**COMPILER FOR BASIC DARTMOUTH 64**

**MANUAL DE USUARIO**

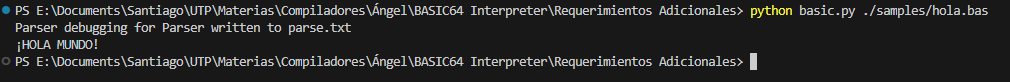
Para usar este compilador, se requiere obligatoriamente una instalación de Python en su ordenador, se recomienda utilizar la última versión si no está instalado, la cual puedes descargar desde la página oficial de Python. Una vez hecha la instalación, por la línea de comandos de tu sistema operativo o en el IDE de tu gusto que tenga acceso a terminal como Visual Code Studio, ejecuta el siguiente comando para instalar las librerías necesarias para el funcionamiento del compilador:

pip install -r requirements.txt

Después de haber instalado las librerías especificadas en ‘requirements.txt’, para ejecutar un programa de BASIC64 entre los que están en la carpeta ‘samples’, puedes escribir el siguiente comando a manera de ejemplo para ejecutar ‘hola.bas’, el cual se encuentra en ‘samples’. Puedes reemplazar ‘hola.bas’ por el programa de tu gusto:

python basic.py ./samples/hola.bas

Este será el resultado de ejecutar dicho comando en tu terminal:



Dentro del archivo ‘basic.py’, se especifican varios argumentos con opciones de depuración como imprimir los tokens procesados por el analizador léxico o imprimir el árbol de sintaxis abstracto (AST) generado por el analizador sintáctico; también se especifican banderas que permiten modificar el funcionamiento del intérprete y como consecuencia, que el programa entregado se ejecute de forma diferente.

Texto

Descripción generada automáticamente

Para poder ejecutar un programa de BASIC usando una o más banderas (no se puede combinar la bandera de impresión de tokens y la bandera de impresión del árbol AST con el resto de banderas, únicamente), se escribe el comando de la siguiente manera. Por ejemplo, para ejecutar un programa de BASIC64 que requiera especificar el índice mínimo para los arreglos/dimensiones para que funcione correctamente:

python basic.py -ar 0 ./samples/game\_of\_life.bas

Después de escribir la bandera ‘-ar’, se indica inmediatamente el índice, el cual debe ser un valor numérico entero ‘INT’, en este caso el número ‘0’. De lo contrario, si no se especifica la bandera, pueden ocurrir errores durante la ejecución, como el siguiente al correr ‘game\_of\_life.bas’:



Otros archivos complementarios para banderas como ‘-if’ que redirecciona la instrucción INPUT a un archivo, se encuentran dentro de la carpeta ‘samples’ y se invocan de la misma manera como se haría con un programa de BASIC.

python basic.py -if ./samples/game\_input.txt ./samples/game.bas

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A continuación, se describe cada archivo dentro de la carpeta. Si prefieres ver el resultado de alguna de las fases del compilador, puedes reemplazar ‘basic.py’ en el comando por cualquiera de estos archivos. Cabe aclarar que no se puede ejecutar ‘basinterp.py’ sin antes haber realizado el análisis léxico y sintáctico, ni tampoco puede ejecutarse ‘basrender.py’ sin antes haber realizado el análisis sintáctico, por lo que no se pueden ejecutar por sí solos. Para los demás, no se requiere el uso de banderas como en ‘basic.py’.

basic.py - Compilador de BASIC64

bascontext.py - Clase de alto nivel que contiene todo lo relacionado con el análisis y/o ejecución de un programa en BASIC64

baslex.py - Analizador léxico de BASIC64

basparse.py - Analizador sintáctico de BASIC64

basrender.py - Dibujante del árbol AST de BASIC64

basinterp.py - Intérprete de BASIC64

ircode.py - Generador de código intermedio

basinterpir.py - Intérprete de código intermedio