2do Reporte de proyecto

Pomares Angelino José Roman

Planteamiento del problema

Problema "Algoritmo para la construcción del Universo de Herbrand hasta un nivel i para una fórmula de la lógica de primer orden en forma clausal".

La construcción del algoritmo de Herbrand dice que, sea S un vocabulario con al menos una constante, el universo de Herbrand de S, es el conjunto de todos los términos sin variables libres de S.

Diseño preliminar

El software a desarrollar será codificado en el lenguaje de programación Java, apoyado del IDE Netbeans versión 8.0.2, con JDK 1.8.0_201.

Se hará uso de analizadores léxicos y sintácticos para la validación de las fórmulas de entrada (más adelante definidas).

Se proporcionara una interfaz con formularios y componentes de Java. Tentativamente la carga de archivo .Txt para el testeo de fórmulas, así como un JTextarea donde se puedan ingresar manualmente las formulas. El resultado se mostrará en un componente de JTable.

Definición de formatos de entrada

La cadena de texto de entrada será una fórmula de forma clausal, definida como S donde:

S es un conjunto de cláusulas:

$$S_3 = \{ P(f(x)), a, g(y), b \}$$

Las cuales serán representadas de la forma:

$$S3 = \{\{P(f(x))\}, \{a\}, \{g(y)\}, \{b\}\}\}$$

Además de la entrada del nivel i a computar, el cual será capturado como un entero.

Definición de formatos de salidas

La salida del procesamiento del Universo de Herbrand devolverá una lista finita de cadenas en el siguiente formato:

$$H_0 = \{ a, b \}$$

 $H_1 = \{ a, b, f(a), f(b), g(a), g(b) \}$
 $H_2 = \{ a, b, f(a), f(b), g(a), g(b), f(f(a)), f(f(b), f(g(a)), f(g(b)), g(f(a)), g(f(b)), g(g(a)), g(g(b)) \}$

. . .

Analizador

Se definieron 11 tipos de tokens necesarios para el reconocimiento de cada carácter de la cadena de entrada los cuales son los siguientes:

Inicio: definido por "S="

Llavelzq: definido por "{"

LlaveDer: definido por "}"

Parentelzq: definido por "("

ParenteDer: definido por ")"

Coma: definido por ","

Negación: definido por "~"

LetraConstante: definidas por el rango "a-e" (Minúsculas)

LetraPredicado: definida por el rango "P-Z" (Mayúsculas)

LetraVariable: definida por el rango "w-z" (Minúsculas)

LetraFuncion: definida por el rango "f-k" (Minúsculas)

Gramática

Cada una de estos tokens serán utilizados para formar la gramática que represente la estructura clausular necesaria como entrada para procesar el Universo de Herbrand.

Base = (Inicio) (Llavelzq) Sentencias

Sentencias = (Llaveizq) Formula ((coma)|(LlaveDer))

Formula = (Predicados | Función | (constante)) ((Coma) Formula | LlaveDer)

Predicados = (Negación)(LetraPredicado)(Parentelzq)inPredicados | (LetraPredicado)(Parentelzq) inPredicados

inPredicados = (Funcion|(Constante)|(LetraVariable))((Coma)inPredicados|(ParenteDer))

Funcion = (LetraFuncion) (Parentelzq) inFuncion

inFuncion = (Funcion|(Constante)|(LetraVariable))((Coma)inFuncion|(ParenteDer))

Para asegurar que la validación de la cadena de entrada sea de forma clausular se hará uso de la herramienta Javacc, cuya descarga es gratuita y disponible para el sistema operativo windows, una vez instalada en el equipo basta con agregar al path de variables de entorno la dirección de la carpeta de instalación para hacer uso de los comandos desde cualquier ubicación.

En Javacc se comienza definiendo un archivo con extensión .jj, para este caso el código está dividido en 3 secciones explicadas a continuación:

Configuración de opciones y definición de la clase.

Para efectos de ejecutar el analizador más de una vez, se agregaran parámetros necesarios para evitar que el programa lance errores.

```
options{
   Ignore_Case = true;
      static=false;
}
```

PARSER_BEGIN es una palabra reservada, acompañada de PARSER_END acotan la importación de librerías así como la declaración de la clase e instanciación de objetos necesarios durante todo el parseo, para efectos de este proyecto, solo es necesario una lista de tokens, una lista de constantes, y una lista de identificadores de funciones.

```
PARSER_BEGIN(Analizador)
package compilador;
import java.util.ArrayList;

public class Analizador {
   public static ArrayList<String> listaTokens = new ArrayList();
   public static ArrayList<String> listaConstantes = new ArrayList();
   public static ArrayList<String> listafunciones = new ArrayList();
}

PARSER_END(Analizador)
}
```

Léxico

EL siguiente método llamado Input será una declaración de todos los tokens utilizados por el analizador, sin embargo, esta parte aún no define el significado de cada uno de ellos.

```
void Input() :
{}
{
    {
        (<INICIO>|<LLAVEIZQ>|<PARENTEIZQ>|<PARENTEDER>|<COMA>|<NEGACION>|<CONSTANTE>|<LETRAPREDICADO>|<LETRAVARIABLE>|<LETRAFUNCION>) *
}
```

La declaración de cada uno de estos tokens se hace de la siguiente forma:

```
TOKEN:
                   "S=">{System.out.println("Token: INICIO---> " + image);
    <INICIO:
                   Analizador.listaTokens.add("Token: INICIO---> " + image);
                   "{">{System.out.println("Token: LLAVEIZQ---> " + image);
    I<LLAVETZO:
                  Analizador.listaTokens.add("Token: LLAVEIZQ---> " + image);
                   "}">{System.out.println("Token: LLAVEDER---> " +image);
    |<LLAVEDER:</pre>
                   Analizador.listaTokens.add("Token: LLAVEDER---> " + image);
    |<PARENTEIZQ: "(">{System.out.println("Token: PARENTEIZQ---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: PARENTEIZQ---> " + image);
    |<PARENTEDER: ")">{System.out.println("Token: PARENTEDER---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: PARENTEDER---> " + image);
    <COMA:
                   ",">{System.out.println("Token: COMA---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: COMA---> " + image);
    I<NEGACION:</pre>
                   "~">{System.out.println("Token: NEGACION---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: NEGACION---> " + image);
    |<CONSTANTE: (["a"-"e"])>{System.out.println("Token: CONSTANTE---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: CONSTANTE---> " + image);
    |<LETRAPREDICADO:</pre>
                      (["P"-"Z"])>{System.out.println("Token: LETRAPREDICADO--> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: LETRAPREDICADO---> " + image);
    |<LETRAVARIABLE:</pre>
                       (["w"-"z"])+>{System.out.println("Token: LETRAVARIABLE---> " +image);
                   Analizador.listaTokens.add("Token: LETRAVARIABLE---> " + image);
                     (["f"-"k"])+>{System.out.println("Token: LETRAFUNCION---> " +image);
    |<LETRAFUNCION:</pre>
                    Analizador.listaTokens.add("Token: LETRAFUNCION---> " + image);
```

Además de definir, también será útil para indicar al analizador la impresión y adición del token a las listas declaradas anteriormente.

```
Nuestro analizador no es sensible a espacios o saltos de línea por lo que se especifica de la siguiente forma:
```

Sintáctico

Para la definición de la sintaxis, se utilizan funciones en las que se insertan expresiones, haciendo uso de operadores, Tokens y funciones. Para la expresión de la estructura general se definió la expresión iniciar() de la forma:

```
void iniciar() :{}
{
    <INICIO><LLAVEIZQ>sentencias()<EOF>
}
```

Donde <EOF> indica el final de la lectura, y sentencias() será definido como:

```
void sentencias():{}
{
    <LLAVEIZQ>formula()(<COMA>sentencias()|<LLAVEDER>)
}
```

JavaCC permite la recursión por la derecha, de esta forma es posible invocar la expresión de sentencias dentro de sentencias.

Las demás expresiones quedan definidas de la siguiente forma:

```
void formula() :{}
{
    (predicados()|funcion()|<CONSTANTE>) (<COMA>formula()|<LLAVEDER>)
}

void predicados() :{}
{
    <negacion><LetraPredicado><ParenteizQ>inPredicados()|<LetraPredicado><ParenteizQ>inPredicados()
}

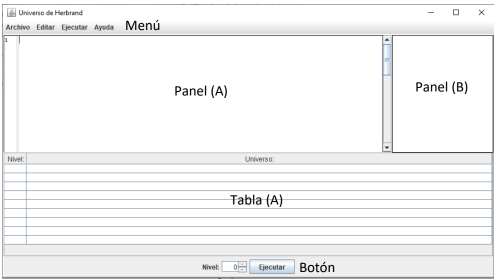
void inPredicados():{}
{
    (funcion()|<CONSTANTE>|<LetraVariable>) (<COMa>inPredicados()|<ParenteDer>)
}

void funcion():{}
{
    <LetraFuncion><ParenteizQ>inFuncion()
}

void inFuncion():{}
{
    (funcion()|<CONSTANTE>|<LetraVariable>) (<COMa>inFuncion()|<ParenteDer>)
}
```

Desarrollo de interfaz

La interfaz del usuario es desarrollada con el asistente de diseño de Netbeans y haciendo uso de la paleta de componentes se logró el diseño siguiente:



Spinner

Donde el Panel(A) será el área donde se ingrese la cadena de texto, el panel(B) es el área donde se hará impresión del análisis léxico y sintáctico, en caso de existir un error en la entrada, en este panel se mostrara el carácter faltante, o causante del error. En caso de que la cadena sea léxica y sintácticamente correcta, se imprimirá la lista de tokens con el reconocimiento de cada uno de los caracteres en la cadena asignado a su token.

La Tabla(A) será destinada para el despliegue del resultado una vez que la cadena pase por el algoritmo que devuelva el Universo de Herbrand por cada uno de los niveles seleccionados.

El botón colocado en la parte inferior central, con la etiqueta "Ejecutar" será el responsable de dar comienzo a la captura de la cadena ingresada, analizarla, procesar el algoritmo de Herbrand y devolver el resultado.

El Spinner colocado en la parte izquierda del botón tendrá la funcionalidad de capturar en formato de entero, el número de niveles calculados por el algoritmo de Herbrand.

En la parte superior, existirá un menú genérico con opciones de **Archivo**, el cual permitirá abrir un archivo, guardar un archivo, y salir del programa. Seguida de la opción **Editar**, cuya opción solo será limpiar todas las áreas. Una opción de **Ejecutar** que tendrá nuevamente la funcionalidad del botón mencionado anteriormente con la etiqueta "Ejecutar", y por último la opción de **Ayuda**, cuya funcionalidad será dar información del programa, con respecto a la sintaxis a utilizar.

Desarrollo de Clases

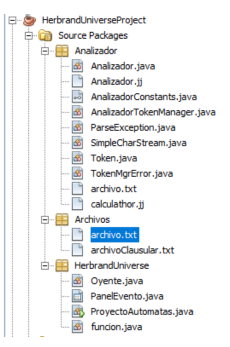
La estructura del proyecto está organizada en 3 paquetes llamados: Archivos, HebrandUniverse, y Analizador.

El paquete llamado "Analizador", tendrá las los archivos que corresponden a las funciones del análisis léxico y sintáctico.

En este paquete, el archivo Analizador.jj es el principal, pues la ejecución de este archivo genera automáticamente los demás archivos.

```
C:\Users\Roman Pomares\OneDrive\Documentos\NetBeansProjects\H
erbrandUniverseProject\src\Analizador>javacc Analizador.jj
Java Compiler Compiler Version 5.0 (Parser Generator)
(type "javacc" with no arguments for help)
Reading from file Analizador.jj . . .
File "TokenMgrError.java" does not exist. Will create one.
File "ParseException.java" does not exist. Will create one.
File "Token.java" does not exist. Will create one.
File "SimpleCharStream.java" does not exist. Will create one.
Parser generated successfully.
```

El paquete llamado "Archivos", solo serán archivos con extensión .txt los cuales son auxiliares para el análisis, pues el parser generado, recibe de entrada un documento .txt



El paquete HerbrandUniverse contendrá clases importantes como el Formulario de interfaz, la clase oyente, y el modelo funcion.

Las clases relevantes para el desarrollo del proyecto es Analizador.jj y todas sus clases generadas .java por la herramienta javacc, la clase Oyente que implementa de ActionListener, su funcionalidad es ser intermediario entre la vista y el modelo, y la clase funcion, cuya utilidad es la abstracción de una función en nuestra entrada y manipularla como un objeto.

Pruebas funcionales

En el siguiente apartado, el proyecto será testado de acuerdo a diferentes categorías de pruebas, manteniendo un registro de los resultaos.

Pruebas Unitarias

Las pruebas unitarias son hechas a un bajo nivel, es decir se probaran los métodos y funciones individuales de las clases, componentes o módulos usados en el proyecto.

| Caso 1 | | |
|-----------------|---|--|
| Objetivo | Respuesta de Menú "Archivo" | |
| Descripción | La opción de "Archivo" debe responder al hacer clic sobre él y desplegar el | |
| | listado de ítems que contiene el submenú. | |
| Entrada | Clic en menú "Archivo" | |
| Salida Esperada | SubMenus "Abrir Archivo", "Guardar Archivo", "Salir" | |
| Resultado | Despliegue de SubMenus "Abrir Archivo", "Guardar Archivo", "Salir" | |
| Observaciones | El menú "Archivo" responde adecuadamente | |

| Caso 2 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Respuesta de Menú "Editar" |
| Descripción | La opción de "Editar" debe responder al hacer clic sobre él y desplegar el |
| | listado de ítems que contiene el submenú. |
| Entrada | Clic en menú "Editar" |
| Salida Esperada | SubMenus "Limpiar todo" |
| Resultado | Despliegue de SubMenus "Limpiar todo" |
| Observaciones | El menú "Editar" responde adecuadamente |

| Caso 3 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Respuesta de Menú "Ejecutar" |
| Descripción | La opción de "Ejecutar" debe responder al hacer click sobre él y desplegar |
| | el listado de ítems que contiene el submenú. |
| Entrada | Clic en menú "Ejecutar" |
| Salida Esperada | SubMenus "Ejecutar" |
| Resultado | Despliegue de SubMenus "Ejecutar" |
| Observaciones | El menú "Ejecutar" responde adecuadamente |

| Caso 4 | |
|-------------|--|
| Objetivo | Respuesta de Menú "Ayuda" |
| Descripción | La opción de "Ayuda" debe responder al hacer click sobre él y desplegar el listado de ítems que contiene el submenú. |
| Entrada | Click en menú "Ayuda" |

| Salida Esperada | SubMenus "Información" |
|-----------------|--|
| Resultado | Despliegue de SubMenus "Información" |
| Observaciones | El menú "Ayuda" responde adecuadamente |

| Caso 5 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Respuesta de Spinner de selección de niveles |
| Descripción | El Spinner asociado a la selección de niveles debe incrementar o |
| | decrementar su valor |
| Entrada | Modificación de valores en Spinner con los botones |
| Salida Esperada | Incremento o decremento del valor del Spinner |
| Resultado | Un incremento y decremento adecuado |
| Observaciones | El spinner responde adecuadamente |

| Caso 6 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Comportamiento correcto de área de entrada |
| December 214 m | El TextArea del panel(a) debe estar habilitado para el ingreso de cadenas de |
| Descripción | texto. |
| Entrada | Escritura con el teclado en al área principal |
| Salida Esperada | Comportamiento adecuado del TextArea |
| Resultado | Comportamiento adecuado del TextArea |
| Observaciones | El TextArea no representa ninguna anomalía con respecto a su |
| | comportamiento. |

| Caso 7 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Comportamiento correcto de área de impresión de análisis |
| Descripción | El TextArea del panel(b) debe estar deshabilitado para el ingreso de |
| | cadenas de texto. |
| Entrada | Intento de escritura con el teclado en al área principal |
| Salida Esperada | Comportamiento adecuado del TextArea (No debe permitir escritura) |
| Resultado | Comportamiento adecuado del TextArea |
| Observaciones | El TextArea no representa ninguna anomalía con respecto a su |
| | comportamiento. |

| Caso 8 | | |
|-----------------|--|--|
| Objetivo | Método rellenatabla() | |
| Descripción | Dada un modelo de datos, la tabla debe rellenarse correctamente con | |
| | respecto a sus filas y columnas | |
| Entrada | Ejecución del método rellenaTabla() | |
| Salida Esperada | La JTable colocada en la interfaz deberá rellenarse con datos ficticios. | |
| Resultado | La tabla se rellena correctamente con los datos seteados. | |
| Observaciones | El método se comporta adecuadamente | |

| Caso 9 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Método imprimirFuncion () |
| Descripción | Este método es propio de la clase funcion.java, útil para la impresión |
| | recursiva de los valores dentro de una función |
| Entrada | Paramentos de relleno del objeto funcion |
| Salida Esperada | String formateado en forma de Universo de Herbrand |
| Resultado | String formateado en forma de Universo de Herbrand |
| Observaciones | El método funciona correctamente |

| Caso 10 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Método imprimirLista () |
| Descripción | Este método es propio de la clase oyente.java, útil para la impresión de |
| | lista de funciones y constantes, es adicional al método anterior |
| | (imprimirFuncion()) |
| Entrada | Una lista rellena de funciones y constantes |
| Salida Esperada | String formateado en forma de Universo de Herbrand |
| Resultado | String formateado en forma de Universo de Herbrand |
| Observaciones | El método funciona correctamente |

Pruebas de Integración

En las siguientes pruebas se verifican que los distintos módulos o servicios utilizados funcionan bien en conjunto.

| Caso 1 | |
|-----------------|---|
| Objetivo | Comportamiento correcta de la opción "Abrir Archivo" |
| Descripción | La opción "Abrir Archivo" ligado a la clase oyente, con su respectivo |
| | método llamado abrirArchivo() |
| Entrada | Clic sobre la opción "Abrir archivo" |
| Salida Esperada | Despliegue de JFileChooser para selección de archivo .txt |
| Resultado | Despliegue de JFileChooser para selección de archivo .txt |
| Observaciones | Opción "Abrir archivo" es correcta |

| | Caso 2 |
|-----------------|---|
| Objetivo | Comportamiento correcta de la opción "Guardar Archivo" |
| Descripción | La opción "Guardar Archivo" ligado a la clase oyente, con su respectivo |
| | método llamado guardarArchivo() |
| Entrada | Clic sobre la opción "Guardar Archivo" |
| Salida Esperada | Despliegue de JFileChooser para selección de ubiación en carpeta y el |
| | nombrado del archivo con extensión .txt |
| Resultado | Despliegue de JFileChooser para selección de ubiación en carpeta y el |
| | nombrado del archivo con extensión .txt |
| Observaciones | Opción "Guardar archivo" es correcta |

| Caso 3 | |
|-----------------|---|
| Objetivo | Comportamiento correcta de la opción "Limpiar todo" |
| Descripción | La opción "Limpiar todo" ligado a la clase oyente, con su respectivo método |
| | llamado limpiar() |
| Entrada | Clic sobre la opción "Guardar Archivo" |
| Salida Esperada | Todos los paneles y la tabla debe volver a estar en blanco |
| Resultado | Solo el panel(a) y panel(b) respondieron |
| Observaciones | Falta por reiniciar la tabla |

| Caso 4 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Comportamiento correcta de la opción "Información" |
| Descripción | La opción "Información" ligado a la clase oyente, con su respectivo método |
| | llamado info() |
| Entrada | Clic sobre la opción "Información" |
| Salida Esperada | Visualización de un JDialog con información del programa |
| Resultado | JDialog con versión e información del programa |
| Observaciones | Responde correctamente |

| Caso 5 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Comportamiento correcta de la opción "Información" |
| Descripción | La opción "Información" ligado a la clase oyente, con su respectivo método |
| | llamado info() |
| Entrada | Clic sobre la opción "Información" |
| Salida Esperada | Visualización de un JDialog con información del programa |
| Resultado | JDialog con versión e información del programa |
| Observaciones | Responde correctamente |

| Caso 6 | |
|-----------------|---|
| Objetivo | Metodo imprimirLista() y imprimirFuncion() integrados |
| Descripción | Metodo de integración de ambos metodos |
| Entrada | Listado de funciones (rellenas de funciones y constantes) |
| Salida Esperada | Visualización de un JDialog con información del programa |
| Resultado | JDialog con versión e información del programa |
| Observaciones | Responde correctamente |

| Caso 7 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Pruebas de Análisis Léxico (1) |
| Descripción | La cadena de entrada debe ser analizada y cada carácter debe ser |
| | reconocido dentro del alfabeto. |
| Entrada | Una cadena que corresponde con el alfabeto |
| Salida Esperada | Mensaje de análisis exitoso |
| Resultado | Mensaje de análisis exitoso |
| Observaciones | El análisis léxico se realiza correctamente |

| Caso 8 | |
|-----------------|--|
| Objetivo | Pruebas de Análisis Léxico (2) |
| Descripción | La cadena de entrada debe ser analizada y cada carácter debe ser |
| | reconocido dentro del alfabeto. |
| Entrada | Una cadena que NO corresponde con el alfabeto |
| Salida Esperada | Mensaje de token desconocido "Error" |
| Resultado | Mensaje token desconocido en el análisis |
| Observaciones | El análisis léxico se realiza correctamente |

| Caso 9 | |
|-----------------|---|
| Objetivo | Pruebas de Análisis Sintáctico (1) |
| Descripción | La cadena de entrada debe ser analizada y cada gramática debe ser |
| | reconocida dentro de la formula. |
| Entrada | Una cadena que corresponde con la gramática |
| Salida Esperada | Mensaje análisis exitoso |
| Resultado | Mensaje de análisis exitoso |
| Observaciones | El análisis sintáctico se realiza correctamente |

| | Caso 9 |
|-----------------|--|
| Objetivo | Pruebas de Análisis Sintáctico (2) |
| Descripción | La cadena de entrada debe ser analizada y cada gramática debe ser |
| | reconocida dentro de la formula. |
| Entrada | Una cadena que NO corresponde con la gramática |
| Salida Esperada | Mensaje de error en la gramática seguido del token que genera el error |
| Resultado | Mensaje de error "Token esperado y fue encontrado: " |
| Observaciones | El análisis sintáctico se realiza correctamente |

Pruebas de rendimiento

| | Caso 1 |
|-----------------|-------------|
| Objetivo | Por definir |
| Descripción | |
| Entrada | |
| Salida Esperada | |
| Resultado | |
| Observaciones | |

Código

El proyecto se localiza como un repositorio de github, es posible acceder a través del siguiente link:

https://github.com/RomanPomares/HerbrandUniverse