Mini Go: Compilador y Editor: Parte
 ${\bf 3}$

Aaron González y Daniel Porras ITCR Compiladores e Intérpretes Óscar Víquez 7 de junio de 2024

MiniGo: Compilador y Editor: Parte 3

Índice

Resultados	3
Características	4
Pruebas	4
Manual de pruebas	4
Uso del compilador	5
Pruebas puntuales	5
Función seno	5
Secuencia de fibonacci	6
Función factorial	6
Bubble sort	7
Conclusión	8
Bibliografía	9

Resultados

Punto	Estado	
Declaraciones y usos de variables de tipos	Completo	
simples tanto globales como locales en		
asignaciones y expresiones.		
Declaraciones y usos de arreglos de enteros.	Completo	
La forma más simple de declaración tipada.		
Declaraciones y usos de métodos	Completo	
(procedimientos y funciones)		
Instrucciones de control de flujo solamente	Completo	
IFs y LOOPs, sin uso de "break" ni		
"continue".		
Implementación de la función predefinida	Completo	
"println" para imprimir cualquier tipo simple		
y la función "len" para obtener el largo de un		
arreglo de enteros.		
Expresiones simples o complejas, con o sin	Completo	
agrupación usando paréntesis para		
operaciones con los tipos de datos		
mencionados utilizando los operadores		
matemáticos y operadores lógicos.		
Se permitirá el uso de cadenas RawString	Completo	
solamente y para impresiones dentro del		
"println".		

Características

- 1. Se pueden declarar variables de los 3 métodos que existen en go (typed, untyped & walrus).
- 2. Se pueden crear arreglos de cualquier tipo de datos, no solo enteros.
- 3. Se pueden crear funciones.
- 4. Se implementaron instrucciones de control de flujo, en este caso todas las variantes de if y todas las variantes de for, con el extra de que se implementaron los break statements.
- 5. Se implementó la función **println** esta puede imprimir una amplia variedad de tipos primitivos.
- 6. Se implementaron operaciones aritméticas básicas para int y float, para strings solamente se implementó concatenación. Además se implementaron todas las operaciones lógicas de comparación para float e int.
- 7. Se implementaron todos los tipos de string válidos (RawString & InterpretedString)

Pruebas

Manual de pruebas

En el repositorio minigo se encuentra una carpeta con todas las pruebas que se realizaron para asegurar el funcionamiento del compilador, solo es necesario compilarlas y correr los ejecutables resultantes para comprobar su funcionamiento.

Para utilizar el compilador se puede usar directamente desde el editor o como un programa standalone, primero de debe compilar el compilador usando el siguiente comando:

Es importante mantener el ./ (o .\ si se encuentra en windows), de lo contrario se compilará el paquete cmd interno de go y no lo que se espera, este comando se debe correr desde la raíz del proyecto.

Uso del compilador

El compilador cuenta con dos comandos **build** y **run**, se utilizan de la siguiente manera:

```
./minigo build <archivo a compilar>
./minigo run <archivo a compilar y correr>
```

Esto producirá un error o un archivo ejecutable, si el archivo de código fuente se llamaba main.minigo entonces el ejecutable se llamará main (en linux) o main.exe (en windows).

El comando run lo único que hace diferente es que además de compilarlo ejecuta inmediatamente el archivo ejecutable producido, los archivos binarios se guardan directamente en la carpeta actual y por el momento no hemos agregado una opción para cambiar el nombre del archivo de salida.

Pruebas puntuales

Función seno

A continuación se muestra una implementación de la aproximación de Bhaskara (2011) a la función seno

```
package main;

var PI = 3.141592653589793;

func sin(theta float) float {
    return (16.0 * theta * (PI - theta))/(5.0*PI*PI - (4.0*theta*(PI-theta)));
};
```

Secuencia de fibonacci

A continuación se muestra una implementación de una función que calcula el enésimo término de la secuencia de fibonacci

```
func Fibonacci(n int) int {
       if n == 0 {
            return 0;
       };
       a := 0;
       b := 1;
       c := 0;
10
       for i := 2; i <= n; i = i + 1 {
11
            c = a + b;
12
            a = b;
13
            b = c;
14
       };
15
       return c;
16
   };
```

Función factorial

A continuación se muestra una implementación de la función factorial en minigo (n!)

```
func Factorial(n int) int {
fact := 1;
for i := 1; i <= n; i = i + 1 {</pre>
```

```
fact *= i;
fact *= i;
return fact;
};
```

$Bubble\ sort$

A continuación se muestra una implementación del algoritmo de ordenamiento bubble sort.

```
func BubbleSort() {
       var arr [5]int;
       arr[0] = 5;
       arr[1] = 3;
       arr[2] = 2;
       arr[3] = 4;
       arr[4] = 1;
       for i := 0; i < len(arr); i++ {</pre>
10
            printf("bubble sort before: %lld\n", arr[i]);
11
       };
12
13
       for i := 0; i < len(arr)-1; i = i + 1 {</pre>
14
            for j := 0; j < len(arr)-i-1; j = j + 1 {
                if arr[j] > arr[j+1] {
16
                    temp := arr[j];
17
                     arr[j] = arr[j+1];
18
                     arr[j+1] = temp;
19
```

Conclusión

El desarrollo de un lenguaje de programación es un proceso complejo que requiere una profunda comprensión de los fundamentos de la informática y la programación. A lo largo de este proyecto, se logró diseñar e implementar un lenguaje con soporte para tipos básicos, arreglos dimensionados y estructuras de control esenciales.

El proyecto permitió explorar aspectos clave del diseño de lenguajes, como la sintaxis, la semántica y la gestión de memoria. Además, se adquirió experiencia en la implementación de compiladores e intérpretes, así como en la resolución de problemas comunes en el desarrollo de lenguajes.

Shirali, Shailesh A. 2011. «The bhaskara-aryabhata approximation to the sine function».

Mathematics Magazine 84 (2): 98-107.