

Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Tarea 1 - SAT Lineal

Miguel Olivares Morales miguel.olivares@usach.cl

Benjamín Riveros Landeros benjamin.riveros.l@usach.cl

Lógica Computacional - 22625 Licenciatura en Ciencia de la Computación Semestre Otoño 2025

1 Introducción

El problema de determinar si las variables de una fórmula booleana pueden ser reemplazadas con valores \mathbf{T} o \mathbf{F} de tal forma que la fórmula de como resultado \mathbf{T} se denomina problema de satisfacibilidad booleana o SAT. Si al evaluar la fórmula esta da como resultado \mathbf{T} , entonces se dice que es satisfactoria.

2 Procedimiento

Las fórmulas que serán analizadas primero tendrán que ser codificadas según la siguiente gramatica:

$$\phi ::= p \mid (\neg \phi) \mid (\phi \land \phi)$$

Para esto usamos el siguiente esquema de traducción:

$$T(p) = p$$

$$T(\neg \phi) = \neg T(\phi)$$

$$T(\phi_1 \land \phi_2) = T(\phi_1) \land T(\phi_2)$$

$$T(\phi_1 \to \phi_2) = \neg (T(\phi_1) \land \neg T(\phi_2))$$

$$T(\phi_1 \to \phi_2) = \neg (T(\phi_1) \land \neg T(\phi_2))$$

Esto quiere decir que se analizarán fórmulas compuestas por proposiciones atómicas, negaciones de otras fórmulas y conjunciones de dos fórmulas.

Luego de codificar se tiene que transformar a su notación postfix o también llamada notación polaca inversa con la cual facilitará la creación de un parse tree para asignar valores \mathbf{T} o \mathbf{F} a cada nodo. Al tener el parse tree correspondiente a la fórmula que se evalúa asignamos \mathbf{T} al nodo que encabeza el árbol. Esto implica asumir que la fórmula completa es verdadera y a partir de ello se puede extender esta asignación hacia los nodos hijos del árbol aplicando reglas semánticas de los conectores lógicos.

Si el nodo principal es una conjunción $\phi \wedge \psi$ entonces ϕ y ψ deben ser verdaderas. Por el contrario, si el nodo es una negación $\neg \phi$ quiere decir que la subfórmula ϕ es falsa. Este procedimiento se aplica recursivamente hasta llegar a los nodos hoja, los cuales corresponden a átomos proposicionales.

De esta forma se obtiene una asignación de valores de verdad que satisface la fórmula. En caso que las asignaciones conduzcan a una contradicción (por ejemplo, se tiene $p \equiv \mathbf{T}$ y $\neg p \equiv \mathbf{T}$) se descarta el camino recorrido o incluso puede significar que la fórmula es *insatisfacible*.

Adicionalmente para una mayor eficiencia en espacio y tiempo, detectar y reutilizar átomos proposicionales podemos construir en cambio un DAG (Directed Acyclic Graph).

2.1 Ejemplo

Dada la siguiente fórmula:

$$((p \rightarrow q) \land (\neg r \lor p))$$

El primer paso es aplicar la codificación mencionada anteriormente

$$\begin{split} \phi &= ((p \rightarrow q) \land (\neg r \lor p)) \\ T(\phi) &= T(((p \rightarrow q) \land (\neg r \lor p))) \\ &= T(p \rightarrow q) \land T(\neg r \lor p) \\ &= \neg (T(p) \land \neg T(q)) \land \neg (\neg T(\neg r) \land \neg T(p)) \\ T(\phi) &= \neg (p \land \neg q) \land \neg (\neg \neg r \land \neg p) \end{split}$$

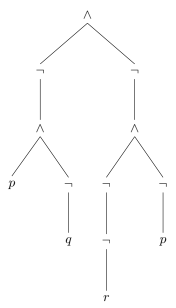
El siguiente paso es transformar la fórmula codificada a su notación postfix, para esto hay que descomponer la fórmula en tokens de la siguiente manera:

$$[\neg, (, p, \land, \neg, q,), \land, \neg, (, \neg, \neg, r, \land, \neg, p,)]$$

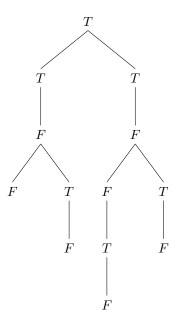
Para transformar a su notación postfix se tiene que saber que se evalúan los operadores según la precedencia, en donde la negación tiene la mayor precedencia por lo que se evalúa primero luego de esta, la conjunción.

Token	Acción	Salida	Stack
	Apilar operador		П
(Apilar paréntesis		¬, (
p	Agregar a salida	p	¬, (
\wedge	Apilar operador	p	\neg , (, \wedge
	Apilar operador	p	\neg , $($, \wedge , \neg
q	Agregar a salida	p q	\neg , $($, \wedge , \neg
)	Desapilar hasta ($p q \neg \land$	Г
\wedge	Apilar operador	$p q \neg \land$	\neg , \land
	Apilar operador	$p q \neg \land$	\neg , \wedge , \neg
(Apilar paréntesis	$p q \neg \land$	\neg , \wedge , \neg , (
	Apilar operador	$p q \neg \land$	\neg , \land , \neg , $($, \neg
	Apilar operador	$p q \neg \land$	\neg , \wedge , \neg , $($, \neg , \neg
r	Agregar a salida	$p q \neg \wedge r$	\neg , \wedge , \neg , $($, \neg , \neg
\wedge	Apilar operador	$p q \neg \wedge r$	\neg , \land , \neg , $($, \neg , \neg , \land
_	Apilar operador	$p q \neg \wedge r$	$\neg, \wedge, \neg, (, \neg, \neg, \wedge, \neg$
p	Agregar a salida	$p q \neg \wedge r p$	$\neg, \wedge, \neg, (, \neg, \neg, \wedge, \neg$
)	Desapilar hasta ($p q \neg \land r p \neg \land \neg \neg$	\neg , \wedge , \neg
	Vaciar pila	$p q \neg \land r p \neg \land \neg \neg \neg \land \neg$	

Finalmente al tener el parse tree se busca una asignación de valores que cumpla la satisfacibilidad de la fórmula



Y al aplicar algoritmo backtracking se tendría por ejemplo:



3 Algoritmo

3.1 Codificación de fórmula

Para simplificar el procesamiento, transformamos la fórmula booleana en una forma equivalente que usa solo negación y conjunción, eliminando implicaciones y disyunciones mediante equivalencias lógicas. A continuación se muestra algoritmo recursivo $T(\phi)$ aplicando estas reglas:

Algorithm 1: Algoritmo recursivo $T(\phi)$ para codificar una fórmula booleana ϕ

```
Input: \phi
   Output: T(\phi)
 1 if \phi es un átomo proposicional p then
 \mathbf{return} \ p
 з end
 4 if \phi es una negación (\neg \phi) then
       return \neg T(\phi)
 7 if \phi es una conjunción (\phi_1 \wedge \phi_2) then
   return T(\phi_1) \wedge T(\phi_2)
 9 end
10 if \phi es una disyunción (\phi_1 \vee \phi_2) then
11 | return \neg(\neg T(\phi_1) \land \neg T(\phi_2))
12 end
13 if \phi es una implicancia (\phi_1 \rightarrow \phi_2) then
    return \neg (T(\phi_1) \land \neg T(\phi_2))
15 end
16 if \phi tiene una fórmula no reconocida then
       Reportar error: fórmula inválida
18 end
```

3.2 Conversión a Notación Postfija

Para transformar las fórmulas lógicas desde su forma infija a una notación postfija (también conocida como notación polaca inversa), se implementó un algoritmo inspirado en el *Shunting Yard Algorithm* de Edsger Dijkstra. Esta notación facilita el análisis y la evaluación de fórmulas lógicas, ya que elimina la ambigüedad del orden de operaciones y permite un procesamiento más eficiente.

Algorithm 2: Conversión a notación postfija (inspirado en Shunting Yard Algorithm)

```
Input: Fórmula codificada T(\phi)
   Output: Fórmula T(\phi) en notación postfija
 1 Inicializar una pila vacía stack
 2 Inicializar una cadena vacía output
 3 for cada token en la fórmula de entrada do
      if el token es un operando then
          Agregar token a output
 5
      end
 6
      else if el token es un operador then
 7
          while pila no vacía y tope operador con mayor o igual precedencia do
 8
             Desapilar operador y agregarlo a output
 9
          end
10
          Apilar el operador actual
11
12
      end
      else if el token es un paréntesis de apertura then
13
          Apilar el token
14
      end
15
      else if el token es un paréntesis de cierre then
16
          while tope de pila no es paréntesis de apertura do
17
           Desapilar operador y agregarlo a output
18
          end
19
20
          if pila vacía then
            Reportar error: paréntesis desbalanceados
21
          end
22
          else
\mathbf{23}
             Desapilar paréntesis de apertura
24
          end
25
      \quad \mathbf{end} \quad
26
27 end
28 while pila no vacía do
      if tope es paréntesis then
29
          Reportar error: paréntesis desbalanceados
30
      end
31
      else
32
          Desapilar operador y agregarlo a output
33
      end
34
35 end
36 return output
```

3.3 Backtracking

Para encontrar la satisfacibilidad de la fórmula se usa un algoritmo de búsqueda que explora un árbol de posibles soluciones probando distintos caminos hasta encontrar una respuesta válida o se haya explorado todas las posibilidades. Si un camino lleva a contradicción, el algoritmo "retrocede" a un paso anterior y prueba \mathbf{T} si antes era \mathbf{F} o viceversa.

Algorithm 3: Backtracking para verificar si una fórmula CNF es satisfacible

```
Input: Fórmula T(\phi), asignación booleana A[0...n-1], número de variables n, índice
   Output: true si existe una asignación que satisface F, false en otro caso
 1 if i = n then
       c \leftarrow T(\phi) while c \neq nulo do
           if not is_satisfied(c, A, n) then
 3
              return false
 4
           end
 5
           c \leftarrow c.derecha
 6
       end
 7
 8
       return true
 9 end
10 A[i] \leftarrow \mathbf{true}
11 if backtrack(T(\phi), A, n, i+1) then
    return true
13 end
14 A[i] \leftarrow \mathbf{false}
15 if backtrack(T(\phi), A, n, i+1) then
    return true
17 end
18 return false
```

3.4 Satisfacibilidad

Comprueba si una cláusula específica se cumple bajo una asignación de valores de verdad a los átomos.

Algorithm 4: Resuelve el problema de satisfacibilidad (SAT) para una fórmula en CNF

```
Input: Fórmula T(\phi) en forma normal conjuntiva, número de variables n
Output: true si T(\phi) es satisfacible, false en otro caso

1 Crear arreglo booleano A[0\ldots n-1] inicializado en false

2 if no se puede reservar memoria para A then

3 | Imprimir "Error al asignar memoria"

4 | return false

5 end

6 result \leftarrow \text{backtrack}(T(\phi), A, n, 0)

7 Liberar memoria de A

8 return result
```

4 Implementación

4.1 Codificación de fórmula

La construcción del árbol sintáctico a partir de la fórmula en notación postfija se basa en el uso de una pila y las operaciones fundamentales push y pop para manejar los nodos.

- Las variables se convierten en nodos hoja y se insertan en la pila.
- Los **operadores unarios** como ¬ toman un operando de la pila y crean un nodo unario.
- Los **operadores binarios** como ∧, ∨ e → extraen dos operandos de la pila, crean un nuevo nodo con la operación correspondiente y lo reinsertan.
- Las **transformaciones lógicas** se aplican para eliminar operadores como → y ∨ mediante equivalencias:

```
-A \to B \equiv \neg (A \land \neg B)-A \lor B \equiv \neg (\neg A \land \neg B)
```

El siguiente fragmento ejemplifica el manejo de operadores y la manipulación de la pila para construir el árbol:

Listing 1: Manejo de pila y reescritura lógica durante la construcción del árbol

```
"\\rightarrow" {
          Node* right = pop();
          Node* left = pop();
          Node* neg_right = create_not(right);
          Node* and_node = create_op(AND, left, neg_right);
          push(create_not(and_node));
      }
      "\\neg" {
          Node* child = pop();
10
11
          push(create_not(child));
12
13
      "\\wedge" {
14
          Node* right = pop();
15
          Node* left = pop();
16
          push(create_op(AND, left, right));
17
18
19
      "\\vee" {
20
          Node* right = pop();
21
          Node* left = pop();
22
          Node* neg_left = create_not(left);
23
          Node* neg_right = create_not(right);
24
          Node* and_node = create_op(AND, neg_left, neg_right);
25
          push(create_not(and_node));
26
      }
```

4.2 Notación Postfix

Esta transformación simplifica el análisis posterior de la fórmula. El código en C:

- Define operadores lógicos con su precedencia y asociatividad.
- Procesa la entrada carácter por carácter, reconociendo paréntesis, operadores y variables.
- Aplica el algoritmo de Shunting Yard usando una pila.
- Genera la expresión postfija y detecta errores de paréntesis.

Este módulo permite transformar expresiones como $((p \rightarrow q) \neq p)$ en p q \rightarrow r \neg p \vee \wedge.

A continuación, se muestra el fragmento más importante del código:

Listing 2: Fragmento clave de la conversión a notación postfija

```
Operator operators[] = {
           {"\\neg", 3, 1},
                                     // Mayor precedencia, asociativo a la
               derecha
           {"\\wedge", 2, 0},
                                     // Conjuncion
           {"\\vee", 1, 0},
                                    // Disyuncion
           {"\\rightarrow", 0, 0},// Implicacion
           {NULL, 0, 0}
      };
      char* convert_to_postfix(const char* input) {
           char output[MAX_OUTPUT] = "";
10
           const char* stack[MAX_STACK];
11
           int top = 0;
12
13
           // Procesamiento de tokens y aplicacion del algoritmo de Shunting
14
           while (...) {
15
               // Manejo de operadores
16
               if (is_operator(token)) {
17
                    while (top > 0 && is_operator(stack[top - 1]) &&
                         ((precedence(stack[top - 1]) > precedence(token)) ||
(precedence(stack[top - 1]) == precedence(token) &&
19
20
                         !is_right_associative(token)))) {
21
                         strcat(output, stack[--top]);
22
                         strcat(output, " ");
23
                    }
24
                    stack[top++] = strdup(token);
25
               }
                // Manejo de parentesis y operandos...
27
           }
28
29
           // Vaciar la pila al final
30
           while (top > 0) {
31
```

4.3 Construcción del Árbol Sintáctico

La representación de una fórmula lógica se realiza mediante estructuras de árbol donde cada nodo representa un operador o una variable.

- Las variables proposicionales como P o Q se almacenan como nodos hoja.
- Los operadores binarios (AND, OR, IMPL) generan nodos internos con dos hijos.
- El **operador unario** NOT crea un nodo con un solo hijo.

Listing 3: Creación de nodos para el árbol sintáctico

```
Node* create_var(const char* name) {
          Node* node = (Node*)malloc(sizeof(Node));
           node->type = VAR;
           node->var_name = strdup(name);
          node->left = node->right = NULL;
           return node;
      }
      Node* create_op(NodeType type, Node* left, Node* right) {
           Node* node = (Node*) malloc(sizeof(Node));
10
          node->type = type;
11
          node->left = left;
12
          node->right = right;
13
          node -> var_name = NULL;
14
15
          return node;
      }
16
17
18
      Node* create_not(Node* child) {
           Node* node = (Node*) malloc(sizeof(Node));
19
          node->type = NOT;
20
21
          node->left = child;
          node->right = NULL;
22
23
           node -> var_name = NULL;
           return node;
24
      }
25
```

4.4 Copia y Liberación de Árboles

Se incluyen funciones auxiliares para copiar un árbol lógico o liberar toda su memoria, evitando fugas.

Listing 4: Copia y liberación de árboles lógicos

```
Node* copy_tree(Node* node) {
          if (!node) return NULL;
2
          Node* new_node = (Node*)malloc(sizeof(Node));
          new_node->type = node->type;
          new_node->var_name = node->var_name ? strdup(node->var_name) : NULL
          new_node->left = copy_tree(node->left);
          new_node->right = copy_tree(node->right);
          return new_node;
      }
10
11
      void free_tree(Node* node) {
12
          if (!node) return;
13
14
          free_tree(node->left);
15
          free_tree(node->right);
16
17
          if (node->var_name) free(node->var_name);
18
          free(node);
19
      }
20
```

4.5 Conteo de Variables Proposicionales

Esta función identifica cuántas variables únicas (A–Z) aparecen en el árbol lógico. Usa un arreglo booleano como bandera para marcar la presencia de cada letra.

Listing 5: Conteo de variables proposicionales

```
static void mark_vars(Node* node, bool vars[26]) {
          if (!node) return;
          if (node->type == VAR && node->var_name) {
              char c = node->var_name[0];
              if (c >= 'A' && c <= 'Z')
                   vars[c - 'A'] = true;
          }
10
          mark_vars(node->left, vars);
11
          mark_vars(node->right, vars);
      }
12
13
      int get_num_vars(Node* node) {
14
          bool vars[26] = {false};
```

```
mark_vars(node, vars);

int count = 0;
    for (int i = 0; i < 26; i++)
        if (vars[i]) count++;

return count;
}</pre>
```

4.6 Evaluación de Fórmulas Lógicas

Se puede evaluar una fórmula con una asignación booleana específica. Las variables se asocian a valores mediante su posición (A=0, B=1, ..., Z=25).

Listing 6: Evaluación de una fórmula lógica

```
bool eval_formula(Node* node, bool assignment[26]) {
          if (!node) return false;
          switch (node->type) {
              case VAR:
                   return assignment[node->var_name[0] - 'A'];
               case NOT:
                   return !eval_formula(node->left, assignment);
               case AND:
                   return eval_formula(node->left, assignment) &&
10
                       eval_formula(node->right, assignment);
11
              case OR:
12
                   return eval_formula(node->left, assignment) ||
13
                       eval_formula(node->right, assignment);
14
              default:
15
                   return false;
16
17
          }
      }
18
```

4.7 Verificación de Satisfacibilidad (SAT)

Se utiliza backtracking para verificar si existe alguna combinación de valores de verdad que satisfaga la fórmula lógica.

Listing 7: Backtracking para resolver SAT

```
bool solve_rec(Node* node, bool assignment[26], int idx, int max_vars)
{
    if (idx == max_vars)
        return eval_formula(node, assignment);

assignment[idx] = false;
    if (solve_rec(node, assignment, idx + 1, max_vars)) return true;
```

```
assignment[idx] = true;
if (solve_rec(node, assignment, idx + 1, max_vars)) return true;

return false;
}

bool solve_sat(Node* formula, int num_vars) {
 bool assignment[26] = {false};
 return solve_rec(formula, assignment, 0, num_vars);
}
```

4.8 Evaluación de Cláusulas bajo una Asignación

Para verificar si una cláusula está satisfecha con una asignación específica de valores booleanos a las variables, se utiliza la función is_satisfied. Esta función analiza un nodo que representa una cláusula (puede ser un literal o su negación) y devuelve true si la cláusula es verdadera con la asignación dada.

- Si el nodo es una variable, simplemente se consulta su valor en el arreglo de asignación.
- Si el nodo es una negación, se niega el valor asignado a la variable correspondiente.

Listing 8: Función para evaluar si una cláusula está satisfecha

```
bool is_satisfied(Node* clause, bool* assignment, int num_vars){
    if (!clause) return false;

if (clause->type == VAR){
    int var_index = atoi(clause->var_name);
    return assignment[var_index];
}

else if (clause->type == NOT){
    return !assignment[atoi(clause->left->var_name)];
}

return false;
}
```

4.9 Algoritmo de Backtracking para SAT

El algoritmo de backtracking recorre todas las posibles asignaciones de valores de verdad para las variables, utilizando recursión:

- Cuando se asignan valores a todas las variables, se verifica si todas las cláusulas de la fórmula están satisfechas.
- Si se encuentra una asignación que satisface todas las cláusulas, se devuelve true.
- Si ninguna asignación es válida, se devuelve false.

La función solve_sat es la interfaz principal que inicializa la asignación y llama a la función recursiva backtrack.

Listing 9: Backtracking para resolver SAT

```
bool backtrack(Node* formula, bool* assignment, int num_vars, int index
          if (index == num_vars){
               Node* current_clause = formula;
               while (current_clause){
                   if (!is_satisfied(current_clause, assignment, num_vars)){
                       return false;
                   }
                   current_clause = current_clause->right;
               }
9
               return true;
10
          }
11
12
          assignment[index] = true;
13
          if (backtrack(formula, assignment, num_vars, index + 1)) return
14
              true;
15
          assignment[index] = false;
          if (backtrack(formula, assignment, num_vars, index + 1)) return
              true;
18
          return false;
19
      }
20
21
      bool solve_sat(Node* formula, int num_vars){
22
          bool* assignment = malloc(num_vars * sizeof(bool));
23
          if (!assignment) {
24
               fprintf(stderr, "Error al asignar memoria.\n");
25
               return false;
26
          }
27
          for (int i = 0; i < num_vars; i++){</pre>
30
               assignment[i] = false;
          }
31
32
          bool result = backtrack(formula, assignment, num_vars, 0);
33
34
          free(assignment);
35
          return result;
36
      }
37
```

5 Conclusiones

Hemos presentado la implementación de un algoritmo que determina si las variables de una fórmula booleana pueden ser reemplazadas con \mathbf{T} o \mathbf{F} de modo que la fórmula entregue resultado \mathbf{T} , es decir si es satisfacible o no. La tarea fundamental es codificar una fórmula de lógica proposicional escrita en $\mathbf{L}^{\mathbf{A}}\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{X}$ de tal forma que los únicos operadores que se evalúen sean la negación y conjunción lo cual facilita la asignación de valores de verdadero o falso usando un árbol sintáctico.