Tarea 2

Esta tarea se distribuye con dos ficheros start.rkt y tests.rkt (<u>base-tarea2</u>). Considere las definiciones del archivo start.rkt y escriba sus funciones en él. Escriba sus tests en el archivo tests.rkt adjunto. Ambos ficheros deben ser entregados vía U-Cursos. Los tests forman parte de su evaluación! Consulte las normas de entrega de tareas en http://pleiad.cl/teaching/cc4101 (http://pleiad.cl/teaching/cc4101).

En esta tarea se le provee el lenguaje MiniScheme+, que corresponde a un intérprete extendido con estructuras de primera clase y pattern matching 1. Además, MiniScheme+ incorpora el uso de primitivas 2. A continuación se presenta un breve tour de las características de MiniScheme+:

1. Funciones de primera clase con argumentos múltiples: las funciones y las expresiones with pueden tener 0 o más argumentos, por ejemplo:

```
> (run '{{fun {x y z} {+ x y z}} 1 2 3})
6
> (run '{with {{x 1} {y 2} {z 3}} {+ x y z}})
6
> (run '{with {} {{fun {} 42}}})
42
```

2. *Definiciones usando Local, define y datatype*: la expresión local permite realizar definiciones de identificadores y de estructuras de datos, usando define y datatype respectivamente. Por ejemplo:

```
> (run '{local {{define x 1}}
                 {define y 2}}
            {+ x y}})
> (run '{local {{datatype Nat
                    {Zero}
                    {Succ n}}}
           {Nat? {Zero}}})
#t
> (run '{local {{datatype Nat
                    {Zero}
                    {Succ n}}
                  {define pred {fun {n}
                                   {match n
                                     {case {Zero} => {Zero}}
{case {Succ m} => m}}}}
           {pred {Succ {Succ {Zero}}}}})
{Succ {Zero}}
```

Observe que define y datatype sólo pueden usarse en la zona de declaraciones de una expresión local. Al declarar una estructura, la implementación extiende el ambiente usado en el cuerpo de local con las funciones constructoras de cada variante; y con predicados para determinar si un valor corresponde a la estructura (en general, y para cada variante). Para más detalles, consulte la implementación y tests provistos.

Warm-up (0.5 ptos) Si ejecutan el último ejemplo, veran que el output no es {Succ {Zero}} sino (structV 'Nat 'Succ (list (structV 'Nat 'Zero empty))). Luego de estudiar el código entregado para entender como se implementan las estructuras de datos, definan una función de pretty-printing para que las estructuras se representen al usuario (como resultado de run) tal como esperado.

Listas (1.5 ptos)

- 1. (0.2) Defina en MiniScheme+ el tipo de dato inductivo List, con dos constructores Empty y Cons, y la función recursiva length que retorna el largo de una lista.
- 2. (0.2) Con el objetivo de no tener que introducir la estructura de datos List en cada ejemplo, modifique la función run para que evalué la expresión en un contexto donde se tiene (al menos) la definición de List y de length.

```
> (run '{List? {Empty}})
#t
```

3. (0.5) Extienda el lenguaje para soportar la notación {list el e2 ... en} como *azúcar sintáctico* para {Cons el {Cons e2 ... {Cons en {Empty}}...}}:

No necesita modificar ni el AST ni el interprete.

4. (0.4) Extienda ahora el pattern matching para que se pueda usar la notación {list el e2 ... en} también en posición de patron, por ejemplo:

5. (0.2) Finalmente, para dar una impresión más cómoda trabajando con listas, modifique el pretty-printer para que en el caso de listas, se use la notación {list v1 ... vn}:

```
> (run '{list 1 4 6})
{list 1 4 6}
```

Evaluación Perezosa (3 ptos)

MiniScheme+ usa call-by-value como semántica de aplicación de funciones. Sin embargo, es posible agregar evaluación usando call-by-need para casos específicos.

1. (2.0) Agregue el keyword lazy para indicar que el argumento de una función debe ser evaluado usando call-by-need. Además, lazy puede ser usado en la declaración de estructuras para determinar la semántica de las funciones constructoras. Asegúrese de obtener semántica call-by-need, y no call-by-name! Ejemplos:

```
> (run '{{fun {x {lazy y}} x} 1 {/ 1 0}})
1
> (run '{{fun {x y} x} 1 {/ 1 0}})
"/: division by zero"
> (run '{local {{datatype T {C {lazy a}}} {define x {C {/ 1 0}}}}
#t
> (run '{local {{datatype T {C {lazy a}}} {define x {C {/ 1 0}}}}
#t
> (run '{local {{datatype T {C {lazy a}}} {define x {C {/ 1 0}}}}
#t
> (run '{local {{datatype T {C {lazy a}}} {define x {C {/ 1 0}}}}
#t
> (match x {case {C a} => a}})
"/: division by zero"
```

- 2. En Haskell vimos que gracias a la evaluación perezosa es posible construir listas infinitas. Un stream es una estructura infinita compuesta por una cabeza hd y una cola t1, al igual que las listas. Un stream puede emular una lista infinita si se evita evaluar la cola del stream hasta que sea estrictamente necesario. Realice lo siguiente en MiniScheme+ extendido con el keyword lazy:
 - (0.5) Defina una estructura Stream que evite evaluar su cola a menos que sea estrictamente necesario.

```
(def stream-data '{datatype Stream ...})
```

• (0.5) Defina la función (make-stream hd tl) en MiniScheme+ que construye un stream basado en la estructura anterior. Ejemplo:

```
(def make-stream '{define make-stream {fun ...}})
; Stream infinito de 1s
(def ones '{define ones {make-stream 1 ones}})
```

Trabajando con Streams (1 ptos)

Nota: Todas las definiciones que se le piden a continuación deben realizarse en el lenguaje MiniScheme+ con las extensiones hasta este punto de la tarea.

Observe que para fines de presentación y de corrección, el intérprete define una conversión entre estructuras List de MiniScheme+ y listas de Racket.

1. (0.2) Defina las funciones stream-hd y stream-tl para obtener la cabeza y la cola de un stream. Por ejemplo:

Observe el uso de *quasi-quoting*³⁾ para definir individualmente las funciones pedidas, así como el stream ones. Sus respuestas deben definirse como fragmentos de programa que luego serán compuestos de la forma que aquí se ilustra.

2. (0.2) Implemente la función (stream-take n stream) que retorna una lista con los primeros n elementos de stream. Ejemplo:

Use la siguiente definición de stream-lib en los próximos ejercicios:

así no tendrá que volver a definir todas las funciones para cada ejercicio.

3. (0.2) Implemente la función stream-zipWith que funciona de manera análoga a zipWith para listas. Ejemplo:

4. (0.2) Implemente el stream fibs, de todos los números de Fibonacci.

5. (0.2) Implemente el stream merge-sort, que dados dos Stream ordenados retorna un Stream con la mezcla ordenada

```
> '(1 (+ 1 2))
(list 1 (list '+ 1 2))
> `(1 ,(+ 1 2))
(list 1 3)
> '(1 ,(+ 1 2))
(list 1 (list 'unquote (list '+ 1 2)))))
```

¹⁾ MiniScheme+ usa un ambiente mutable que permite definir funciones recursivas con define.

²⁾ Para entender el concepto de funciones primitivas, vea http://pleiad.cl/teaching/primitivas (http://pleiad.cl/teaching/primitivas).

³⁾ Quasi-quoting es una forma de evaluar partes de una expresión quote-eada. Por ejemplo: