

Martín E. Bravo, Franco González y Felipe Avendaño A.

Tema a tratar

Integrantes: Integrante 1

Integrante 2

Profesor: Profesor 1 Auxiliar: Auxiliar 1 Ayudantes: Ayudante 1

Ayudante 2

Fecha: 17 de abril de 2023

Santiago de Chile

Pregunta 1

1.

Se tiene un algoritmo A de caja negra de resolución SAT, es decir, un dispositivo que toma una fórmula de lógica proposicional ϕ , $A(\phi)$ es verdadero si ϕ es satisfacible.

a) Algoritmo que utiliza A como subrutina para determinar si ϕ es una tautología:

```
def esTautologia(p):
    if A(~p) == 0: #Si ~p es insatisfacible
    return True
    else:
    return False
```

Probaremos si el algoritmo anterior es correcto:

```
Demostración. PDQ: \neg \phi es insatisfactible \Leftrightarrow \phi es tautología \neg \phi es insatisfactible \Leftrightarrow \emptyset \models \phi \Leftrightarrow \sigma(\phi) = 1 \Leftrightarrow \phi es Tautología
```

b) Se tienen 2 fórmulas proposicionales ϕ y φ , se va a determinar si tienen los mismos valores de verdad. Algoritmo que utiliza A para responder a esta pregunta:

```
def equivalentes(p, q):
    if A(~((~p or q) and (p or ~q))) == 0:
        return True
    else:
        return False
```

Probaremos si el algoritmo anterior es correcto:

```
Demostración. PDQ: \neg((\neg \phi \lor \varphi) \land (\phi \lor \neg \varphi)) es insatisfactible \Leftrightarrow \phi \equiv \varphi \neg((\neg \phi \lor \varphi) \land (\phi \lor \neg \varphi)) es insatisfactible \Leftrightarrow (\neg \phi \lor \varphi) \land (\phi \lor \neg \varphi) es Tautología \Leftrightarrow (\phi \Rightarrow \varphi) \land (\varphi \Rightarrow \phi) es Tautología \Leftrightarrow (\phi \Leftrightarrow \varphi) es Tautología \Leftrightarrow \sigma(\phi) = \sigma(\varphi) \Leftrightarrow \phi \equiv \varphi
```

c) Se tiene una fórmula proposicional ϕ con n variables que se sabe que es satisfacible. Algoritmo que utiliza A como subrutina para obtener una asignación satisfactoria para ϕ utilizando como máximo n llamadas a A:

Sean $\phi_1,...,\phi_n$ proposiciones de la fórmula, luego sea ϕ' tal que $\sigma(\phi_1)=1$

```
Si A(\phi') satisfacible \Rightarrow \sigma(\phi_1) = 1
Si A(\phi') insatisfacible \Rightarrow \sigma(\phi_1) = 0
```

Luego ϕ'' tal que $\sigma(\phi_1) = \{\text{valor con el que es satisfacible}\}\ y\ \sigma(\phi_2) = 1$, se repite el proceso anterior n veces hasta encontrar todas las valuaciones $\sigma(\phi_k), k \in 1, ..., n$.

Demostración. Para probar la correctitud se procederá por el principio de inducción:

Caso Base:

Sea ϕ una formula lógica con ϕ_1 su única proposición y se sabe que existe $\sigma(\phi_1)$ tal que $\sigma(\phi) = 1$. Sea entonces ϕ' tal que $\sigma(\phi_1) = 1$, como la fórmula depende solo de ϕ_1 , si con $\sigma(\phi) = 1$ se cumple que $A(\phi')$ entrega satisfacible también se cumple que $\sigma(\phi') = 1$, por el contrario si $A(\phi')$ es insatisfacible entonces basta con tomar $\sigma(\phi) = 0$, con esa valuación se tendría el otro caso.

Caso Inductivo:

Supongamos que existen n-1 valuaciones $\sigma(\phi_1), ..., \sigma(\phi_{n-1})$ con las que se cumple $A(\phi^{(n-1)})$ entrega satisfacible. Como se sabe que $\phi^{(n-1)}$ es satisfacible entonces debe existir una valuación $\sigma(\phi_n)$ tal que $\sigma(\phi^{(n-1)}) = 1$. Entonces para encontrar la n-ésima valuación basta con tomar $\phi^{(n)}$ tal que $\sigma(\phi_n) = 1$, si con esa valuación $A(\phi^{(n)})$ entrega que es satisfacible entonces encontramos todas las valuaciones con las que $\sigma(\phi) = 1$. En caso de que $A(\phi_n)$ entregue insatisfacible, basta tomar $\sigma(\phi_n) = 0$.

El algoritmo anterior nos entrega las n valuaciones de las variables de la formula proposicional con solo n llamadas.

2.

Notemos que $\sigma(a_i) = \sigma(b_i)$ es un factor importante al momento de sumar los números binarios, por lo que necesitamos definir una función auxiliar que indique si esto se cumple o no. Esto se consigue directamente de reescribir y manipular a_i XOR b_i :

$$iguales_i = \neg(\neg a_i \lor \neg b_i) \lor \neg(a_i \lor b_i)$$

Donde $\sigma(iguales_i) = 1$ si y solo si $\sigma(a_i) = \sigma(b_i)$.

Otro factor importante es cuando ocurre lo que denominamos 'arrastre', lo cual ocurre solo de las siguentes formas para este caso: (1+1=0 con arrastre) y (1+1+1=1 con arrastre). Lo que hace el arrastre, en esencia, es que si ocurren una de las sumas anteriormente descritas entonces a la siguiente posición se la suma un 1 extra. Definimos lógicamente si es que se 'arrastró' o no un 1 desde la posición i-1 hasta la posición i como la función auxiliar siguente:

$$arrastre_i = \neg(\phi_{i-1} \lor iguales_{i-1}) \lor \neg(\neg a_{i-1} \lor \neg b_{i-1})$$

Donde $\sigma(arrastre_i) = 1$ si y solo si se arrastró un 1 desde la posición i-1 hacia la posición i.

Dadas las definiciones anteriores, construimos nuestras fórmulas ϕ_i , distinguendo los siguentes casos:

Caso inicial (i=0) Para este caso, $\sigma(\phi_i) = 1$ ssi $\sigma(a_i) \neq \sigma(b_i)$

$$\Rightarrow \phi_i = \neg iauales_i$$
 . donde $i = 0$

Caso intermedio $(i \in \{1, ..., n-1\})$ (Dado $n \ge 2$) Necesitamos que $\sigma(\phi_i) = 1$ ssi $\sigma(a_i) \ne \sigma(b_i)$ y que no haya ocurrido algun arrastre hacia la posición i, o que sí haya ocurrido arrastre hacia la posición i, pero que se cumpla que $\sigma(a_i) = \sigma(b_i)$. Es decir:

$$\phi_i = \neg(iguales_i \lor arrastre_i) \lor \neg(\neg arrastre_i \lor \neg iguales_i)$$
, donde $i \in \{1, ..., n-1\}$

Caso final (i=n): No existen a_n ni b_n para compararlos entre ellos, y notamos que $\phi_{i=n}$ depende unicamente del arrastre que haya ocurrido desde la posición anterior, de la siguiente forma:

$$\phi_i = arrastre_i$$
, donde $i = n$

Con esto se han construido, para todo $i \in \{0, 1, ..., n-1, n\}$, los ϕ_i tales que: $\sigma(\phi_i) = 1$ ssi el i-ésimo bit de la suma es un 1. Notemos que las construcciones fueron expresadas solo a base de los operadores $\{\neg, \lor\}$ (incluyendo las funciones auxiliares, las cuales también fueron definidas solo a base de los operadores indicados), con lo que se cumple con la restricción dada.

Pregunta 2

Considerando la estructura lógica relacional como $A = (\mathbb{N}; +; \times)$, se tiene como dominio los naturales y como relaciones ternarias la adición y la multiplicación, se formalizarán los siguientes predicados:

1. El conjunto de todos los triples (m, n, p) tal que $n \neq 0$ y $p = \lfloor \frac{m}{n} \rfloor$ Se define:

$$Cero(x) := \forall y, \times (x, y, x) \land +(x, y, y)$$

$$a < b := \exists k, +(a, k, b) \land \neg Cero(k)$$

Luego:

$$triples(m, n, p) := \neg Cero(n) \land (\exists k, \exists r, r < n, \times (n, p, k) \land + (k, r, m))$$

2. El conjunto de los triples (m, n, p) tal que $m \ge n$ y $m \equiv n \mod p$, es decir, m - n es divisible por p. Se define:

$$a \ge b := \exists k, +(b, k, a)$$
$$a|b := \exists x, (\times (a, x, b) \land \neg Cero(a))$$

Luego:

$$triples(m, n, p) := \exists k, m \ge n \land +(k, n, m) \land p | k$$

3. El conjunto de todos los n que son de la forma 2^p , para algún $p \ge 0$

$$Uno(x) := \forall y, \times (x, y, y)$$
$$Dos(x) := \exists y, Uno(y) \land +(y, y, x)$$

$$2^p(n) = \exists x, Dos(x) \land [Uno(n) \lor (\exists k, \neg Cero(k) \land \times (k, x, n) \land 2^p(k))]$$

4. El conjunto de todos los pares (p,q) de números primos gemelos. Donde los números primos (p,q) son números primos gemelos si, siendo q > p, se cumple q - p = 2: Se define:

$$x \neq y := x < y \lor y < x$$

$$Primo(x) := \forall z, (Uno(z) \Rightarrow z|x) \land \forall z, (\neg Uno(z) \land z \neq x \Rightarrow \neg z|x) \land (x|x \land \neg Uno(x))$$

Luego:

$$primosGemelos(p,q) := \exists k, Dos(k) \land [Primo(p) \land Primo(q)] \land [p < q \land +(k,p,q)]$$

5. El conjunto de los números racionales. Un número racional significa que p y q no deben tener factores en común distintos de 1 y -1: Se define:

$$MenosUno(x) = \exists k, \exists c, Uno(k) \land Cero(c) \land +(k, x, c)$$

Luego:

$$Racionales(p,q) := \neg Cero(q) \land \forall x([x|p \land x|q] \Rightarrow [Uno(x) \lor MenosUno(x)])$$

Pregunta 3

1. Se espera que todas las listas sean de largo mayor > 0. En el caso de que la lista tenga 1 elemento solo tenemos una opción para elegir, si se tienen 2 elementos, como buscamos los elementos disjuntos, elegimos el mayor, si la lista tiene largo mayor a 2 seleccionamos la mayor suma entre la lista sin el ultimo elemento, la lista con el ultimo elemento y la lista que solo contiene al ultimo elemento:

$$F(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0\\ \max(a_1, 0) & \text{si } n = 1\\ \max(F(n-1), F(n-2) + a_n) & \text{si } n > 2 \end{cases}$$
 (1)

Demostración. Para probar la correctitud se procederá por el principio de inducción:

Caso Base:
$$n = 0$$

$$F(0) = 0$$

En el caso de que se entregue una lista vacía, la máxima satisfacción posible es 0, por lo que F(0) debe devolver 0.

$$n = 1$$

$$F(1) = \max(a_1, 0)$$

Como la lista solo contiene un valor solo existen 2 sublistas posibles, la lista $[a_n]$ o la lista vacía. Si la lista $[a_n]$ es mayor o igual a 0 entonces se retorna su único valor, en caso contrario se entrega el vacío, en ambos casos se obtiene la sublista con la máxima satisfacción.

Caso Inductivo:

PDQ:
$$\forall n : F(0) \land F(1) \land \cdots \land F(n-1) \land F(n) \Rightarrow F(n+1)$$

 \Rightarrow Debemos mostrar que el algoritmo calcula correctamente F(n+1). Cuando el algoritmo calcula F(n+1), este establece que:

$$F(n+1) = \max(F(n), F(n-1) + a_{n+1})$$

Si se tiene una lista de largo n $[a_1, ..., a_n]$ y le agregamos un elemento a_{n+1} , tenemos que F(n) y F(n-1) existen y nos devuelven los respectivos máximos, si queremos agregar a a_{n+1} a las opciones tendremos que sumárselo a F(n-1), de esta forma nos aseguramos que la sublista que se genera solo contiene elementos no adyacentes. En el caso de que agregar el elemento a_{n+1} y quedarnos con la máxima sublista en el conjunto $[a_1, ..., a_{n-1}]$ no nos entregue la máxima suma también se tiene la opción de que la máxima suma sea F(n). Al buscar el máximo entre F(n) y $F(n-1)+a_{n+1}$ nos aseguramos que obtendremos la máxima satisfacción posible de todas las sublistas y que ninguna sublista contiene elementos adyacentes a otros en la lista original.

2. Algoritmo que calcula F de forma recursiva:

```
def F(n, lista): #n = largo
if n == 0:
    return 0
else if n == 1:
    return max(a[0],0)
else:
    return max(F(n - 1), F(n - 2) + a[n-1])
```

La complejidad de este algoritmo es $\Theta(2^n)$, como en cada llamada se vuelve a llamar otras 2 veces entonces por cada llamada duplica el tamaño del problema.

3. Algoritmo que calcula F de forma iterativa

```
def F(n, lista):
    Fn_1 = 0
    Fn_2 = 0
    for i in range(n):
        (Fn_1, Fn_2) = (max(Fn_1, Fn_2+lista[i]), Fn_1)
    return Fn_1
```

El algoritmos anterior tiene complejidad $\Theta(n)$, ya que su complejidad esta en el loop, que pasa por todos los elementos de la lista original.