Extensión de la Práctica Principal de Procesadores de Lenguajes (Examen julio 2022)

Esta práctica consiste en la implementación mediante JFlex y Cup de un compilador de un pequeño lenguaje de programación, similar a C, denominado lenguaje PLX. El lenguaje PLX-2022-B es una extensión del lenguaje PLX que se describe como prácticas de la asignatura, pero en esta versión extendida se requieren algunas funciones adicionales. Se presupone que todos los elementos del lenguaje PLX anteriores están presentes en el lenguaje PLX-2022-B y que no se modifica su funcionamiento al incluir los nuevos elementos de esta extensión, aunque obviamente en este examen solo se evaluarán los casos que se describen en este enunciado, minimizando en la medida de lo posible el uso de funcionalidades anteriores. En concreto, para este ejercicio se utilizarán explícitamente solo los tipos "int", "float" y "char" y el constructor de tipos "set".

EL CÓDIGO FUENTE (Lenguaje PLX):

El lenguaje PLX-2022-B incluye todas las sentencias de control definidas en el lenguaje PLX anterior y alguna más. El lenguaje intermedio CTD, no es necesario modificarlo.

ASPECTOS LEXICOS

Cualquier duda que surja al implementar, y que no estuviera suficientemente clara en este enunciado debe resolverse de acuerdo a las especificaciones del lenguaje JAVA o bien el lenguaje C.

COMPILADOR DE PRUEBA

Se proporciona una versión compilada del compilador, que puede usarse como referencia para la generación de código. No es necesario que el código generado por el compilador del alumno, sea exactamente igual al generado por el compilador de prueba, basta con que produzca los mismos resultados al ejecutarse para todas las entradas.

El compilador de prueba se entrega solamente a titulo orientativo. Si hubiese errores en el compilador de prueba, prevalecen las especificaciones escritas en este enunciado. Estos posibles errores en ningún caso eximen al alumno de realizar una implementación correcta.

NOTAS:

La versión compilada de "plxc" se ha actualizado en el repositorio para cubrir los cambios requeridos en este ejercicio, por lo que aunque ya se hubiera descargado anteriormente debería actualizarse.

IMPORTANTE: Al imprimir los elementos del conjunto <u>da igual el orden</u> en el que se muestren. Al imprimirlos hay un espacio (carácter 32) entre cada dos elementos y un salto de línea (carácter 10) al final.

El conjunto será compatible con el tipo array hacia atrás, es decir, un array unidimensional se puede convertir implícitamente en un conjunto, pero no al revés. PERO en este examen no será necesario comprobar la compatibilidad entre conjunto y array.

La implementación interna de los conjuntos coincide con la del array unidimensional.

Conjuntos de números enteros. Se añade el tipo conjunto, similar al tipo vector o array unidimensional

Código fuente (PLX)	Código intermedio (CTD)	Resultado de la ejecución	Nombre fichero
set int c;		1 2 3	setint1.plx
$c = \{1,2,3\};$			
<pre>print(c);</pre>			
set int a,b,c;		2 3	setint5.plx
$a = \{2,3\};$		3 5 7	
$b = \{3,5,7\};$		2 3	
c = a;		2 3	
<pre>print(c);</pre>			
<pre>print(b);</pre>			
b = c;			
a = b;			
<pre>print(a);</pre>			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		1 2 3	setint6.plx
$c = \{1,2,3\};$		1 2 3	
set int d;			
c = c;			
d = c;			
<pre>print(c);</pre>			
<pre>print(d);</pre>			

Conjuntos de números reales y caracteres.

Pueden definirse también conjuntos de números reales y de caracteres, y asignar arrays unidimensionales de números reales o caracteres a los conjuntos correspondientes, pero es necesario realizar la comprobación de que los tipos son compatibles.

La salida de los conjuntos de caracteres debe imprimir los caracteres y no sus valores numéricos.

Código fuente (PLX)	Código intermedio (CTD)	Resultado de la ejecución	Nombre fichero
set char c;		ABC	settype1.plx
c = {'A','B','C'};			
<pre>print(c);</pre>			
set float c;		1.100000	settype2.plx
$c = \{1.1, 2.2\};$		2.200000	
<pre>print(c);</pre>			
set char c;		EFG	settype3.plx
c =		ABCD	
{'A','B','C','D'};			
set char d;			
$d = \{'E', 'F', 'G'\};$			
<pre>print(d);</pre>			
d = c;			
<pre>print(d);</pre>			
set int c;			settype4.plx
$c = \{1.2, 2.3,$	error;		
3.4};	# ERROR:		
<pre>print(c);</pre>	Error de		
	tipos		
set int c;			settype5.plx
$c = \{1, 2.2, 3.3$	error;		
};	# ERROR:		
<pre>print(c);</pre>	Los tipos		
	de los		
	elementos		
	de la		
	matriz son		
	diferentes		
set int c;			settype6.plx
$c = \{1, 2, 3\};$	error;		
set float d;	# ERROR:		
$d = \{1.1, 2.2,$	Error de		
3.3};	tipos		
<pre>print(d);</pre>			
d = c;			
<pre>print(d);</pre>			

Sentencia for con conjuntos.

Los conjuntos se comportan igual que los arrays unidimensionales con la sentencia for. Solo hay que controlar que el tipo de la variable que recorre el bucle corresponde con el tipo de elemento del conjunto.

Código fuente (PLX)	Código intermedio (CTD)	Resultado de la ejecución	Nombre fichero
<pre>set int c; c = {1,2,3}; int x; for(x : c) { print(x); }</pre>		1 2 3	setfor1.plx
<pre>set int c; c = {1,2,3}; set int d; d = {1,3,5}; int x; int y; int suma; for(x : c) { for(y: d) { suma = suma + x*y; } } print(suma);</pre>		54	setfor2.plx
<pre>set char c; c = {'A','B','C'}; char x; for(x : c) { print(x); }</pre>		A B C	setfor3.plx
<pre>set char c; c = {'A','B','C'}; int x; for(x : c) { print(x); }</pre>	error; # Error de tipos en el bucle for		setfor4.plx

Añadir elementos a un conjunto.

La operación básica de un conjunto es la de añadir elementos aislados, que se implementa mediante el operador <== que se aplica a un conjunto (en el lado izquierdo del operador) y a uno o varios elementos entre llaves separados por comas, o a un elemento suelto o a otra variable de tipo conjunto (en el lado derecho del operador).

Este operador necesita que el operando de la izquierda haya sido definido como un conjunto.

El tipo de los elementos del conjunto debe coincidir con el tipo del elemento.

Debe tenerse en cuenta al aplicar este operador que los elementos que se añaden al conjunto no se repiten.

Código fuente (PLX)	Código	Resultado de la	Nombre fichero
, ,	intermedio (CTD)	ejecución	
set int c;		1 2 3	setadd1.plx
c <== {1,2,3};			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		1 2 3 4 5	setadd2.plx
<pre>int n;</pre>			
n = 4;			
$c = \{1,2,3\};$			
c <== {n,n+1};			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		2 3 4 1 5	setadd3.plx
$c = \{2,3,4\};$			
c <== {1,2,3};			
c <== 4;			
c <== 5;			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		2 3 4	setadd4.plx
set int d;		4 5 3 6 7 2	
$c = \{2,3,4\};$			
$d \le \{4,5\};$			
$d \le \{1+1+1,2*3,3+4\};$			
d <== c;			
d <== 3+4;			
<pre>print(c);</pre>			
<pre>print(d);</pre>			

Quitar elementos a un conjunto.

Para borrar elementos de un conjunto se usa el operador ==> aplicado a un conjunto (en el lado izquierdo del operador) y a uno o varios elementos entre llaves separados por comas conjunto (en el lado derecho del operador).

Al igual que el operador anterior usado para de añadir, este operador requiere que el operando de la izquierda sea un conjunto, y que coincida el tipo de elementos.

En el caso en que el elemento a quitar no se encuentre en el conjunto la operación no hace nada.

Código fuente (PLX)	Código	Resultado de la	Nombre fichero
	intermedio (CTD)	ejecución	
set int c;		1 3	setdel1.plx
$c = \{1,2,3\};$			
c ==> {2};			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		2 4 5 6 7 8	setdel2.plx
$c = \{1,2,3,4,5,6,7,8\};$			
c ==> {1,3,9};			
<pre>print(c);</pre>			
set int c;		2 6 7 8 4	setdel3.plx
$c = \{1,2,3,5,6,7,8\};$			
c ==> {1,3,5};			
c <== {2};			
c <== 2*(1+1);			
<pre>print(c);</pre>			

EL CÓDIGO OBJETO (Código de tres direcciones):

El código objeto CTD implementa una máquina abstracta con infinitos registros a los que se accede mediante variables. Todas las variables se considera que están previamente definidas y que su valor inicial es 0. No se diferencia entre números enteros y reales, salvo para realizar operaciones.

El conjunto de instrucciones del código intermedio, y su semántica son las siguientes:

	el codigo intermedio, y su semantica son las siguientes:
Instrucción	Acción
x = a;	Asigna el valor de a en la variable x
x = a + b;	Suma los valores de a y b, y el resultado lo asigna a la variable x
x = a - b;	Resta los valores de a y b, y el resultado lo asigna a la variable x
x = a * b ;	Multiplica los valores de a y b, y el resultado lo asigna a la variable x
x = a / b;	Divide (div. entera) los valores de a y b , y el resultado lo asigna a la variable x
x = a + r b ;	Suma de dos valores reales
x = a - r b ;	Resta de dos valores reales
x = a *r b ;	Multiplicación de dos valores reales
x = a /r b ;	Division de dos valores reales
x = (int) a ;	Convierte un valor real a, en un valor entero, asignándoselo a la variable x
x = (float) a ;	Convierte un valor entero a, en un valor real, asignándoselo a la variable x
x = y[a];	Obtiene el a-esimo valor del array y, asignando el contenido en x
x[a] = b;	Coloca el valor b en la a-esima posición del array x
x = *y ;	Asigna a x el valor contenido en la memoria referenciada por y.
*x = y ;	Asigna el valor y en la posición de memoria referenciada por x.
x = &y;	Asigna a x la dirección de memoria en donde esta situado el obteto y.
goto 1 ;	Salto incondicional a la posición marcada con la sentencia "label 1"
if (a == b) goto 1;	Salta a la posición marcada con la sentencia "label 1", si y solo si el valor de
	a es igual que el valor de b
if (a != b) goto l ;	Salta a la posición marcada con la sentencia "label 1", si y solo si el valor de
	a es distinto que el valor de b
if (a < b) goto l ;	Salta a la posición marcada con la sentencia "label 1", si y solo si el valor de
	a es estrictamente menor que el valor de b.
1:	Indica una posición de salto.
label 1 ;	Indica una posición de salto. Es otra forma sintáctica equivalente a la anterior.
function f :	Indica una posición de salto para comienzo de una función.
end f ;	Indica el final del código de una función.
param n = x;	Indica que x debe usarse como parámetro n-simo en la llamada a la próxima
_	función.
x = param n ;	Asigna a la variable x el valor del parámetro n-simo definido antes de la
_	llamada a la función.
call f ;	Salto incondicional al comienzo de la función f. Al alcanzar la sentencia return
	el control vuelve a la instruccion inmediatamente siguiente a esta
gosub 1 ;	Salto incondicional a la etiqueta f. Al alcanzar la sentencia return el control
	vuelve a la instruccion inmediatamente siguiente a esta
return ;	Salta a la posición inmediatamente siguiente a la de la instruccón que hizo la
	llamada (call f) o (gosub l)
write a ;	Imprime el valor de a (ya sea entero o real)
writec a ;	Imprime el carácter Unicode correspondiente al número a
print a ;	Imprime el valor de a, y un salto de línea
printc a ;	Imprime el carácter Unicode correspondiente al número a, y un salto de línea
error ;	Indica una situación de error, pero no detiene la ejecución.
halt ;	Detiene la ejecución. Si no aparece esta instrucción la ejecución se detiene
	cuando se alcanza la última instrucción de la lista.
#	Cualquier línea que comience con # se considera un comentario.
. <nombre fichero=""></nombre>	Incluye el contenido del fichero indicado, buscándolo en el directorio actual.

En donde a, b representan tanto variables como constantes enteras, x, y representan siempre una variable, n representa un numero entero, 1 representa una etiqueta de salto y f un nombre de función.

IMPLEMENTACIÓN DE LA PRÁCTICA:

Se proporciona una solución compilada del ejercicio (versiones para Linux, Windows y Mac). Esto puede servir de ayuda para comprobar los casos de prueba y las instrucciones intermedio,. Para compilar y ejecutar un programa en lenguaje PLX, pueden utilizarse las instrucciones

	Linux
Compilación	./plxc prog.plx prog.ctd
Ejecución	./ctd prog.ctd

El programa a enviar para su corrección automática debe probarse previamente y comparar los resultados de la ejecución anterior. No es necesario que el código generado sea idéntico al que se propone como ejemplo (que de hecho no es óptimo), basta con que sea equivalente, es decir que dé los mismos resultados al ejecutar los casos de prueba.

	Linux
Compilación	java PLXC prog.plx prog.ctd
Ejecución	./ctd prog.ctd

En donde prog.plx contiene el código fuente en PLX, prog.ctd es un fichero de texto que contiene el código intermedio válido según las reglas gramaticales de este lenguaje. El programa plxc es un *script* del *shell* del sistema operativo que llama a (java PLXC), que es el programa que se pide construir en este ejercicio. El programa ctd es un interprete del código intermedio. Asimismo, para mayor comodidad se proporciona otro *script del shell* denominado plx que compila y ejecuta en un solo paso, y al que se pasa el nombre del fichero sin extensión.

	Linux
Compilación + Ejecución	./plx prog

NOTAS IMPORTANTES:

 Toda práctica debe contener al menos tres ficheros denominados "PLXC.java", "PLXC.flex" y "PLXC.cup", correspondientes respectivamente al programa principal y a las especificaciones en JFlex y Cup. Para realizar la compilación se utilizarán las siguientes instrucciones:

```
cup PLXC.cup
jflex PLXC.flex
javac *.java
```

y para compilar y ejecutar el programa en PLX

```
java PLXC prog.plx prog.ctd
./ctd prog.ctd
```

2. Puede ocurrir que al descargar los ficheros y descomprimirlos en Linux se haya perdido el carácter de fichero ejecutable. Para poder ejecutarlos debe modificar los permisos:

```
chmod +x plx plxc ctd
chmod +x plx-linux plxc-linux ctd-linux
```

3. El programa plxc, que implementa el compilador de plx y que sirve para comparar los resultados obtenidos, incluye una opción —c para generar comentarios que pueden ayudar a identificar el código generado para cada línea del programa fuente:

```
./plxc -c prog.ctd
```

4. El programa ctd, interprete del código intermedio, tiene una opción –v que sirve para mostrar la ejecución del código de tres direcciones paso a paso y que pueden ayudar en la depuración de errores:

```
./ctd -v prog.ctd
```

5. Para realizar la corrección automática es necesario que la salida sea la misma que la esperada, independientemente del orden de los elementos del conjunto. Para esto se usa un pequeño script lineSort.py en Python

```
./ctd prog.ctd | python3 lineSort.py
```

- 6. Los ejemplos que se proponen como casos de prueba no definen exhaustivamente el lenguaje. Para implementar esta práctica es necesario generar otros casos de prueba de manera que se garantice un funcionamiento en todos los casos posibles, y no solo en este limitado banco de pruebas.
- En todas las pruebas en donde el código plx produce un "error", para comprobar que el compilador realmente detecta el error, se probará también que el código corregido compila adecuadamente, y si no es así la prueba no se considerará correcta.