Memoria: Procesadores de Lenguaje - Lenguaje Tiny

Fase 4: Finalización del procesador para Tiny

Grupo G03:

Burgos Sosa Rodrigo, Cassin Gina Andrea, Estebán Velasco Luis, Rabbia Santiago Elias

Curso 2024

1 Introducción

En el siguiente documento se expondrá una memoria sobre las especificaciones necesarias para finalizar la implementación del procesador de lenguaje Tiny. Se realizará:

- 1. Una especificación del procesamiento de vinculación.
- 2. Una especificación del procesamiento de comprobación de tipos.
- 3. Una especificación del procesamiento de asignación de espacio.
- 4. Una descripción del repertorio de instrucciones de la máquina-p necesario para soportar la traducción de Tiny a código-p.
- 5. Una especificación del procesamiento de etiquetado.
- 6. Una especificación del procesamiento de generación de código.

2 Especificación del procesamiento de vinculación

A continuación se presentará la especificación del procesamiento de vinculación. Durante este procesamiento se comprueban las reglas de ámbito del lenguaje, siendo estas dos:

- Se comprueba que, cuando se utiliza un identificador, éste haya sido previamente declarado.
- Los usos de los identificadores se vinculan con sus declaraciones.

Cada nodo de tipo iden tendrá un atributo vinculo: una referencia a nodos de tipo Dec.

2.1 Tabla de símbolos

Es un diccionario String \rightarrow Dec, con las siguientes operaciones:

- creaTS(): Crea una tabla de símbolos vacía.
- contiene(ts,id): Comprueba si la tabla de símbolos ts contiene ya una entrada para el identificador id.
- inserta(ts,id,dec): Inserta el identificador id en la tabla de símbolos ts, con la referencia al nodo dec como valor.
- vinculoDe(ts,id): Recupera la referencia asociada a id en la tabla de símbolos ts. Si no está, devuelve ⊥.

2.2 Organización del procesamiento

- Procesar, en orden de aparición, las declaraciones en la sección de declaraciones.
- Para cada declaración:
 - Se comprueba que el identificador no esté en la tabla de símbolos (si es así, se señala error).
 - Vincular los identificadores en la expresión.
 - Asociar la declaración con el identificador en la tabla de símbolos.
- La vinculación en las expresiones compuestas se lleva a cabo vinculando en cada uno de sus operandos.
- La vinculación de las expresiones iden se lleva a cabo:
 - Comprobando que el identificador esté en la tabla de símbolos.
 Si no es así, se señala error.
 - Fijando el atributo vinculo al nodo asociado al identificador en la tabla de símbolos.

2.3 Vinculador para Tiny

3 Especificación del procesamiento de comprobación de tipos

A continuación se presentará la especificación del procesamiento de comprobación de tipos. Durante este procesamiento se comprueban las reglas de tipado del lenguaje:

- Se comprueba que las distintas construcciones del lenguaje estén correctamente tipadas.
- Se asocian tipos con estas construcciones.