

Árbol ancestral

1st Peña Andia, Victor Angelo
Ciencias de la computación
UTEC
Lima, Peru
victor.pena@utec.edu.pe

2nd Villanueva Avellanada, Gilmar
Ciencias de la computación
UTEC
Lima, Peru
gilmar.villanueva@utec.edu.pe

3rd Tanta Villanueva, Johan Hugo
Ciencias de la computación
UTEC
Lima, Peru
johan.tanta@utec.edu.pe

Abstract—En este proyecto que se implemento en c++ un traductor de términos ancestrales. Para esto se creo una gramática capaz de detectar cada una de las palabras y poder luego traducirlas.

Index Terms—gramática, C++, traductor, términos ancestrales

I. INTRODUCTION

Los lenguajes son un conjunto de simbolos definidos por Σ , donde con los elementos en sigma es posible crear cadenas de simbolos finitas. Pero, para conocer si una determinada oracion o conjunto de palabras estan formadas correctamente se usa el concepto de gramática. Este concepto ayuda a definir correctas cadenas que puedan ser reconocidas por un automata.

Estos conceptos ayudan a definir un determinada maquina capaz de resolver uno o unos ciertos problemas, dependiendo de sus estados.

Para este problema se uso los conceptos anteriores para si conseguir que una cadena de palabras sea reconocida. Luego, esta cadenas sea inspeccionada si es correcta. Finalmente, si es correcta se muestra la traducción de la frase, caso contrario se presenta un error y se interrumpe el proceso.

Por otro lado, se creo una representación intermedia que expresa la relación de padre o madre respecto a un función.

II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Para resolver el problema existe un conjunto infinito A1 que tiene los elementos ancestrales a traducir $A1 = \{mother, father, grandmother, greatgrandfather, \dots\}$, dentro de este conjunto se identifico las palabras con las que la gramática trabaja: father, mother, great y grand.

Con estos datos se analizo la formación de una traducción intermedia de tipo: $mother = mo()ofather = fa()$ o, $grandmother = g(mo())$.

Al tener las palabras pertenecientes a la gramática y la conversión de palabra a representación intermedia, es posible disear la gramática adecuada para este lenguaje. La gramática diseada seria de este modo:

$$S- > GM|GF$$

$$G- > RD$$

$$R- > RA$$

$$F- > father$$

$$M- > mother$$

$$D- > grand$$

$$A- > great$$

Al tener las reglas por las cuales la gramática se forma es posible comenzar de derecha a izquierda a analizar la palabra.

En la segunda parte del problema se pide analizar la respuesta de la primera parte y traducirlo. Para esto la función debe hacer uso de una gramática similar a la usada para los input's

$$S- > GM|GV$$

$$G- > RD$$

$$R- > RA$$

$$V- > vatter$$

$$M- > mutter$$

$$D- > gross$$

$$A- > ur$$

Con la gramatica anterior y el resultado de la funcion se logro traducir la frase y encontrar una representacion intermedia.

Finalmente, se recibe una oracion cullas palabras estan dentro del conjunto A3, siendo $A3 = \{The, mother, father, of, Mary, John\}$. Esta oracion pasara traducirce al language A4, donde $A4 = \{Die, ein, mutter, vatter, von, Maria, John\}$

La gramatica del language A3 es:

$$Sentence- > InitSentence2$$

$$Sentence2- > SecondSentence2|ONombre$$

$$Nombre- > Mary|John$$

Init → *The mother* | *The father*
Second → *of the mother* | *of the father*
O → *of*

La gramática del lenguaje A4 es:

Sentence2 → *Second.Sentence2* | *GONombre*
Nombre → *Mary* | *John*
Second → *ur*
O → *von*
G → *gross*

Con estas gramáticas creadas solo es necesario realizar un código que al leer las frases verifique que sean correctas, mientras se encarga de traducirlas.

III. RESOLUCION

El problema lo dividimos en dos principales partes, donde la primera se usa dos clases y en la segunda dos funciones. Se usa la función

string middleInterpretation(string word)

donde recibe como parámetro *word* que es la palabra que pasará a ser una función.

```
// functions.cpp
string middleInterpretation(string word){
bool controlFoM = false, controlG = false;
string partialWord;
string middle;
int errorIn = 0;
for (auto letter = word.rbegin(); letter !=
word.rend() ; ++letter) {
errorIn += 1;
partialWord.insert(partialWord.begin(), *letter);
if (partialWord == "father" and !controlFoM){
middle.insert(0, "fa(");
partialWord = "";
controlFoM = true;
}else if (partialWord == "mother" and
!controlFoM){
middle.insert(0, "mo(");
partialWord = "";
controlFoM = true;
} else if (partialWord == "grand" and
!controlG){
middle.insert(0, "g(");
middle.insert(middle.end(), ')');
partialWord = "";
controlG = true;
}else if (partialWord == "great" and controlG){
middle.insert(0, "g(");
middle.insert(middle.end(), ')');
partialWord = "";
}else{
if (partialWord.size() > 6 ){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"en
entre el caracter numero "<<errorIn<<"y
"<<errorIn - 6<<endl;
}
```

```
return "error";
}
}
}
if (!partialWord.empty()){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"
entre los ultimos 5 caracteres."<<endl;
return "error";
}
return middle;
}
```

En esta función, la variable local *controlFoM* se encarga de controlar si la frase ya recibió "father" o "mother", ya que esto se debe recibir solo una vez. Por otro lado, *controlG* se encarga de asegurarse que se reciba solo una vez "grand" y los demás sean "great". Luego, *partialWord* es la palabra que se forma concatenando cada carácter de derecha a izquierda. Los casos posibles en que la palabra parcial sea distinta a lo esperado se retorna "error". Si todo finalizaba como lo esperaba se devolvía la representación intermedia.

Para la segunda parte del problema se usó una función que recibía la representación intermedia y luego la traducía a alemán. Para esto se usó la función:

string finalInterpretation(string word)

. La función recibe el string *word* que es la representación intermedia a traducir.

```
//functions.cpp

string finalInterpretation(string word){
int count = 0;
bool controlFoM = false, controlG = false;
string partialWord;
string middle;
int errorIn=0;
for (auto letter = word.rbegin(); letter !=
word.rend() ; ++letter) {
partialWord.insert(partialWord.begin(),
*letter);
errorIn +=1;
if (partialWord == ")") {
count += 1;
partialWord = "";
}else if (partialWord == "fa(" and
!controlFoM and count>0){
middle.insert(0, "vatter");
partialWord = "";
count -=1;
controlFoM = true;
}else if (partialWord == "mo(" and !controlFoM
and count>0){
middle.insert(0, "mutter");
partialWord = "";
controlFoM = true;
count -=1;
} else if ( partialWord == "g(" and controlFoM
and !controlG and count>0){
middle.insert(0, "gross");
partialWord = "";
controlG = true;
count -=1;
}
```

```

}else if (partialWord == "g(" and controlFoM
    and controlG and count>0){
middle.insert(0,"ur");
partialWord = "";
count -=1;
}else{
if(partialWord.size() > 3 or count == 0){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"en
    entre el caracter numero "<<errorIn<<" y
    "<<errorIn - 3<<endl;;
return "error";
}
}
}
return middle;
}

```

Las variables booleanas se usarn para controlar que la funcion input sea la adecuada. En caso no cumpla se retorna error. Por otro lado, la variable count sirve para tener en cuenta la cantidad de ")” para controlar la cantidad de funciones recibidas. Finalmente, al igual que la funcion anterior se itera de derecha a izquierda para obtener las funciones necesarias. El resultado sera la traduccion final en caso cumpla todos los requisitos o un mensaje de error.

El codigo ignora primero todos los caracteres ")”, solo lleva cuenta de estos para poder identificar el numero de funciones que debe existir. Despues exige que la primera palabra leida sea "mo" o "fa, estos solo los recibe una vez ya que el control cambiara e impedira que pueda ingresarse mas veces. Luego sigue la cantidad de "g" que continua, si es mayor a la esperada se lanzara un error. La ultima condicional se encarga de devolver el error, en la version actualizada es posible mostrar en que parte de la linea ingresada esta el error.

La parte final del proyecto se uso las mismas tecnicas, la principal diferencia es el uso de una clase adicional. La primera clase, dictionary es una estructura que nos almacena las palabras en ingles. Su unica funcion nos permite obtener si la palabra esta dentro de dictionary. Por otro lado, la clase parse se usa para contener las palabras del otro language y usarlas para contruir la frase traducida.

```
//parse.cpp
```

```

/*-----Translate the sentence-----*/
string parser::parse(string
    sentenceToTranslate) {
string translatedSentence;
string partialWord;
bool theControl = false;
bool nameControl = false;
bool ofControl = false;
bool control = false; //controls the first
    "of"
bool isFather = false; //controls if the last
    word read is father, else is mother
int count = 0; //count the number of
    "father" or "mother" read
int errorIn = 0;
for (auto letter =
    sentenceToTranslate.rbegin(); letter !=
    sentenceToTranslate.rend(); letter++ ) {

```

```

errorIn +=1;
if(*letter != ' '){
partialWord.insert(partialWord.begin(),
    *letter);
}
if
    (wordsToTranslate->isInDictionary(partialWord)){
if ((partialWord == "Mary" or partialWord ==
    "John") and !nameControl and !theControl){
translatedSentence.insert(0, partialWord);
partialWord = "";
nameControl = true;
} else if( partialWord == "of" and
    nameControl and !ofControl ) {
if (!control and !theControl){
translatedSentence.insert(0,translatedWords->at(6)+"
    ");
partialWord = "";
control = true;
ofControl = true;
theControl = false;
}else {
partialWord = "";
ofControl = true;
theControl = false;
}
} else if((partialWord == "father" or
    partialWord == "mother") and nameControl
    and ofControl){
count +=1;
isFather = partialWord == "father";
partialWord = "";
ofControl = false;
} else if (partialWord == "the" and
    !theControl){
partialWord = "";
theControl = true;
} else if(partialWord == "The"){
string grossurMaker;
if (isFather){
grossurMaker.insert(0,"vater ");
} else{
grossurMaker.insert(0,"mutter ");
}
for (int contador = 0; contador < count-1 ;
    ++contador) {
if(contador == 0){
grossurMaker.insert(0, "gross");
} else{
grossurMaker.insert(0,"ur");
}
}
translatedSentence.insert(0,grossurMaker);
if(count==1){
translatedSentence.insert(0,"Die ");
} else{
translatedSentence.insert(0,"Ein ");
}
partialWord = "";
}else{
if(partialWord.size() > 7){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"en
    entre el caracter numero "<<errorIn<<" y
    "<<errorIn - 7<<endl;
return "error";
}
}
}

```

```

}else{
if(partialWord.size() > 7){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"en
    entre el caracter numero "<<errorIn<<" y
    "<<errorIn - 7<<endl;
return "error";
}
}
}
if(!partialWord.empty()){
cout<<"Error en la frase: "<<partialWord<<"en
    entre los ultimos 6 caracteres."<<endl;
return "error";
}
return translatedSentence;
}

```

En la funcion presentada se uso variables booleanas que funcionan cambiando de valor para aceptar la combinacion adecuada de palabras, son la manera de aceptar o rechazar lo que cumpla o incumpla la gramatica.

Para que pueda hacer lo anterior las variables cambian respecto a la palabra reconocida. Primero espera reconocer un nombre para asi poder iniciar con lo demas. Cuando recibe "John" o "Mary" recién es posible que el programa pueda recibir of, activando el siguiente control. El control de la palabra "of" esta activo hasta que recibe "father" or "mother". Tambien cuando recibe lo anterior el control de father y mother es activado por lo que hace posible que el programa siga la gramatica indicada.

IV. CONCLUSIONES

En conclusion, si es posible diseñar la gramatica de un lenguaje es posible diseñar un programa capaz de reconocerlo. Ademas, como se demostro en el codigo, es posible generar "estados" mediante el uso de variables. Todo esto gracias a que en un inicio es posible contruir la gramatica y luego seguir esta como si de un automata se tratase. Es por esto que, en todos los casos se hizo posible hacer una condicional que detecte el error y sea capaz de indicar en que parte de la oracion esta posiblemente .La dificultad empieza cuando la gramatica es mas grande y el lenguaje puede generar ambigüedades. Es por esto que en un inicio del problema se hizo la gramatica correspondiente para así tener una guía para la resolución del problema.