Recuperatorio del segundo parcial

Nota: este parcial es a libro abierto. Se permite tener cualquier material manuscrito o impreso, pero no se permite el uso de dispositivos electrónicos. El parcial se califica con una nota numérica de 1 a 10. Se requiere ≥ 4 en ambos parciales para aprobar la materia. Para promocionar se requiere nota ≥ 6 en ambos parciales y promedio ≥ 7 .

Ejercicio 1. Considerar el siguiente lenguaje de expresiones, que denotan listas de números enteros:

```
data E = Nil -- [] : denota la lista vacía

| Cat E E -- e1 ++ e2 : denota la concatenación de e1 y e2

| Var Id -- x : denota la lista [v] donde v es el valor de una variable x

| Const Int -- n : denota la lista [n] donde n es una constante entera

| Add E E -- e1 + e2 : denota la lista [n1 + n2 | n1 <- e1, n2 <- e2]

| es decir, elementos de la forma (n1 + n2)

| donde n1 viene de la lista e1 y n2 viene de la lista e2

| For Id E E -- for x in e1 do e2 : denota la lista [e2 | x <- e1], donde x puede aparecer en e2,

| es decir, concatena todas las listas denotadas por e2

| haciendo variar x entre los elementos de e1
```

donde type Id = String. Por ejemplo el programa for x in 1 ++ 2 do (for y in 10 ++ 20 do x + y) denota la lista [11, 21, 12, 22]. Escribir un intérprete basado en pasaje de continuaciones con el siguiente tipo:

```
eval :: E -> Env Int -> ([Int] -> Result) -> Result
```

Una continuación es una función de tipo [Int] -> Result, que recibe una lista de enteros, hace algo con ella y devuelve un resultado de tipo Result. El intérprete recibe una expresión, un entorno que a cada variable le asigna un valor numérico y una continuación, y devuelve un resultado de tipo Result. No se puede asumir nada sobre la estructura del tipo Result.

Ejercicio 2. La siguiente gramática independiente del contexto $G = (\{S\}, \{\text{reg}, :=, ";", +\}, \mathcal{P}, S)$ representa programas escritos utilizando código de tres direcciones: $S \to \epsilon \mid \text{reg} := \text{reg} + \text{reg}; S$ Extenderla con atributos heredados y/o sintetizados para calcular el conjunto de **definiciones de alcance** en cada punto del programa. Suponer que el símbolo terminal reg tiene un atributo nombre :: String que representa el nombre del registro en cuestión. Las instrucciones se numeran desde 0.

Ejercicio 3. En este ejercicio supondremos que un **polinomio** está representado con una lista de coeficientes, de tal modo que el n-ésimo coeficiente de la lista acompaña al término de grado n. Por ejemplo, la lista [3, 2, -5, 0, 9, 7] representa el polinomio $7X^5 + 9X^4 - 5X^2 + 2X + 3$. Escribir una función:

```
compilarPolinomio :: [Int] -> [Op]
```

que recibe una lista de coeficientes que representan un polinomio y produce código de tres direcciones para calcular el valor del polinomio usando sólo dos registros y almacenando el resultado en el registro r_0 . Las operaciones son las siguientes:

Importante: se deben usar sólo dos registros (digamos r0 y r1).

Ejercicio 4. Considerar el cálculo- λ extendido con una operación $\mu x.t$ (conocida como operador de punto fijo). Las reglas de tipado se extienden del siguiente modo:

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash t : A}{\Gamma \vdash \mu x.t : A} \text{ T-FIX}$$

Suponiendo que hay un tipo Int y una constante F: Int -> Int -> Int.

- a. Proponer un tipo para completar el agujero $\fbox{?1}$ y dar una derivación para el juicio: $\vdash \mu x.\lambda y. \, Fy(xy):$ $\fbox{?1}$.
- b. Proponer un tipo para completar el agujero $\fbox{2}$ y dar una derivación para el juicio: $\vdash \lambda y.(\mu x.y(\mathtt{F}\,x))$: $\fbox{2}$.

Justificar todas las respuestas.