (list 5 9 10 -2) 8 0) (list 8 5 9 10 -2))
(check-expect (list-insert (list 5 9 10 -2) 8 2) (list 5 9 8 10 -2))
(check-expect (list-insert (list 5 9 10 -2) 8 4) (list 5 9 10 -2 8))
(check-expect (list-insert empty 8 3) (list 8))
```

Ejercicio 16. Diseñe una función tomar que reciba una lista y un número natural n y devuelva la lista que resulta de tomar los primeros n elementos de la lista. En el caso de que n sea mayor o igual al largo de la lista, entonces se debe devolver la lista original.

Por ejemplo:

```
(check-expect (tomar (list 5 2 1 9) 0) empty)
(check-expect (tomar (list 5 2 1 9) 2) (list 5 2))
(check-expect (tomar (list 5 2 1 9) 4) (list 5 2 1 9))
(check-expect (tomar (list 5 2 1 9) 7) (list 5 2 1 9))
```

Ejercicio 17. Diseñe una función eliminar-n que reciba una lista, un elemento e y un natural n y elimine las primeras n ocurrencias del elemento e en la lista. En caso de que n sea mayor o igual al número de ocurrencias del elemento, debe eliminar todas las ocurrencias.

```
(check-expect (eliminar-n (list 1 2 1 1 1 2 1) 1 3) (list 2 1 2 1))
(check-expect (eliminar-n (list 1 2 2 1 2) 1 3) (list 2 2 2))
```

Ejercicio 18. Diseñe una función member-n que reciba una lista, un elemento x y un natural n y determine si existen exactamente n ocurrencias de x en la lista.

```
(check-expect (member-n (list 1 2 1 1 1 2 1) 1 5) #t)
(check-expect (member-n (list 1 2 2 1 2) 1 3) #f)
(check-expect (member-n (list 2 1 2 1 2 2) 2 3) #f)
```