

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MÉRIDA**

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

AUTOMATAS II

5SA

INTEGRANTES:

CANCHE CEN JUAN DE DIOS

MANZANERO MARTIN SHEILA SUGEY

NOMBRE DEL PROYECTO:

MAESTRA:

ITALIA

Mérida, Yucatán, México a 2 de noviembre de 2017

**INTRODUCCION**

La fase de análisis semántico es la fase posterior a la de análisis sintáctico y la última dentro del proceso de síntesis de un lenguaje de programación. La sintaxis de un lenguaje de programación es el conjunto de reglas formales que especifican la estructura de los programas pertenecientes a dicho lenguaje. La semántica de un lenguaje de programación es el conjunto de reglas que especifican el significado de cualquier sentencia sintácticamente válida. Finalmente, el análisis semántico de un procesador de lenguaje es la fase encargada de detectar la validez semántica de las sentencias aceptadas por el analizador sintáctico.

**DESCRIPCION GENERAL**

En este proyecto se aborda el problema del cálculo de información que no puede ser descrita por las gramáticas libres de contexto, por lo tanto es necesario realizar la comprobación en una fase posterior al análisis sintáctico, el cual tiene por nombre análisis semántico. La información que se calcula en esta fase está relacionada con el significado (la semántica) del programa y no con su estructura (la sintaxis).

En esta fase se asocia información a las construcciones del lenguaje de programación proporcionando atributos a los símbolos de la gramática (como el valor de una expresión, el tipo de una variable, su ámbito, el número de argumentos de una función, etc.).

En este proyecto el análisis semántico incluye la construcción de la tabla de símbolos para llevar un seguimiento del significado de los identificadores en el programa (variables, funciones, tipos, parámetros y método de paso de parámetros en funciones, etc.).

El análisis semántico realiza la comprobación e inferencia de tipos en expresiones y sentencias, por ejemplo:

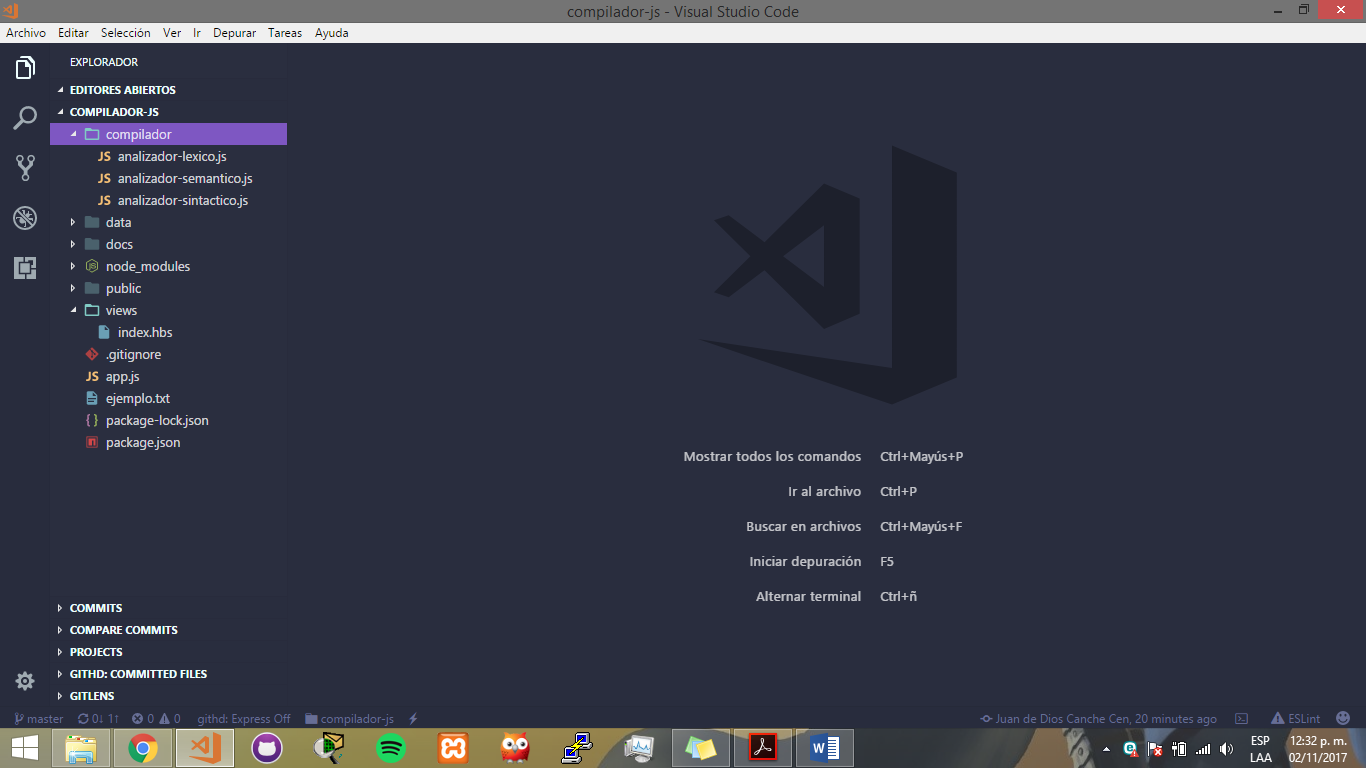
Que ambos lados de una asignación tengan tipos adecuados, que no se declaren variables con el mismo nombre, que los parámetros de llamada a una función tengan tipos adecuados, número de parámetros correcto, etc. En caso que ocurra lo contario se manda a una tabla de errores y se arroja el error semántico en pantalla.

RESTRICCIONES DEL PROYECTO

Solo acepta palabras reservadas como INT y FLOAT

**DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO**

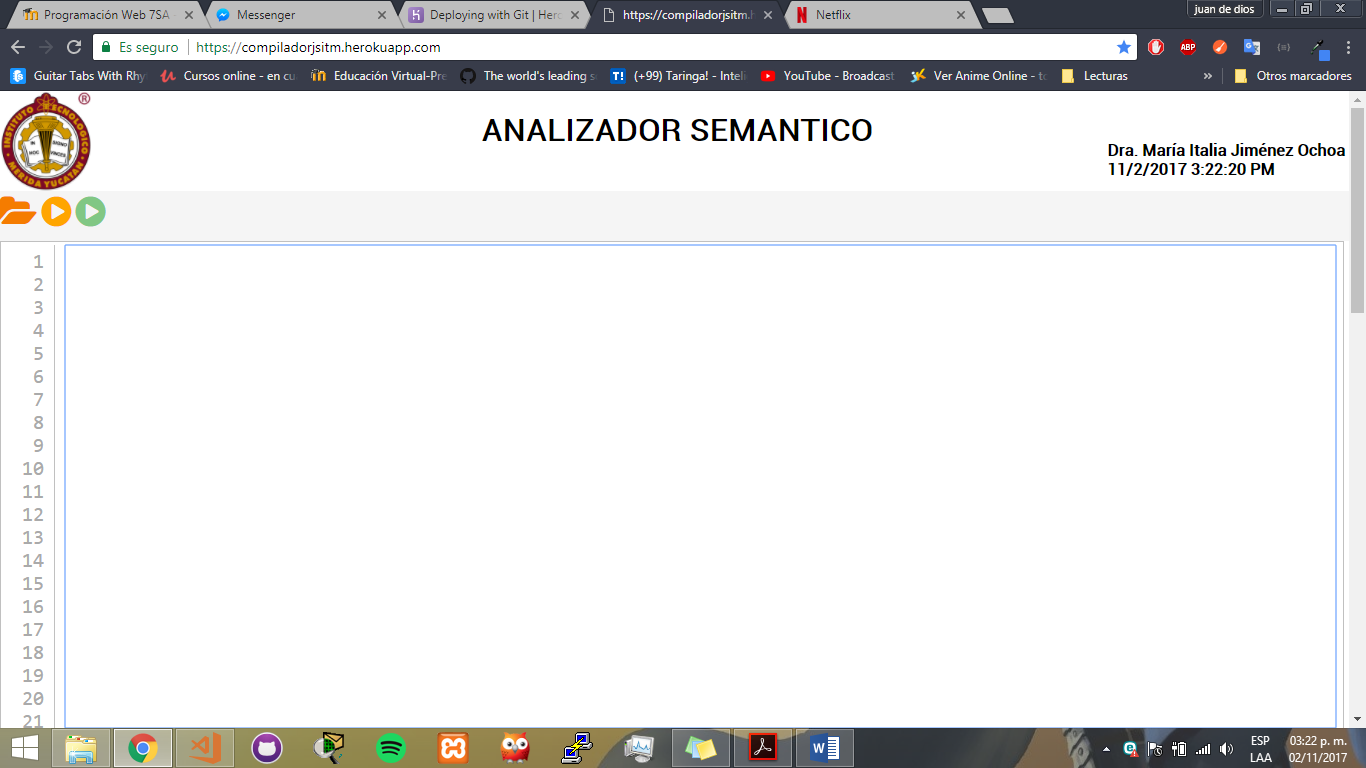
El código está segmentado en 3 partes: *analizador-lexico.js, analizador-sintatico.js y analizador-semantico.js:*

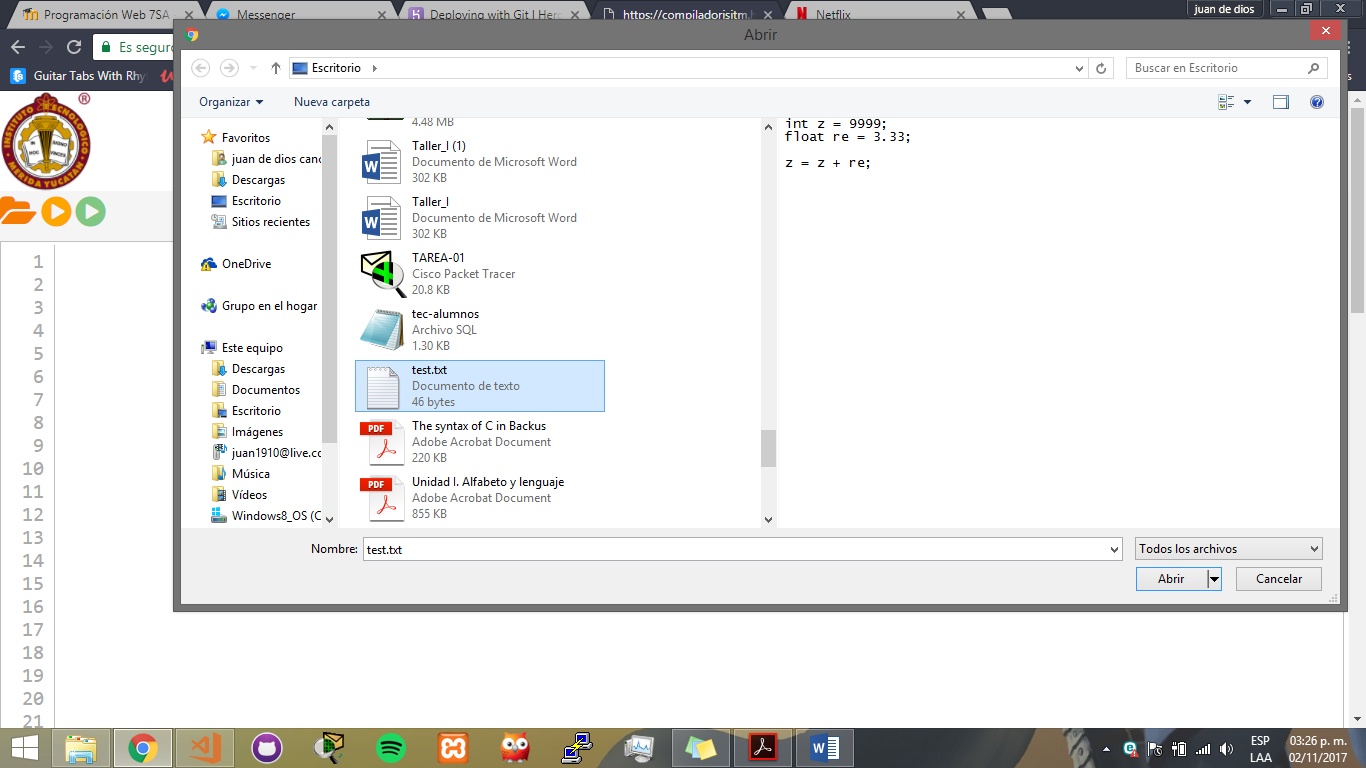


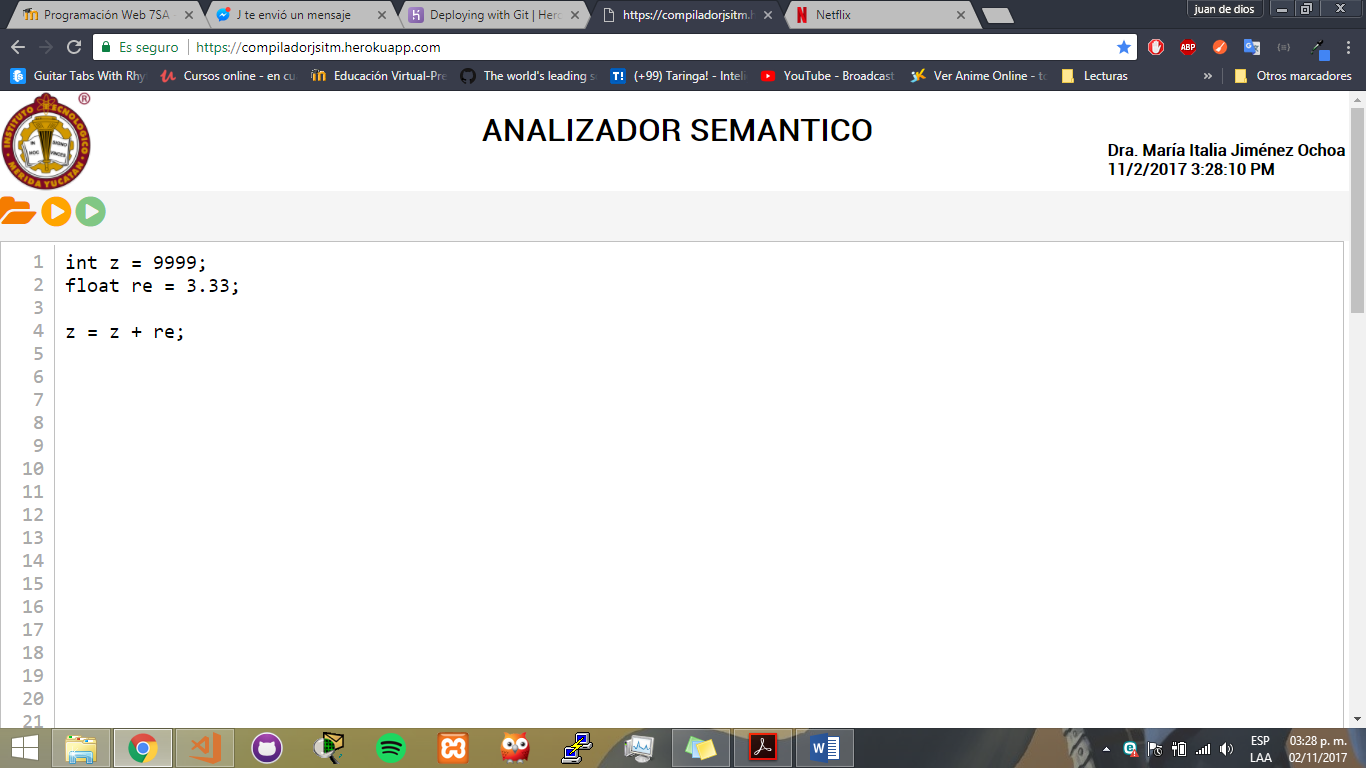
En esa carpeta se encuentra todo el código pertinente a los analizadores. En la carpeta views se encuenta la página web del programa, en el archivo app.js es el código para el servidor del programa, public para los archivos estáticos que permite el funcionamiento de la pagina web, node\_modules son las librerías que permiten el uso de la aplicación web.

En adición, se subió la aplicación a la página <https://compiladorjsitm.herokuapp.com/>

En esta página se encuentra con esta interfaz:



El ícono de la carpeta es para cargar un archivo de texto txt, luego el botón naranja de play es para ejecutar el archivo recién cargado:

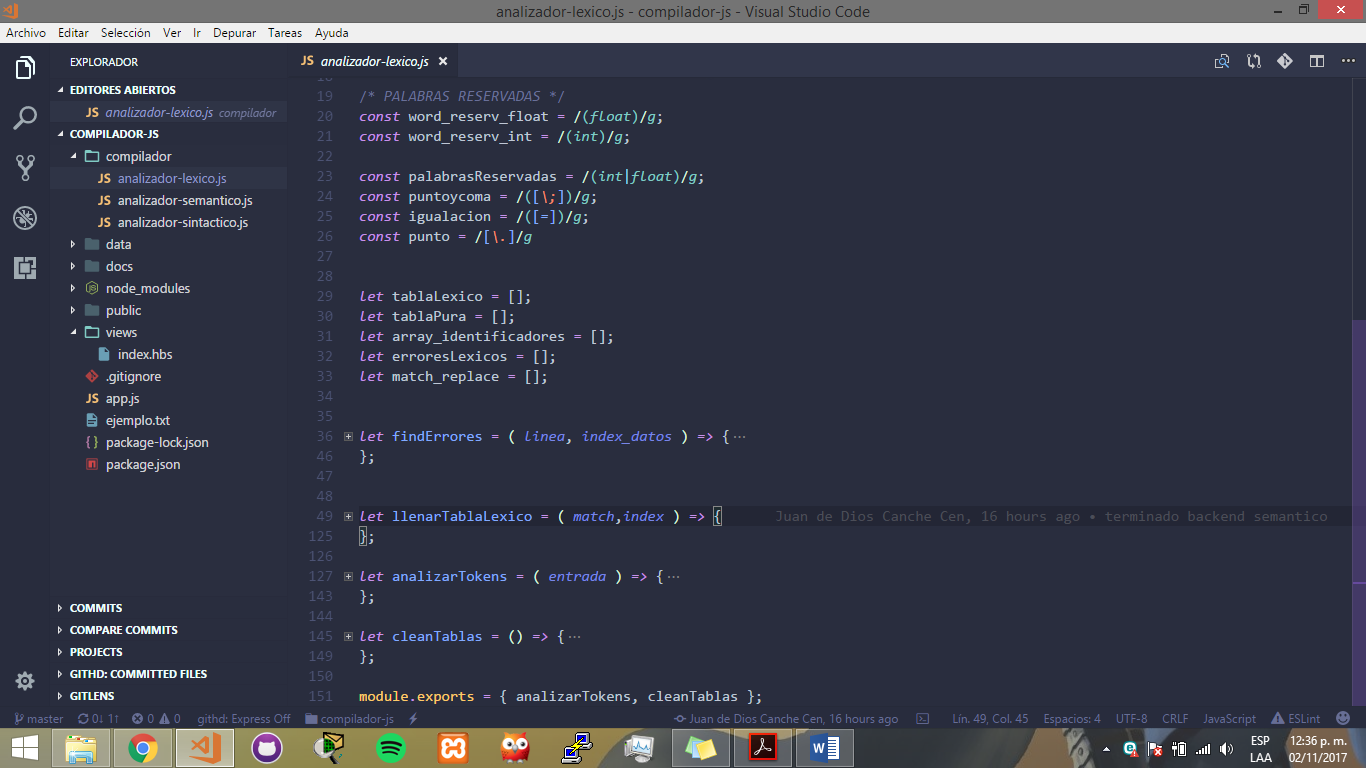


Si se desea sólo escribir líneas de código se utiliza el botón verde para ejecutar las líneas de código que se escribieron.

Abajo se encuentran todos las tablas tanto de léxico, sintáctico y semántico.

**Analizador léxico:**

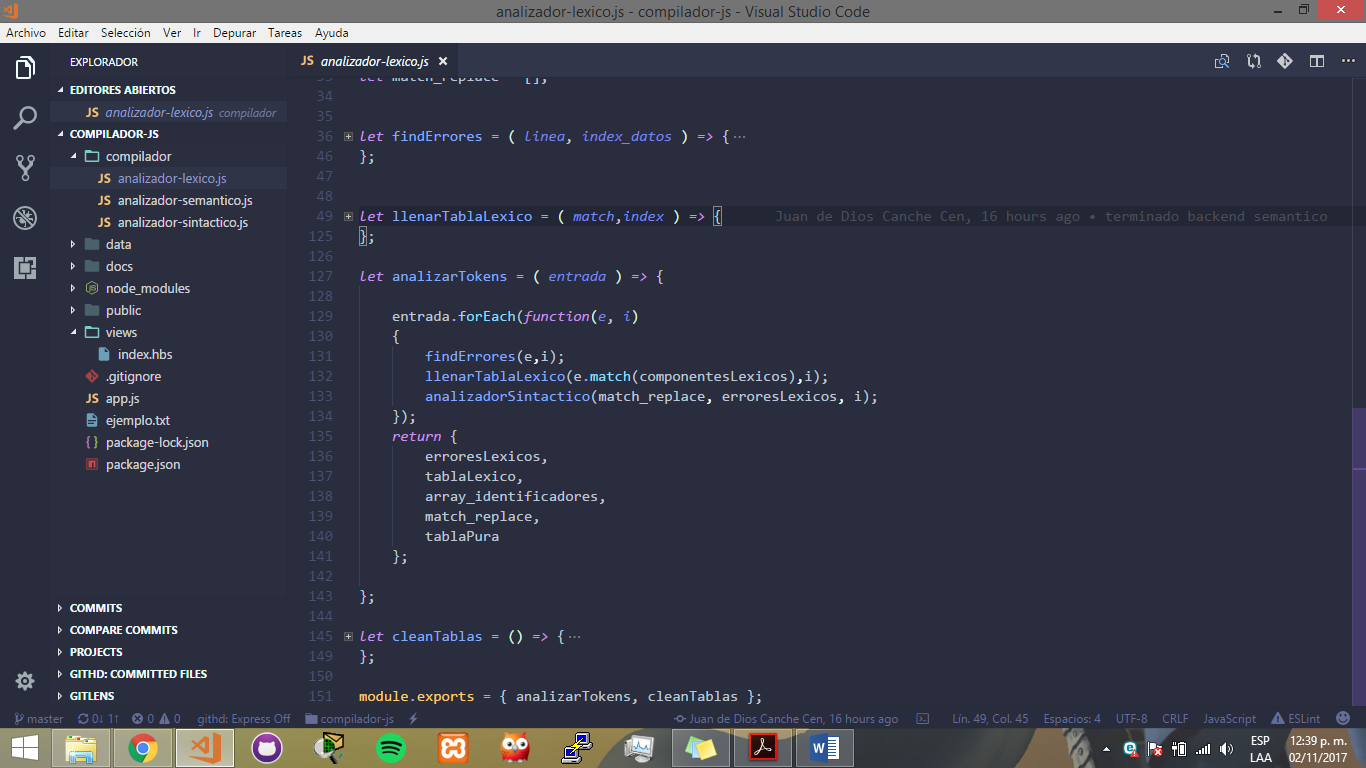
El analizador léxico ésta dividido entre varios métodos:



El primer método busca algún error léxico de los valores de entrada, además de llenar la tabla de errores léxicos.

El segundo método llena la tabla con los símbolos correspondientes que se encontraron y la fila en la que se encontró.

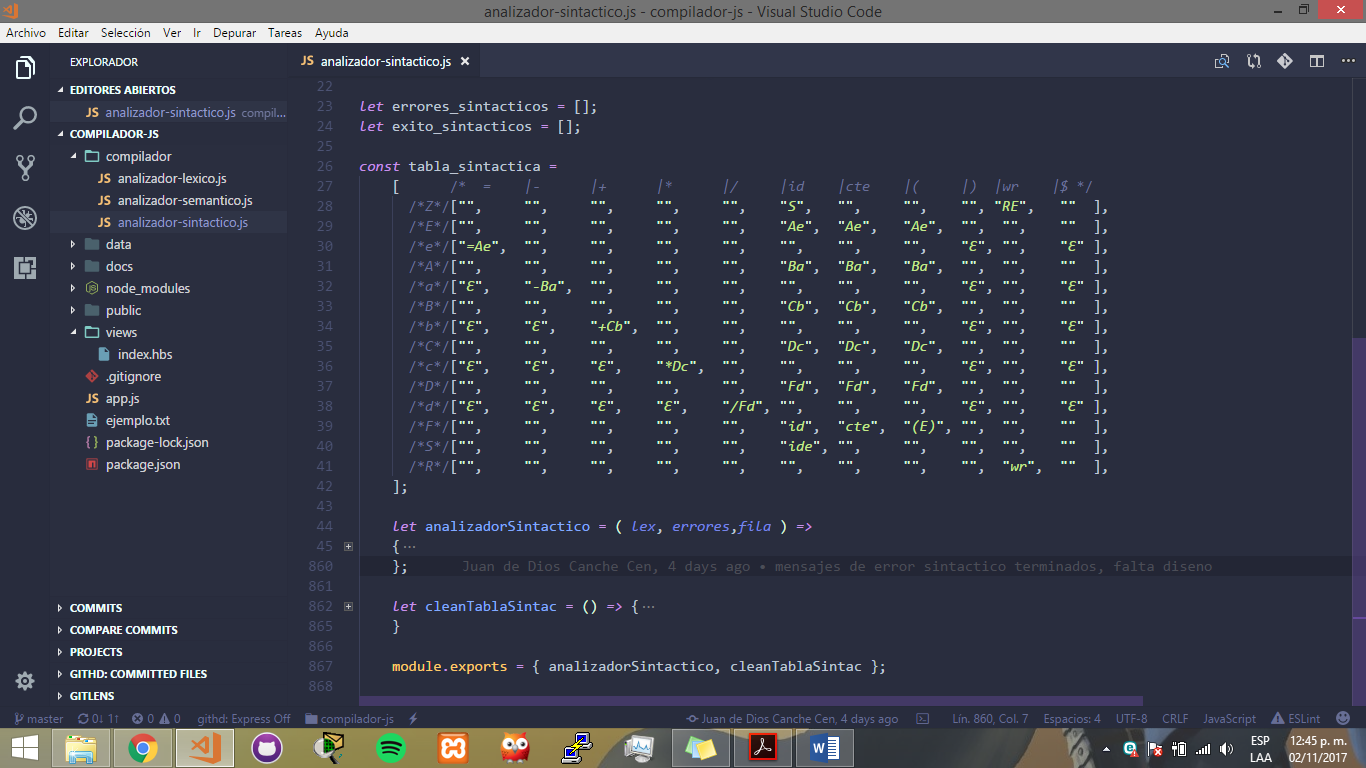
El tercer método analiza todos los valores de entrada por fila e invoca los otros métodos previamente mencionados:



Gracias al método *llenarTablaLexico,* se envía como parámetro al método *analizadorSintactico*, el cual se encarga de verificar la consistencia de la expresión.

ANALIZADOR SINTACTICO

Al igual que el léxico, está dividido en varios métodos:

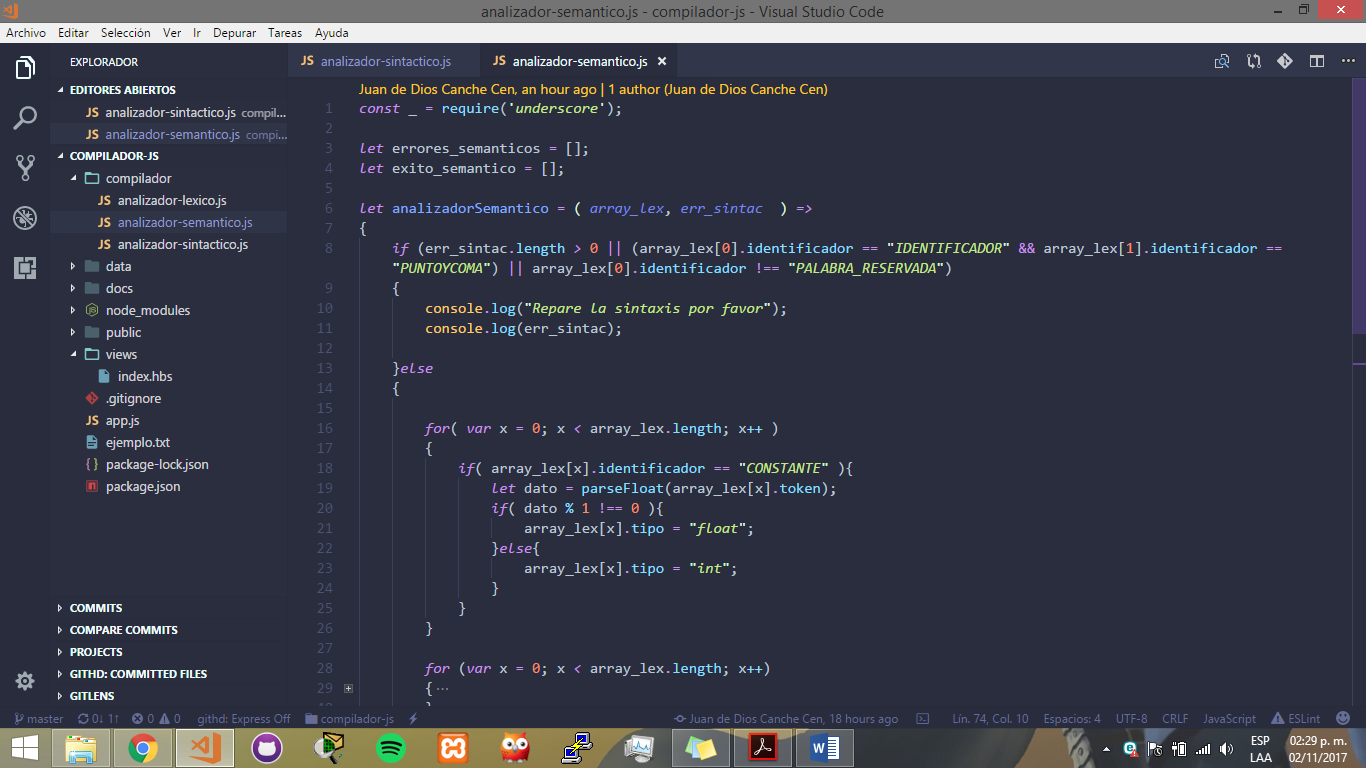


Se utiliza una tabla sintáctica para determinar el recorrido de los lexemas.

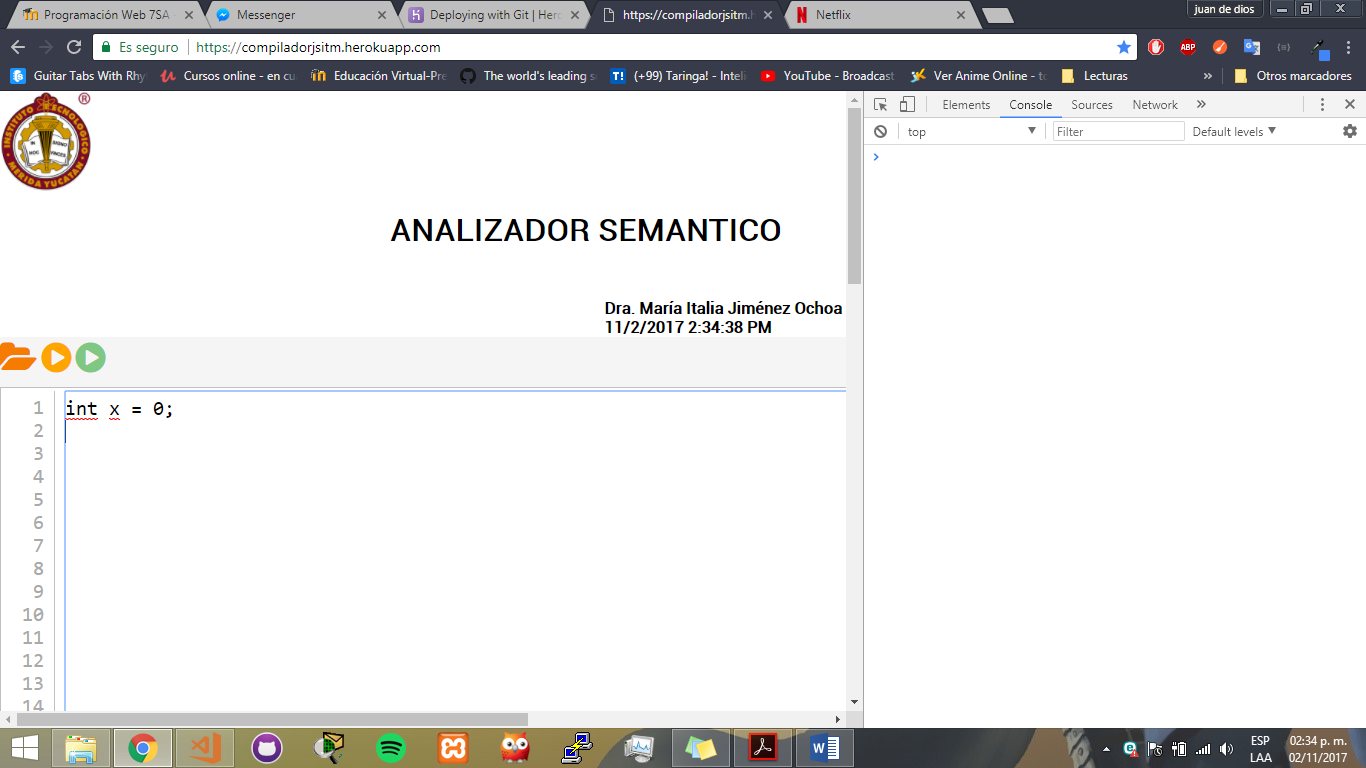
El método analizadorSintactico se encarga de verificar si el camino de la expresión que es dada por el analizador léxico es correcto. Si existe algún error en el léxico el analizador sintáctico no se ejecuta hasta que el léxico sea correcto. El resultado se guarda en el arreglo éxito\_sintacticos y si se encontró un error en el sintáctico se guarda en el arreglo errores\_sintacticos.

**ANALIZADOR SEMANTICO**

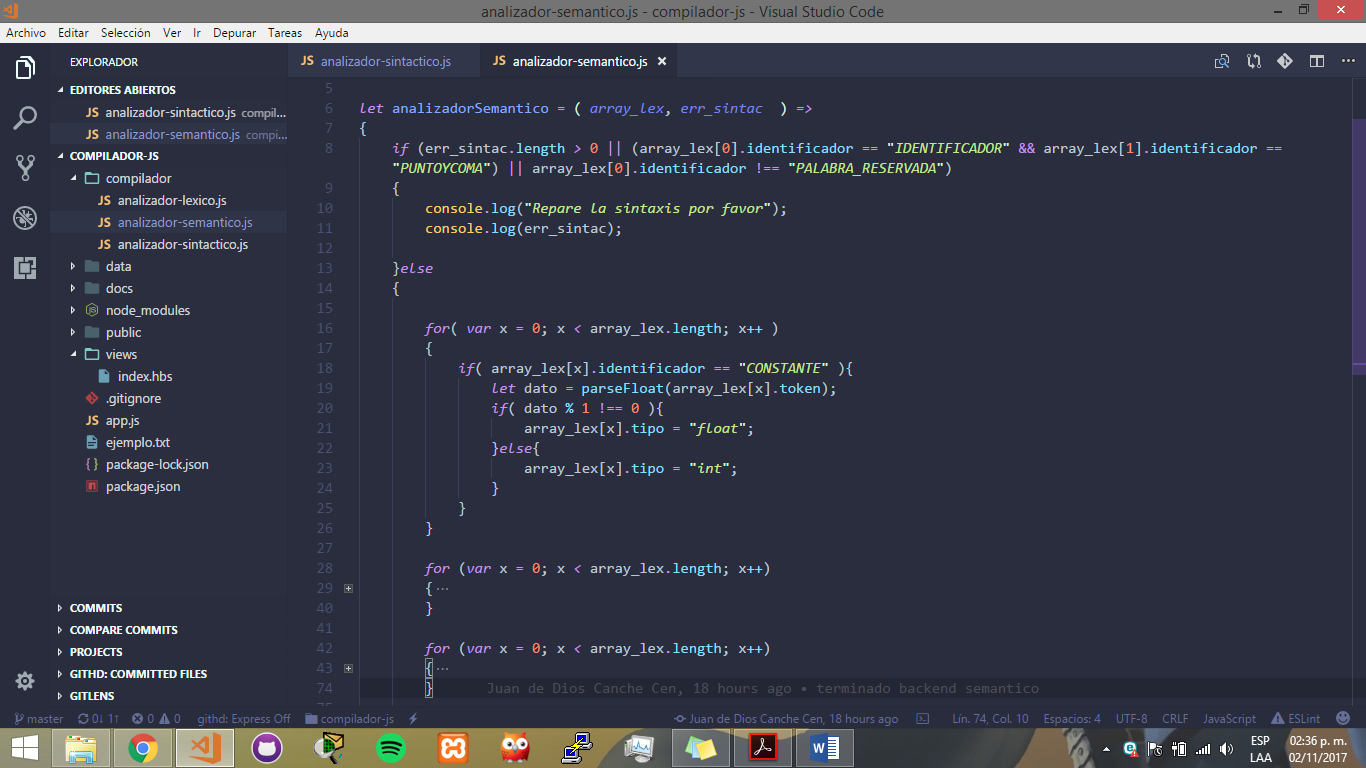
El analizador semántico esta dividido en varias fases, dependiendo de los errores que pueden ocurrir y la asignación del valor de los identificadores. Sólo funciona esta fase si la fase del sintáctico es correcta.



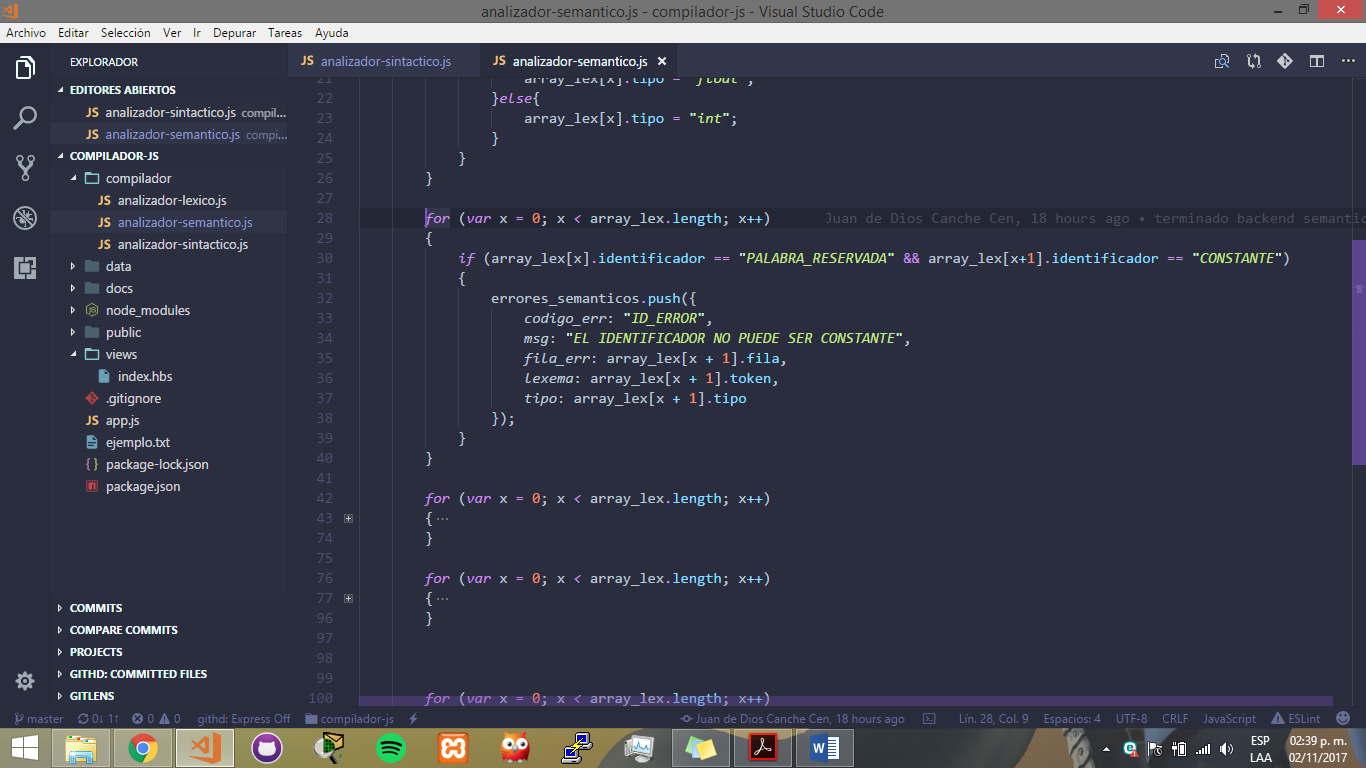
La primera condición limita la forma en que la expresión debe estar formada. Si por alguna razón empieza con un identificador y le sigue una coma, marca un error en el sintáctico y si la primera oración no empieza con palabra reservada, de igual manera marca error, es por ello que siempre se debe inicializar la variable de esta manera:



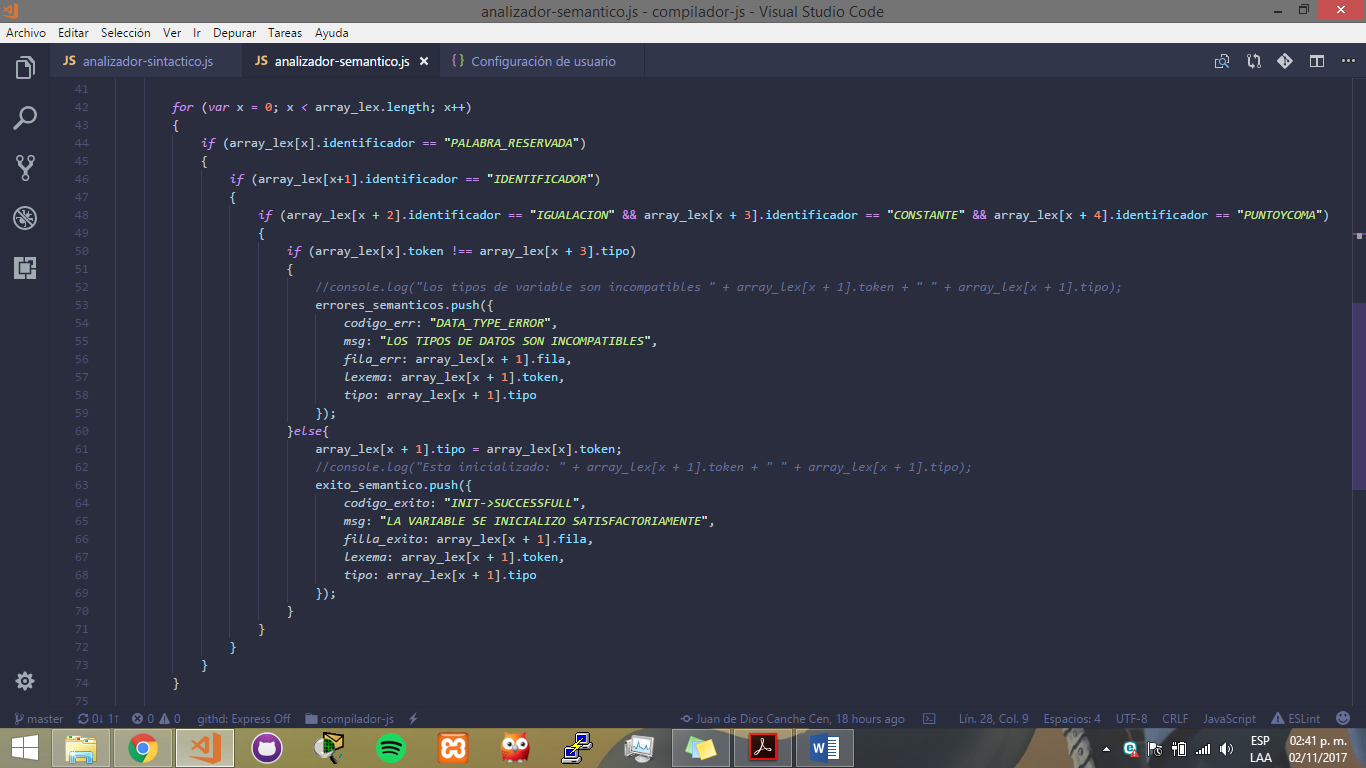
En el primer ciclo for se le da el valor a la constante dependiendo del token que identificó (en el analizador léxico devuelve un objeto por cada lexema, por lo que el valor del identificador recae en una condición que verifica si es float o entero).

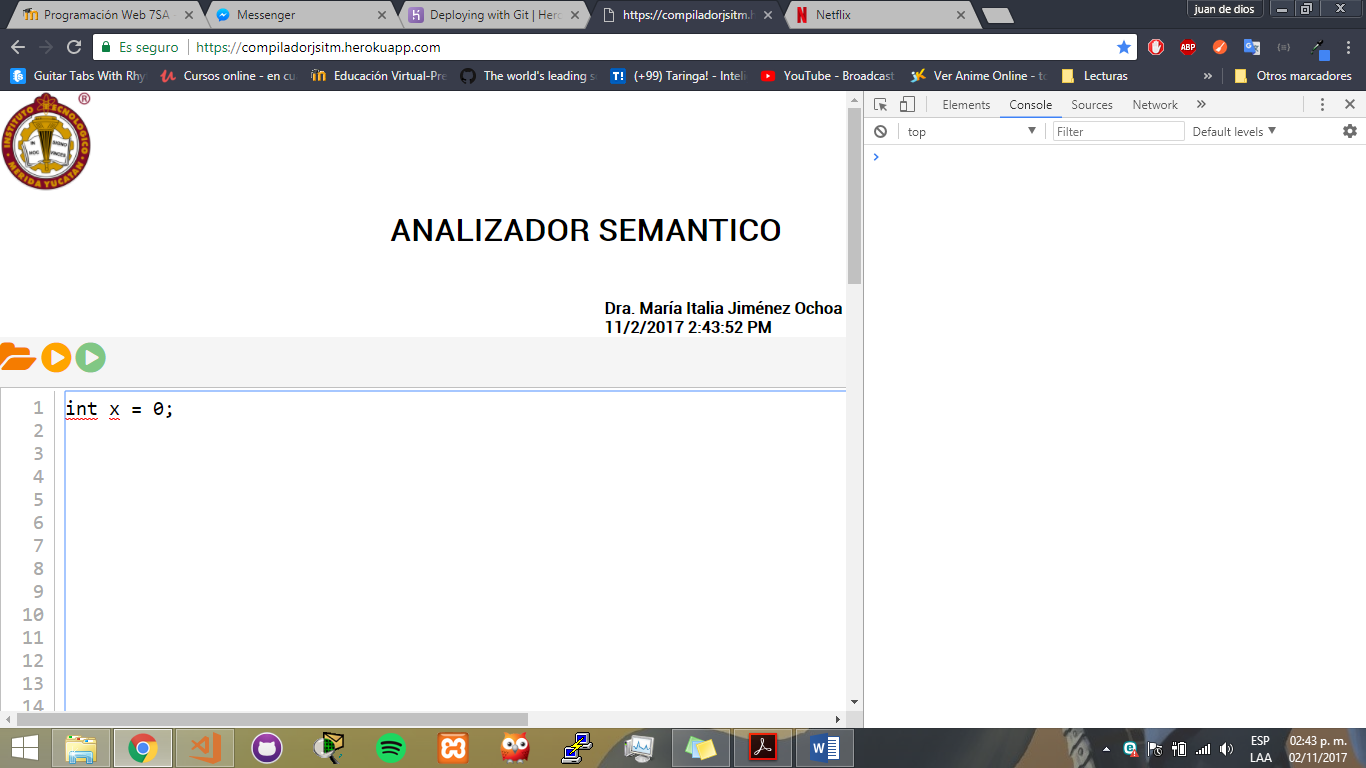


El siguiente ciclo for determina si por alguna razón la sintaxis *PALABRA\_RESERVADA IDENTIFICADOR* está constituida por *PALABRA\_RESERVADA CONSTANTE* marque un error:

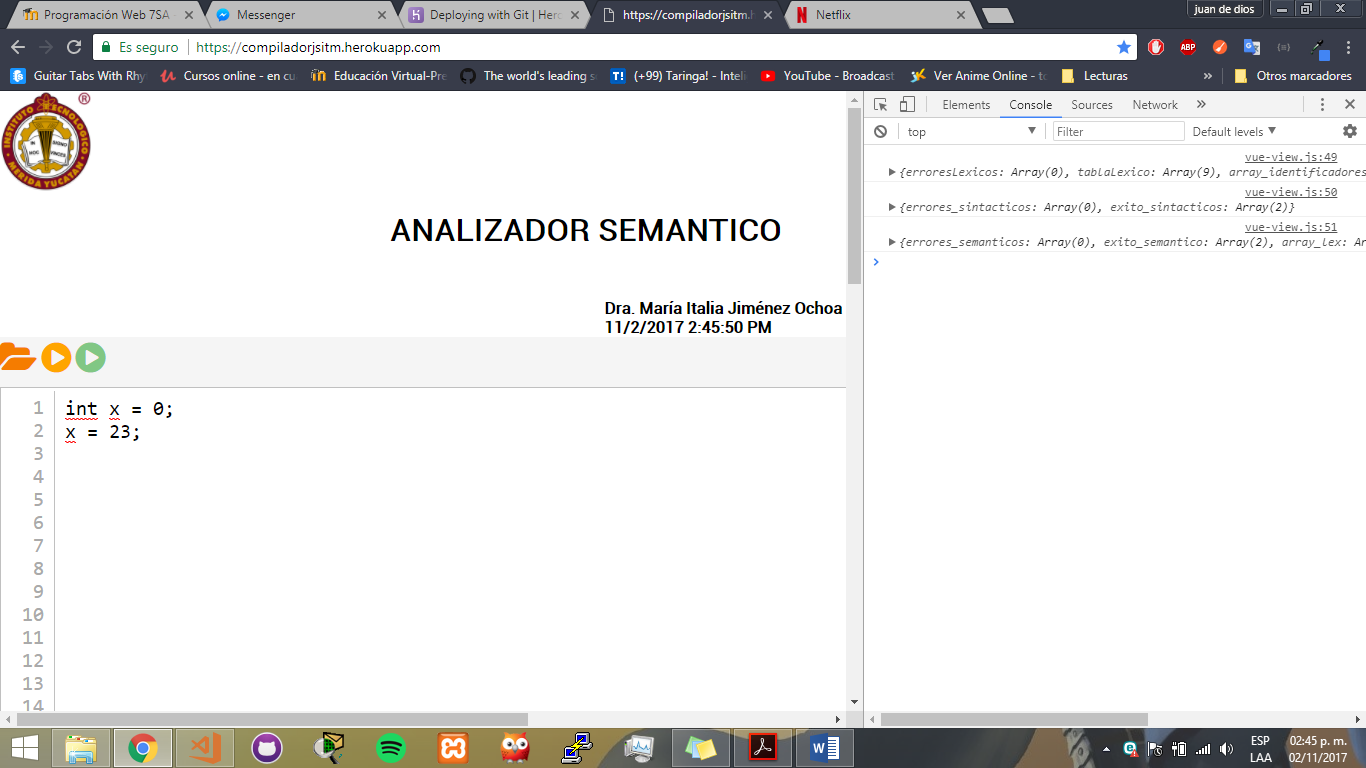


Lo siguiente es verificar si existe una fila con la sintaxis PALABRA\_RESERVADA IDENTIFICADOR IGUALACION CONSTANTE PUNTOYCOMA, se asigne el tipo de dato al identificador, de lo contrario marque un mensaje de error:

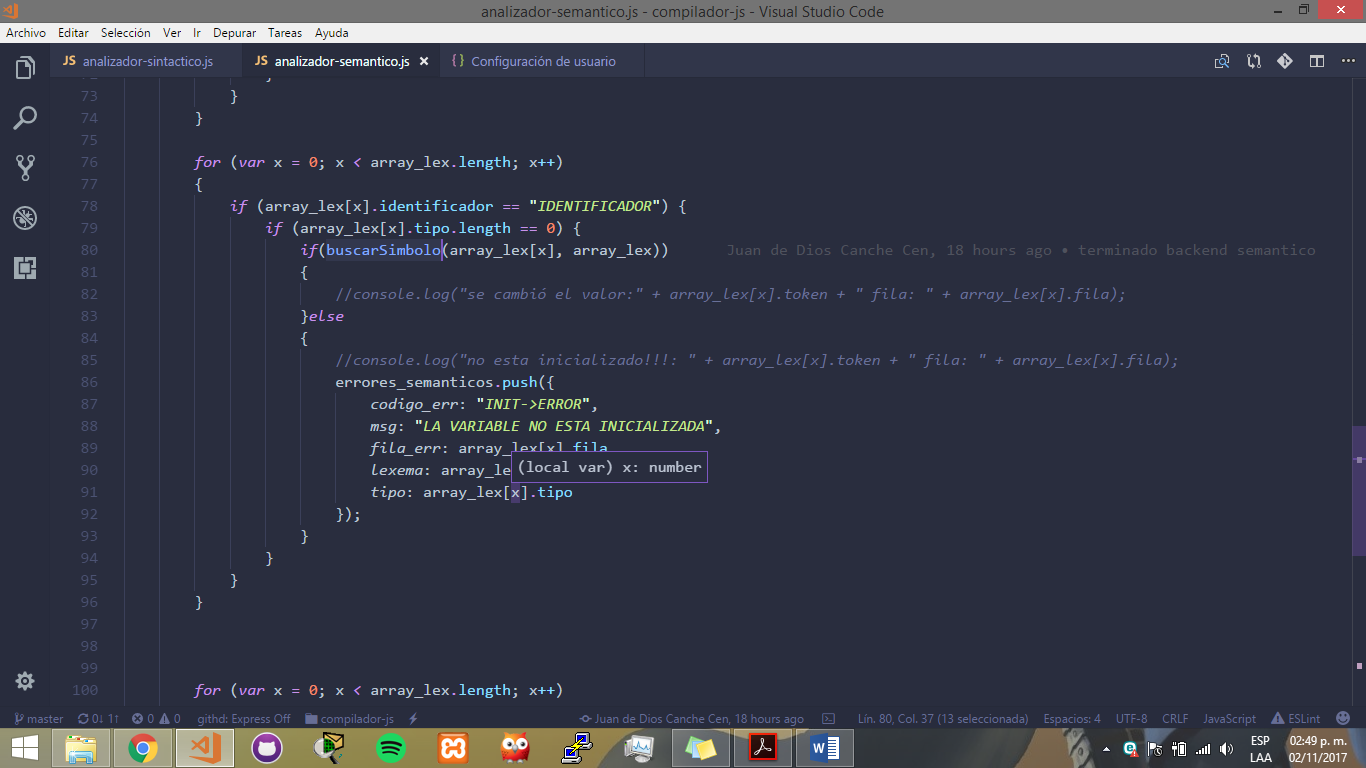


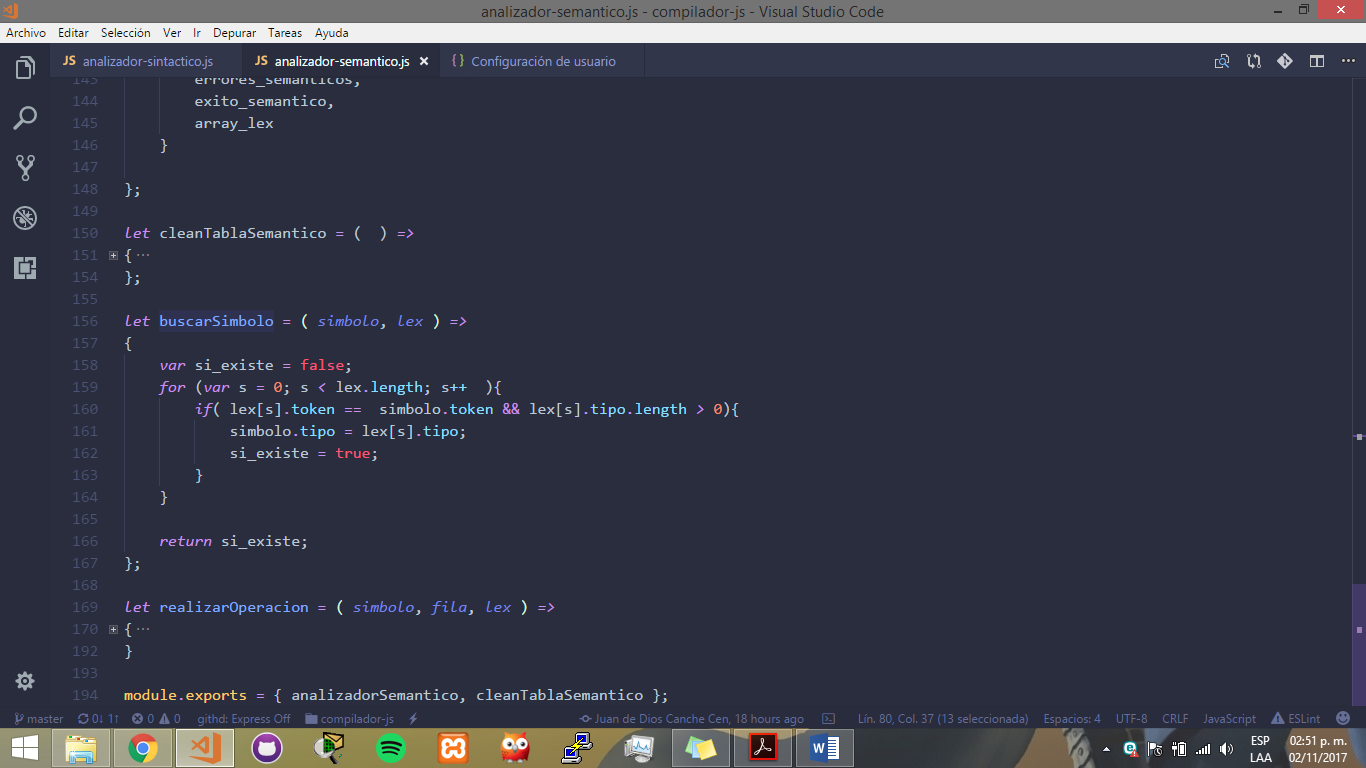


Después sigue verificar si en alguna expresión el identificador ya ha sido inicializado como el caso de:

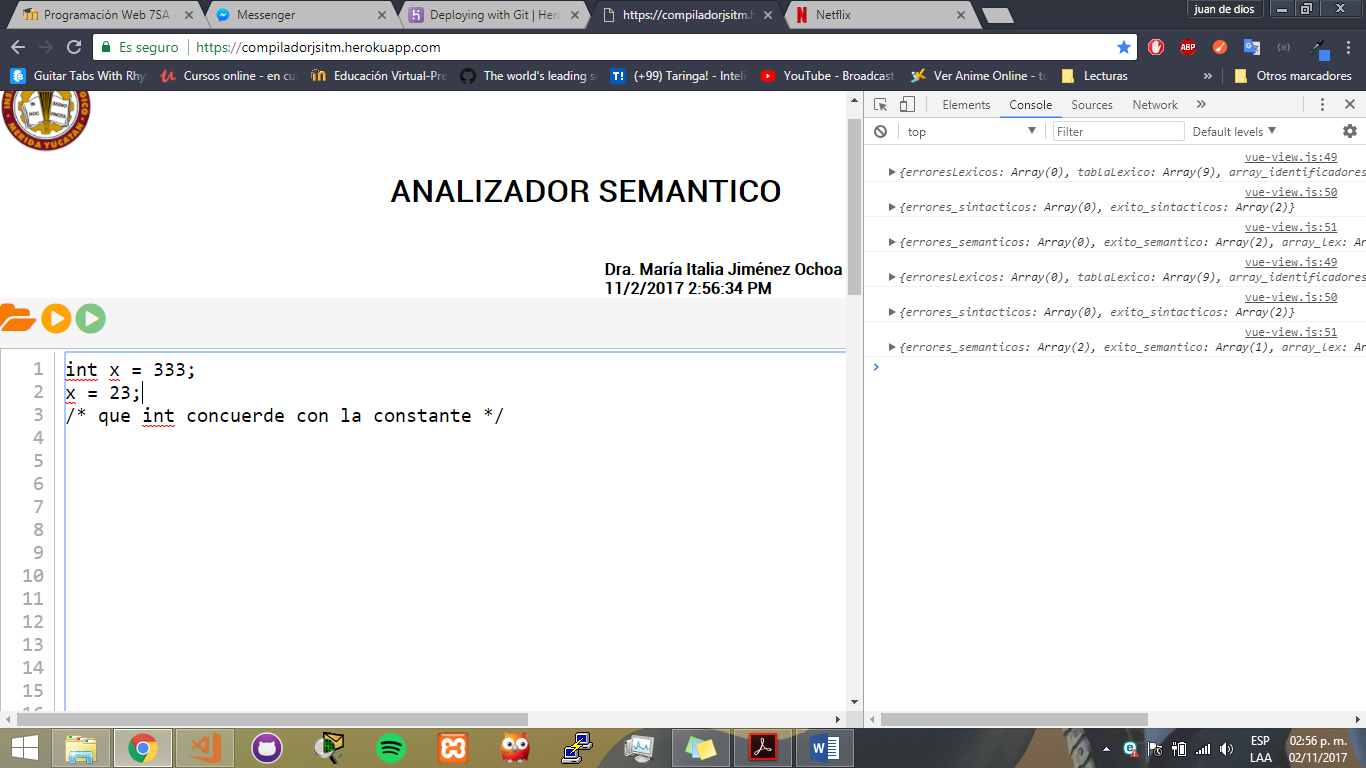


Mediante el método *buscarSimbolo,* el cual tiene de argumentos el identificador que no tiene un tipo de dato establecido y la tabla de símbolos, busca si existe ese lexema en la tabla de símbolos, si es así le otorga el valor a la variable que está inicializada. Si no está en la tabla de símbolos, significa que no estaba inicializada por lo que marca el error correspondiente:

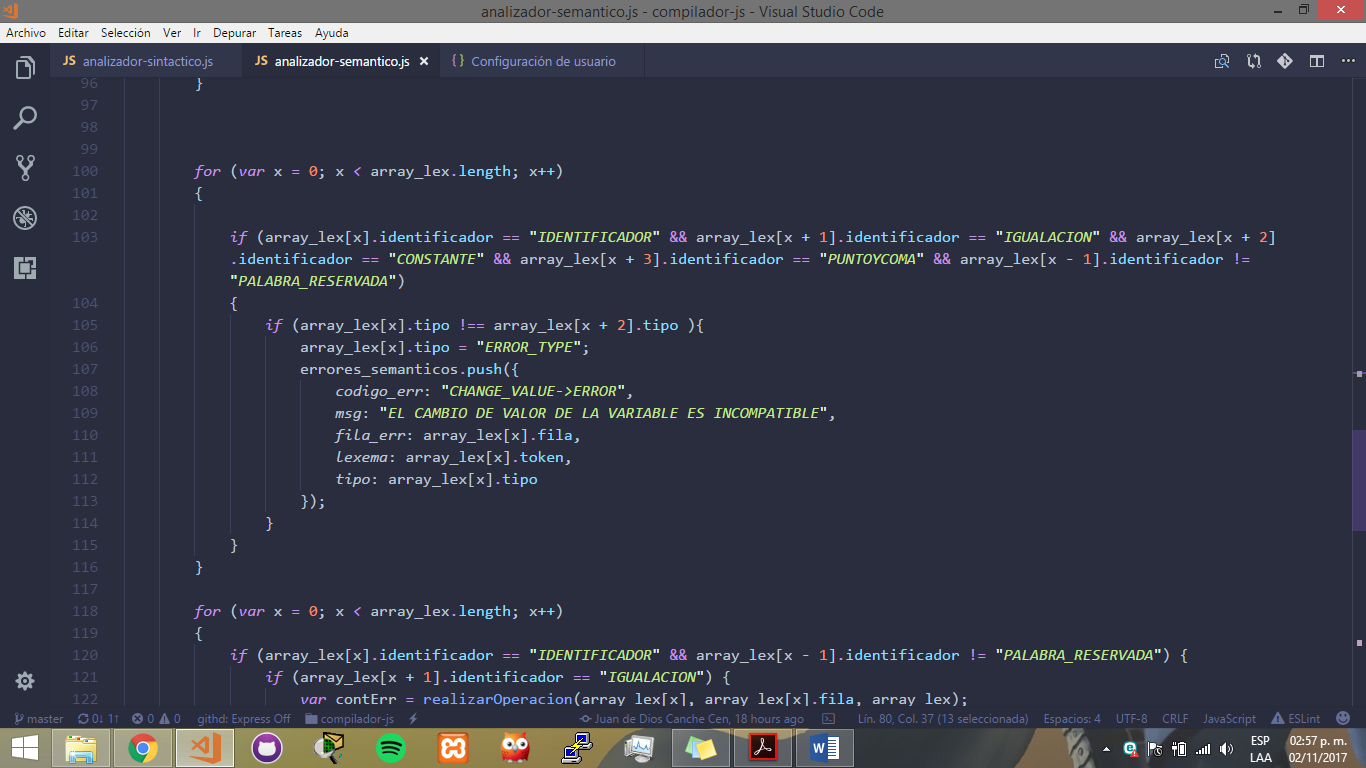




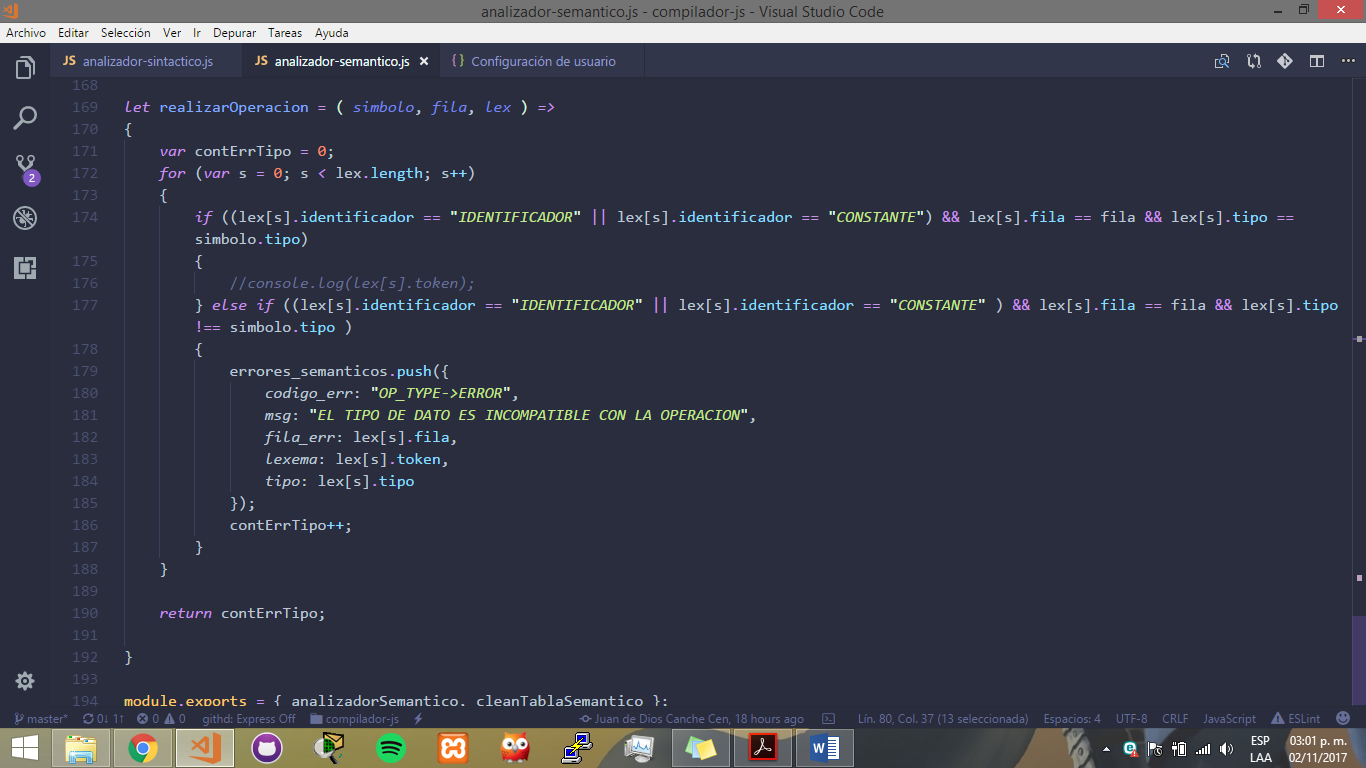
Lo siguiente es verificar que cuando se tenga como sintaxis una fila ***IDENTIFICADOR IGUALACION CONSTANTE PUNTOYCOMA*** el valor que tenga el identificador sea el mismo que al que se le esta igualando. Es decir:



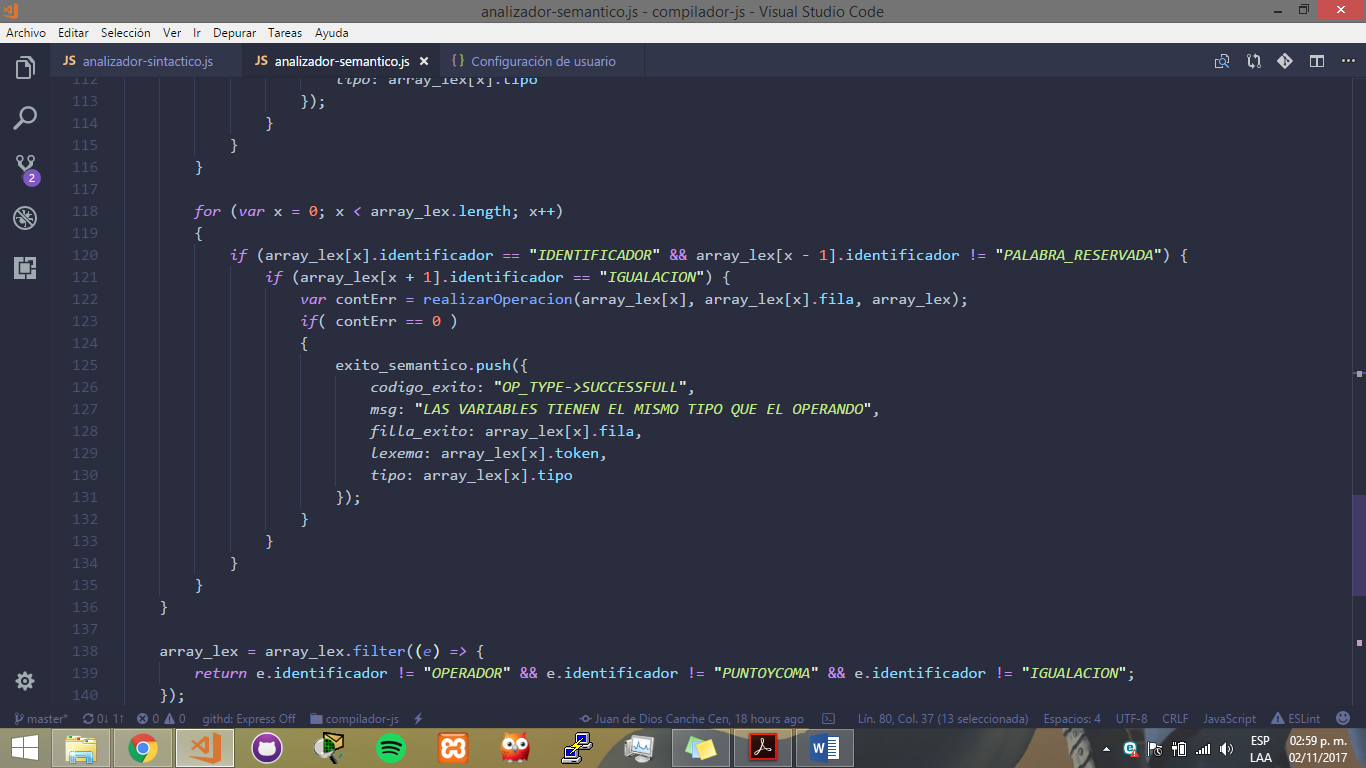
Si no concuerda el valor marca un error correspondiente:



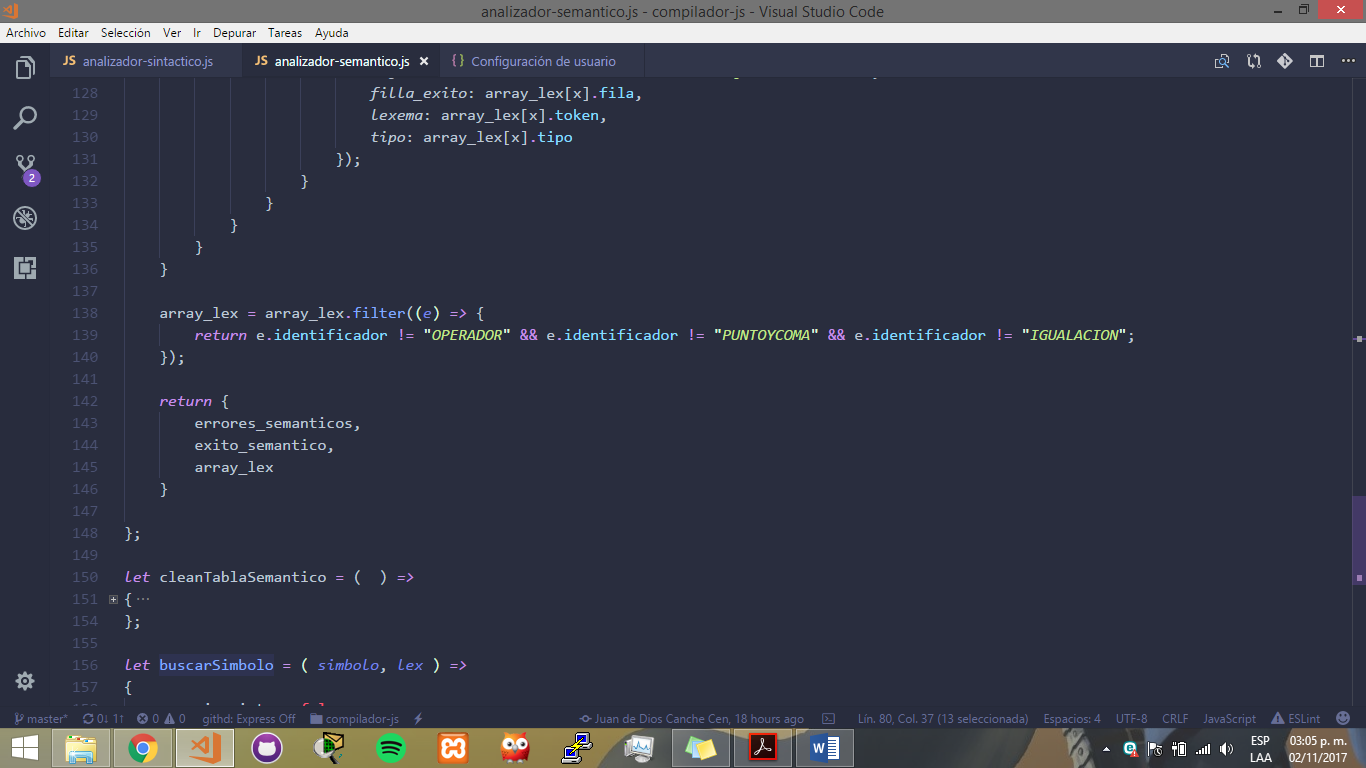
Por último se tiene que si existe una expresión de la forma ***IDENTIFICADOR IGUALACION*** se verifique el lexema **IDENTIFICADOR** con los demás CONSTANTES e **IDENTIFICADORES** que le siguen mediante el método ***realizarOperacion:***



Si los IDENTIFICADORES o CONSTANTES no concuerdan con el tipo de dato del IDENTIFICADOR, simplemente el método aumenta el contador de errors y retorna el contador, si es mayor a 0 significa que tiene algún error si no despliega un mensaje de exito:



Para finalizar se devuelve al script ***app.js*** los siguientes valores:



Los cuales son: la tabla de errores semánticos, los éxitos semánticos y la tabla de símbolos.

**PROGRAMA PRINCIPAL: APP.JS**

En este método es donde se concreta todo el proceso de los analizadores:

1. Se obtiene los valores por medio de una petición http tipo POST hacia el programa app.js, después se divide por filas los valores de entrada y son enviados hacia el método *analizarTokens* el cuál es el encargado del análisis léxico, retorna tanto un array de los lexemas identificados, una tabla de errores y la tabla de símbolos sin tipo de dato.
2. Estos valores se envían al método *analizadorSintactico* el cual se encarga de analizar la sintaxis de la expresión y dar el visto bueno para su siguiente fase.
3. Por último el método *analizadorSintactico* devuelve tanto una tabla de éxitos sintácticos como una de errores, los cuales el método *analizadorSemantico* los utiliza de argumentos para realizar su operación.
4. El resultado de estos tres procesos son enviados hacia una rutas, específicamente <https://compiladorjsitm.herokuapp.com/analizar> y <https://compiladorjsitm.herokuapp.com/upload> el cual es recogida por la página web y los resultados mostrados en ella.

