El lenguaje Calculón++

Estructuras de Datos Facultad de Informática - UCM

Este ejercicio es opcional y puede entregarse a través del problema C09 de *DOMjudge*. Corregiré las entregas que se hagan para proporcionar *feedback*, pero este ejercicio **no puntúa para la evaluación continua**.

Para entregar este fichero es necesario subir al juez el fichero .cpp junto con el fichero parser.h que se proporciona en este mismo enunciado.

Este ejercicio consiste en implementar un intérprete de un lenguaje ficticio (Calculón++) que contiene expresiones aritméticas con números enteros y variables. En Calculón++ solo existe un tipo de instrucción: la asignación, que tiene la forma x := e, donde x es una variable y e es una expresión que puede contener números, variables, y operaciones de suma, resta y multiplicación. Los nombres de variables están formados por letras minúsculas y números, comenzando siempre en letra minúscula. Cada instrucción finaliza con un punto y coma (;). A continuación se muestra un programa de ejemplo:

```
x := 3;
y := 5;
z := x * (y + 1);
y := z - 1;
```

Tras la ejecución de este programa, la variable x tiene el valor 3, la variable y tiene el valor 17, y la variable z toma el valor 18. El intérprete debe escribir el estado final de las variables que aparecen en el programa, con el siguiente formato:

```
x = 3

y = 17

z = 18
```

En este listado, las variables deben aparecer ordenadas alfabéticamente.

La primera de las tareas de un intérprete consiste en analizar sintácticamente el programa que se desea ejecutar. En este caso, no es necesario hacer esta tarea. Haz clic en el siguiente icono para obtener el fichero de cabecera parser.h:



Lo único que necesitas saber de este fichero es que proporciona una función parse, definida del siguiente modo:

```
bintree<std::string> parse(std::istream &in);
y que deberás utilizar en tu programa así:
bintree<std::string> instruccion = parse(std::cin);
```

La función parse recibe un flujo de entrada (en nuestro caso siempre será cin), a partir del cual lee una instrucción de *Calculón++*. Esta función devuelve un árbol binario con la representación sintáctica de la instrucción leída. A este árbol se le denomina AST (*Abstract Syntax Tree*). Las hojas de este árbol pueden

ser nombres de variables o números, mientras que los nodos internos pueden contener operadores de la forma +, -, * o :=. Si un nodo interno tiene un operador, los hijos izquierdo y derecho representan sus operandos. A modo de ejemplo, la siguiente tabla muestra el AST correspondiente a cada una de las instrucciones del ejemplo mostrado anteriormente:

| Instrucción | AST |
|-------------------|----------------------------------------------|
| x := 3; | ((. x .) := (. 3 .)) |
| y := 5; | ((. y .) := (. 5 .)) |
| z := x * (y + 1); | ((. z .) := ((. x .) * ((. y .) + (. 1 .)))) |
| y := z - 1; | ((. y .) := ((. z .) - (. 1 .))) |

La notación utilizada en la columna de la derecha describe un árbol binario. Un punto (.) define un árbol vacío, mientras que la notación (iz x dr) denota un árbol que tiene un elemento x en su raíz, y tiene el subárbol iz como hijo izquierdo, y el subárbol dr como hijo derecho. Por ejemplo, el árbol ((. x .) := (. 3 .)) denota un árbol cuya raíz contiene la cadena :=, y tiene dos hijos: (. x .) y (. y .). El primero de ellos tiene y en su raíz, y sus dos hijos son vacíos. Similarmente para (. y .).

Como puedes ver, el AST siempre tiene la cadena := en su raíz. A la izquierda tiene una hoja con el nombre de una variable, y a la derecha contiene un subárbol con una expresión aritmética.

El objetivo del ejercicio es, por tanto, realizar un programa que lea una serie de bloques de instrucciones escritas en *Calculón++*. Para cada bloque debe imprimir el valor contenido en cada una de las variables tras la ejecución del mismo.

Entrada

La entrada consta de una serie de casos de prueba, cada uno de ellos representando un programa. Cada caso de prueba comienza con un número N, que indica el número de instrucciones de las que se compone el programa, seguido de N líneas con las instrucciones propiamente dichas.

Se garantiza que todas las instrucciones son sintácticamente correctas, y que no se accede a ninguna variable x cuyo valor no haya sido asignado previamente. Es decir, ningún programa lee variables sin inicializar. Los números que aparecen en cada expresión aritmética son siempre positivos, aunque el resultado de evaluar dicha expresión puede ser un número comprendido entre -10^8 y 10^8 .

La entrada finaliza con un programa de 0 instrucciones, que no se procesa.

Salida

Para cada caso se escribirá el valor final de cada una de las variables involucradas en el programa correspondiente. Para ello se escribirán una serie de líneas de la forma x=n, donde x es una variable y n es un número entero. El listado de variables se mostrará ordenado de manera creciente según el nombre de la variable, utilizando la relación de orden < entre cadenas de C++ (esto es, el orden lexicográfico). Al final de cada caso de prueba debe imprimirse una única línea con tres guiones.

Entrada de ejemplo

```
3
x := 3;
y := 5;
z := x + y;
2
b := 5 + 6 * 3;
a := b - 1;
3
x := 1;
x := x * 2;
x := x * 2;
0
```

Salida de ejemplo

```
x = 3
y = 5
z = 8
---
a = 22
b = 23
---
x = 4
```