Defina el siguiente lenguaje:

```
COUNT-CNF-SAT^{\leq}=\{(\varphi,k)\mid \varphi \text{ es una fórmula en CNF y } el número de valuaciones que satisface a \varphi es menor o igual a k\}
```

Defina el siguiente lenguaje:

COUNT-CNF-SAT
$$^{\leq}=\{(\varphi,k)\mid \varphi \text{ es una fórmula en CNF y}$$
 el número de valuaciones que satisface a φ es menor o igual a $k\}$

Y además considere la siguiente función que recibe como entrada a una fórmula φ en CNF:

$$\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi) = |\{\sigma \mid \sigma(\varphi) = 1\}|$$

Defina el siguiente lenguaje:

COUNT-CNF-SAT
$$^{\leq} = \{(\varphi, k) \mid \varphi \text{ es una fórmula en CNF y}$$
 el número de valuaciones que satisface a φ es menor o igual a $k\}$

Y además considere la siguiente función que recibe como entrada a una fórmula φ en CNF:

$$\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi) = |\{\sigma \mid \sigma(\varphi) = 1\}|$$

COUNT-CNF-SAT ≤ y #CNF-SAT son polinomialmente equivalentes

Si uno de los problemas se puede solucionar en tiempo polinomial, entonces el otro problema también

Teorema

COUNT-CNF- $SAT \le IP[2n]$

Teorema

COUNT-CNF- $SAT \le IP[2n]$

Ejercicio

Demuestre el teorema

La probabilidad de que el verificador sea engañado

En los protocolos aleatorizados anteriores, la probabilidad de que ${f V}$ sea engañado puede ser reducida a

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

para una constante ℓ arbitraria

La probabilidad de que el verificador sea engañado

En los protocolos aleatorizados anteriores, la probabilidad de que ${f V}$ sea engañado puede ser reducida a

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

para una constante ℓ arbitraria

Vamos a mostrar que esto se puede generalizar a cualquier lenguaje en IP

Un lema de amplificación para IP

Lema

Suponga que $\ell > 0$ y $L \in IP$. Entonces existe un verificador \mathbf{V} que funciona en tiempo polinomial (MT aleatorizada de tiempo polinomial) tal que para cada $w \in \Sigma^*$:

ightharpoonup Si $w \in L$, entonces existe demostrador D tal que

$$\Pr((\mathbf{V}, \mathbf{D}) \ acepte \ w) \geq 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

ightharpoonup Si $w \notin L$, entonces para todo demostrador D' se tiene que

$$Pr((\mathbf{V}, \mathbf{D'}) \ acepte \ w) \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

Un lema de amplificación para IP

Lema

Suponga que $\ell > 0$ y $L \in IP$. Entonces existe un verificador \mathbf{V} que funciona en tiempo polinomial (MT aleatorizada de tiempo polinomial) tal que para cada $w \in \Sigma^*$:

ightharpoonup Si $w \in L$, entonces existe demostrador D tal que

$$\Pr((\mathbf{V}, \mathbf{D}) \ acepte \ w) \geq 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

ightharpoonup Si $w \notin L$, entonces para todo demostrador D' se tiene que

$$Pr((\mathbf{V}, \mathbf{D'}) \ acepte \ w) \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{\ell}$$

Ejercicio

Demuestre el lema

Ya sabemos que $NP \subseteq IP$ y co- $NP \subseteq IP$

▶ ¿Por que se tiene que $NP \subseteq IP$?

Ya sabemos que $NP \subseteq IP$ y co- $NP \subseteq IP$

▶ ¿Por que se tiene que $NP \subseteq IP$?

Además tenemos que $\mathsf{BPP} \subseteq \mathsf{IP}$

Ya sabemos que $NP \subseteq IP$ y co- $NP \subseteq IP$

▶ ¿Por que se tiene que $NP \subseteq IP$?

Además tenemos que $\mathsf{BPP} \subseteq \mathsf{IP}$

¿Cómo se demuestra esto?

¿Hay problemas en cada nivel de la jerarquía polinomial en IP? ¿Es cierto que PSPACE \subseteq IP? ¿En qué clase está contenido IP?

¿Hay problemas en cada nivel de la jerarquía polinomial en IP? ¿Es cierto que PSPACE \subseteq IP? ¿En qué clase está contenido IP?

En las siguientes láminas vamos a caracterizar de manera precisa el poder de los protocolos interactivos.

Una caracterización de IP

Teorema (Shamir)

IP = PSPACE

Una caracterización de IP

Teorema (Shamir)

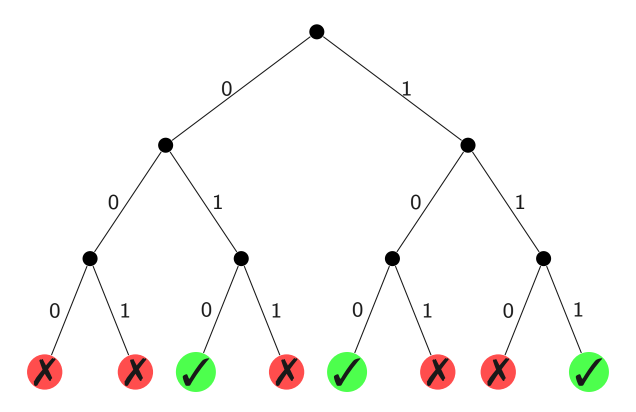
IP = PSPACE

Ejercicio

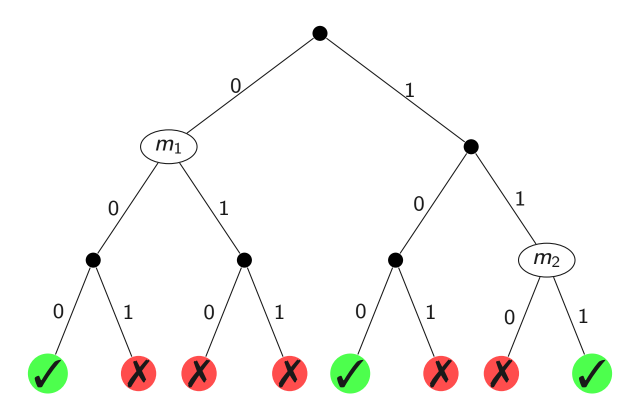
Demuestre que $IP \subseteq PSPACE$

Para hacer esto, piense primero como demuestra directamente que BPP ⊆ PSPACE, sin utilizar el teorema de Gács-Sipser-Lautemann

Para demostrar que BPP \subseteq PSPACE podemos usar la siguiente representación de la computación de una MT aleatorizada de tiempo polinomial:



Para demostrar que IP \subseteq PSPACE usamos una representación similar, pero distinguimos los nodos donde se usa un bit aleatorio de los nodos donde $\bf D$ entrega una respuesta:



Suponemos que las respuestas de **D** consisten de un bit

Suponemos que las respuestas de **D** consisten de un bit

► ¿Por qué podemos suponer esto?

Suponemos que las respuestas de **D** consisten de un bit

¿Por qué podemos suponer esto?

El paso fundamental: queremos calcular la estrategia de ${\bf D}$ que maximiza la probabilidad de aceptar

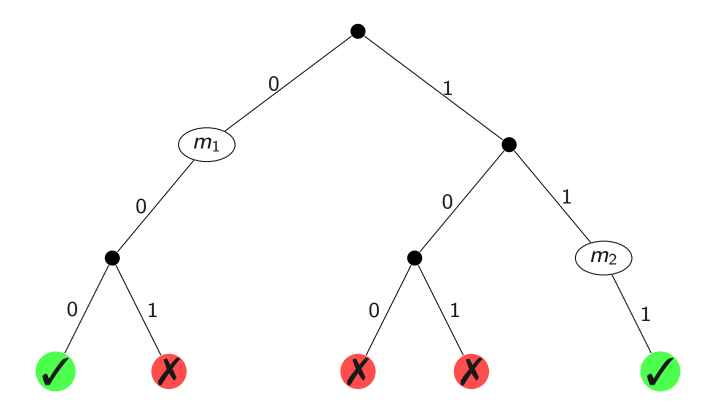
Suponemos que las respuestas de **D** consisten de un bit

¿Por qué podemos suponer esto?

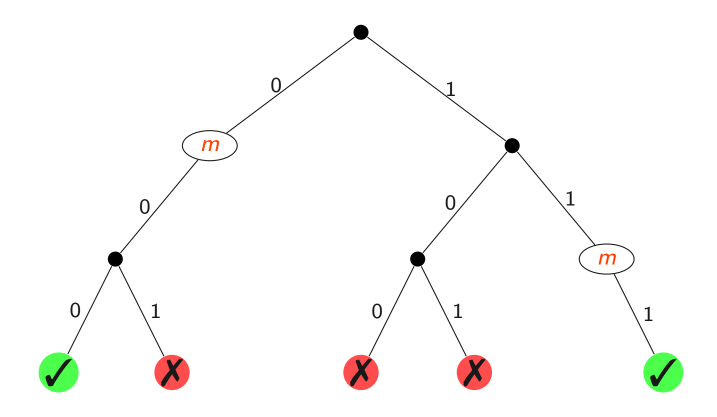
El paso fundamental: queremos calcular la estrategia de ${\bf D}$ que maximiza la probabilidad de aceptar

¿Cómo hacemos esto?

La estrategia que maximiza la probabilidad de aceptar:



Pero podemos tener un problema de consistencia:



Condición de consistencia: **D** debe responder lo mismo si recibe la misma pregunta

Condición de consistencia: **D** debe responder lo mismo si recibe la misma pregunta

Para terminar nos falta imponer la condición de consistencia en la ejecución de la MT de espacio polinomial que calcula la estrategia óptima de **D**

Condición de consistencia: **D** debe responder lo mismo si recibe la misma pregunta

Para terminar nos falta imponer la condición de consistencia en la ejecución de la MT de espacio polinomial que calcula la estrategia óptima de **D**

Almacenar esta condición para verificar que la decisión sobre un nodo es consistente toma espacio exponencial

Condición de consistencia: **D** debe responder lo mismo si recibe la misma pregunta

Para terminar nos falta imponer la condición de consistencia en la ejecución de la MT de espacio polinomial que calcula la estrategia óptima de **D**

Almacenar esta condición para verificar que la decisión sobre un nodo es consistente toma espacio exponencial

Veamos en la pizarra cómo se soluciona este problema

Recuerde que una formula proposicional cuantificada es de la forma:

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n),$$

donde cada $Q_i \in \{\exists, \forall\}$ y $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula proposicional cuyas variables son x_1, \dots, x_n

Recuerde que una formula proposicional cuantificada es de la forma:

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n),$$

donde cada $Q_i \in \{\exists, \forall\}$ y $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula proposicional cuyas variables son x_1, \dots, x_n

Por ejemplo, las siguientes son fórmulas proposicionales cuantificadas:

$$\forall x \exists y \ x \land y$$

$$\forall x \exists y \ x \lor y$$

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta?

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta? No

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

- \triangleright ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta? No
- ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \lor y$ cierta?

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

- \triangleright ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta? No
- ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \lor y$ cierta? Sí

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

- \triangleright ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta? No
- ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \lor y$ cierta? Sí

QBF restringido al cuantificador \(\extstyle \) corresponde a SAT

El problema QBF recibe como entrada una fórmula proposicional cuantificada, y verifica si esta fórmula es cierta

- ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \land y$ cierta? No
- ightharpoonup ¿Es $\forall x \exists y \ x \lor y$ cierta? Sí

QBF restringido al cuantificador \(\extstyle \) corresponde a SAT

Y además vimos que para cada nivel Σ_k^P ($k \ge 1$) de la jerarquía polinomial, hay una restricción de QBF que es Σ_k^P -completo

Teorema

QBF es PSPACE-completo

Teorema

QBF es PSPACE-completo

Definimos CNF-QBF como el problema QBF restringido a las fórmulas

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n)$$

donde $\psi(x_1,\ldots,x_n)$ está en CNF

Teorema

QBF es PSPACE-completo

Definimos CNF-QBF como el problema QBF restringido a las fórmulas

$$Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \psi(x_1, \dots, x_n)$$

donde $\psi(x_1,\ldots,x_n)$ está en CNF

Teorema

CNF-QBF es PSPACE-completo

$\mathsf{PSPACE} \subseteq \mathsf{IP}$

Teorema

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$

$\mathsf{PSPACE} \subseteq \mathsf{IP}$

Teorema

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$

Corolario

 $PSPACE \subseteq IP$

Sea φ la siguiente fórmula en CNF-QBF:

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n),$$

donde $\psi(x_1,\ldots,x_n)=C_1\wedge\cdots\wedge C_m$ es una fórmula en CNF cuyas variables son x_1,\ldots,x_n

Sea φ la siguiente fórmula en CNF-QBF:

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n),$$

donde $\psi(x_1,\ldots,x_n)=C_1\wedge\cdots\wedge C_m$ es una fórmula en CNF cuyas variables son x_1,\ldots,x_n

Suponemos que:

- Cada cláusula en $\psi(x_1, \dots, x_n)$ no tiene literales complementarios ni repetidos
- \rightarrow $m \ge 2$

Sea φ la siguiente fórmula en CNF-QBF:

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n),$$

donde $\psi(x_1,\ldots,x_n)=C_1\wedge\cdots\wedge C_m$ es una fórmula en CNF cuyas variables son x_1,\ldots,x_n

Suponemos que:

- Cada cláusula en $\psi(x_1, \dots, x_n)$ no tiene literales complementarios ni repetidos
- \rightarrow $m \ge 2$
 - ightharpoonup Si m=1 simplemente repetimos la cláusula para obtener m=2

Al igual que para la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n]:

Al igual que para la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n]:

Para cada literal ℓ , defina

$$au_{\ell} = \begin{cases} (1-x_i) & \ell = x_i \\ x_i & \ell = \neg x_i \end{cases}$$

Al igual que para la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n]:

ightharpoonup Para cada literal ℓ , defina

$$au_{\ell} = \begin{cases} (1-x_i) & \ell = x_i \\ x_i & \ell = \neg x_i \end{cases}$$

Para cada cláusula $C = (\ell_1 \lor \cdots \lor \ell_k)$, defina

$$au_{\mathcal{C}} = 1 - \prod_{i=1}^k au_{\ell_i}$$

Al igual que para la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n]:

▶ Para cada literal ℓ, defina

$$au_{\ell} = egin{cases} (1-x_i) & \ell = x_i \ x_i & \ell = \neg x_i \end{cases}$$

Para cada cláusula $C = (\ell_1 \lor \cdots \lor \ell_k)$, defina

$$au_{\mathcal{C}} \quad = \quad 1 - \prod_{i=1}^k au_{\ell_i}$$

Y defina

$$g(x_1,\ldots,x_n) = \prod_{i=1}^m \tau_{C_i}$$

Recuerde que para cada valuación $\sigma:\{x_1,\ldots,x_n\}\to\{0,1\}$, tenemos que:

- ▶ Si $\sigma(\varphi) = 1$, entonces $g(\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n)) = 1$
- ► Si $\sigma(\varphi) = 0$, entonces $g(\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n)) = 0$

Recuerde que para cada valuación $\sigma: \{x_1, \ldots, x_n\} \to \{0, 1\}$, tenemos que:

- ▶ Si $\sigma(\varphi) = 1$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 1$
- ► Si $\sigma(\varphi) = 0$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 0$

En el caso de la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n] usamos la siguiente condición:

$$\sum_{(a_1,...,a_n)\in\{0,1\}^n} g(a_1,...,a_n) = k$$

Recuerde que para cada valuación $\sigma: \{x_1, \ldots, x_n\} \to \{0, 1\}$, tenemos que:

- ▶ Si $\sigma(\varphi) = 1$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 1$
- ► Si $\sigma(\varphi) = 0$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 0$

En el caso de la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n] usamos la siguiente condición:

$$\sum_{(a_1,...,a_n)\in\{0,1\}^n} g(a_1,...,a_n) = k$$

Para CNF-QBF nos gustaría usar una condición similar donde $\exists x_i$ corresponde a una suma y $\forall x_i$ corresponde a una multiplicación

Recuerde que para cada valuación $\sigma: \{x_1, \ldots, x_n\} \to \{0, 1\}$, tenemos que:

- ▶ Si $\sigma(\varphi) = 1$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 1$
- ► Si $\sigma(\varphi) = 0$, entonces $g(\sigma(x_1), \ldots, \sigma(x_n)) = 0$

En el caso de la demostración de que COUNT-CNF-SAT está en IP[2n] usamos la siguiente condición:

$$\sum_{(a_1,...,a_n)\in\{0,1\}^n} g(a_1,...,a_n) = k$$

Para CNF-QBF nos gustaría usar una condición similar donde $\exists x_i$ corresponde a una suma y $\forall x_i$ corresponde a una multiplicación

¿Pero cómo se interpreta la salida de la expresión?

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = x \cdot y$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = x \cdot y$$

Tenemos entonces que:

$$\prod_{a \in \{0,1\}} \sum_{b \in \{0,1\}} g(a,b) = (g(0,0) + g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1))$$

$$= (0+0) \cdot (0+1)$$

$$= 0$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = x \cdot y$$

Tenemos entonces que:

$$\prod_{a \in \{0,1\}} \sum_{b \in \{0,1\}} g(a,b) = (g(0,0) + g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1))$$

$$= (0+0) \cdot (0+1)$$

$$= 0$$

Obtenemos el valor 0 que representa que la fórmula no es cierta

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Tenemos entonces que:

$$\prod_{a \in \{0,1\}} \sum_{b \in \{0,1\}} g(a,b) = (g(0,0) + g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1))$$

$$= (0+1) \cdot (1+1)$$

$$= 2$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Tenemos entonces que:

$$\prod_{a \in \{0,1\}} \sum_{b \in \{0,1\}} g(a,b) = (g(0,0) + g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1))$$

$$= (0+1) \cdot (1+1)$$

$$= 2$$

Obtenemos el valor 2 que representa que la fórmula es cierta

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Tenemos entonces que:

$$\prod_{a \in \{0,1\}} \sum_{b \in \{0,1\}} g(a,b) = (g(0,0) + g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1))$$

$$= (0+1) \cdot (1+1)$$

$$= 2$$

Obtenemos el valor 2 que representa que la fórmula es cierta

► El valor es mayor que 0. ¿Pero que representa?

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x_1 \cdots \forall x_n \exists x_{n+1} x_1 \lor \cdots \lor x_n \lor x_{n+1}$. En este caso tenemos que:

$$g(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1}) = 1-(1-x_1)\cdot\ldots\cdot(1-x_n)\cdot(1-x_{n+1})$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x_1 \cdots \forall x_n \exists x_{n+1} x_1 \lor \cdots \lor x_n \lor x_{n+1}$. En este caso tenemos que:

$$g(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1}) = 1-(1-x_1)\cdot\ldots\cdot(1-x_n)\cdot(1-x_{n+1})$$

Es posible demostrar que:

$$\prod_{a_1 \in \{0,1\}} \cdots \prod_{a_n \in \{0,1\}} \sum_{a_{n+1} \in \{0,1\}} g(a_1,\ldots,a_n,a_{n+1}) = 2^{2^n-1}$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x_1 \cdots \forall x_n \exists x_{n+1} x_1 \lor \cdots \lor x_n \lor x_{n+1}$. En este caso tenemos que:

$$g(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1}) = 1-(1-x_1)\cdot\ldots\cdot(1-x_n)\cdot(1-x_{n+1})$$

Es posible demostrar que:

$$\prod_{a_1 \in \{0,1\}} \cdots \prod_{a_n \in \{0,1\}} \sum_{a_{n+1} \in \{0,1\}} g(a_1,\ldots,a_n,a_{n+1}) = 2^{2^n-1}$$

Obtenemos un valor mayor que 0 que representa que la fórmula es cierta

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x_1 \cdots \forall x_n \exists x_{n+1} x_1 \lor \cdots \lor x_n \lor x_{n+1}$. En este caso tenemos que:

$$g(x_1,\ldots,x_n,x_{n+1}) = 1-(1-x_1)\cdot\ldots\cdot(1-x_n)\cdot(1-x_{n+1})$$

Es posible demostrar que:

$$\prod_{a_1 \in \{0,1\}} \cdots \prod_{a_n \in \{0,1\}} \sum_{a_{n+1} \in \{0,1\}} g(a_1,\ldots,a_n,a_{n+1}) = 2^{2^n-1}$$

Obtenemos un valor mayor que 0 que representa que la fórmula es cierta

▶ Pero este número tiene 2ⁿ dígitos en binario, por lo que el demostrador no se lo puede enviar al verificador

CNF-QBF está en IP $[n^2 + n]$: operadores $\exists x_i \ y \ \forall x_i$

La solución al primer problema:

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$: operadores $\exists x_i \ y \ \forall x_i$

La solución al primer problema:

 $\exists x_i$ es considerado un operador que elimina la variable x_i a través del siguiente cálculo:

$$\exists x_i \ g(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \dots, x_n) + g(x_1, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \dots, x_n) - g(x_1, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \dots, x_n) \cdot g(x_1, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

CNF-QBF está en IP $[n^2 + n]$: operadores $\exists x_i$ y $\forall x_i$

La solución al primer problema:

 $ightharpoonup \exists x_i$ es considerado un operador que elimina la variable x_i a través del siguiente cálculo:

$$\exists x_i \ g(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \dots, x_n) + g(x_1, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \dots, x_n) - g(x_1, \dots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \dots, x_n) \cdot g(x_1, \dots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

 $\forall x_i$ es considerado un operador que elimina la variable x_i a través del siguiente cálculo:

$$\forall x_i \ g(x_1, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n) \cdot g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \ldots, x_n)$$

Tenemos entonces que la expresión

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n g(x_1,\ldots,x_n)$$

es igual a 0 o 1

Tenemos entonces que la expresión

$$Q_1x_1\cdots Q_nx_n g(x_1,\ldots,x_n)$$

es igual a 0 o 1

El valor 0 significa que la fórmula $Q_1x_1 \cdots Q_nx_n \psi(x_1, \dots, x_n)$ no es cierta, y el valor 1 que $Q_1x_1 \cdots Q_nx_n \psi(x_1, \dots, x_n)$ es cierta

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = x \cdot y$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x, y) = x \cdot y$$

Tenemos entonces que:

$$\forall x \exists y \, g(x,y) = (g(0,0) + g(0,1) - g(0,0) \cdot g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1) - g(1,0) \cdot g(1,1))$$

$$= (0+0-0) \cdot (0+1-0)$$

$$= 0$$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \land y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = x \cdot y$$

Tenemos entonces que:

$$\forall x \exists y \, g(x,y) = (g(0,0) + g(0,1) - g(0,0) \cdot g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1) - g(1,0) \cdot g(1,1))$$

$$= (0+0-0) \cdot (0+1-0)$$

$$= 0$$

Obtenemos el valor 0 que representa que la fórmula no es cierta

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Tenemos entonces que:

$$\forall x \exists y \, g(x,y) = (g(0,0) + g(0,1) - g(0,0) \cdot g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1) - g(1,0) \cdot g(1,1))$$

$$= (0+1-0) \cdot (1+1-1)$$

$$= 1$$

CNF-QBF está en $IP[n^2 + n]$

Ejemplo

Considere la fórmula $\forall x \exists y \ x \lor y$. En este caso tenemos que:

$$g(x,y) = 1 - (1-x) \cdot (1-y)$$

Tenemos entonces que:

$$\forall x \exists y \, g(x,y) = (g(0,0) + g(0,1) - g(0,0) \cdot g(0,1)) \cdot (g(1,0) + g(1,1) - g(1,0) \cdot g(1,1))$$

$$= (0+1-0) \cdot (1+1-1)$$

$$= 1$$

Obtenemos el valor 1 que representa que la fórmula es cierta

Ya sabemos cuál es la condición de la cual el demostrador debe convencer al verificador

Ya sabemos cuál es la condición de la cual el demostrador debe convencer al verificador

Pero nos queda un problema por solucionar en la definición del protocolo

Considere la fórmula $\exists x_1 \cdots \exists x_n \, \psi(x_1, \dots, x_n)$, y recuerde que $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula en CNF con m cláusulas

Considere la fórmula $\exists x_1 \cdots \exists x_n \ \psi(x_1, \dots, x_n)$, y recuerde que $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula en CNF con m cláusulas

Además, considere que el polinomio construido desde $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es $g(x_1, \dots, x_n)$

Considere la fórmula $\exists x_1 \cdots \exists x_n \ \psi(x_1, \dots, x_n)$, y recuerde que $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula en CNF con m cláusulas

Además, considere que el polinomio construido desde $\psi(x_1, \ldots, x_n)$ es $g(x_1, \ldots, x_n)$

En el protocolo para esta fórmula vamos a usar el siguiente polinomio:

$$h_1(x_1) = \exists x_2 \cdots \exists x_n g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$

Considere la fórmula $\exists x_1 \cdots \exists x_n \ \psi(x_1, \dots, x_n)$, y recuerde que $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula en CNF con m cláusulas

Además, considere que el polinomio construido desde $\psi(x_1, \ldots, x_n)$ es $g(x_1, \ldots, x_n)$

En el protocolo para esta fórmula vamos a usar el siguiente polinomio:

$$h_1(x_1) = \exists x_2 \cdots \exists x_n g(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

¿Puede dar una cota para el grado del polinomio $h_1(x_1)$?

Considere la fórmula $\exists x_1 \cdots \exists x_n \ \psi(x_1, \dots, x_n)$, y recuerde que $\psi(x_1, \dots, x_n)$ es una fórmula en CNF con m cláusulas

Además, considere que el polinomio construido desde $\psi(x_1, \ldots, x_n)$ es $g(x_1, \ldots, x_n)$

En el protocolo para esta fórmula vamos a usar el siguiente polinomio:

$$h_1(x_1) = \exists x_2 \cdots \exists x_n \, g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$

¿Puede dar una cota para el grado del polinomio $h_1(x_1)$?

► El grado de $h_1(x_1)$ está acotado por $m \cdot 2^{n-1}$

El demostrador no puede enviar un polinomio de grado $m \cdot 2^{n-1}$

El demostrador no puede enviar un polinomio de grado $m \cdot 2^{n-1}$

Un polinomio de grado exponencial puede tener un número exponencial de coeficientes

El demostrador no puede enviar un polinomio de grado $m \cdot 2^{n-1}$

Un polinomio de grado exponencial puede tener un número exponencial de coeficientes

¿Cómo podemos reducir el grado de los polinomios que vamos a construir?

Para solucionar el segundo problema introducimos un operador de linearización

Para solucionar el segundo problema introducimos un operador de linearización

Este operador no elimina una variable

Para solucionar el segundo problema introducimos un operador de linearización

- Este operador no elimina una variable
- El resultado de aplicar el operador sobre una variable x_i es un polinomio lineal en x_i

Para solucionar el segundo problema introducimos un operador de linearización

- Este operador no elimina una variable
- El resultado de aplicar el operador sobre una variable x_i es un polinomio lineal en x_i

El operador Lx_i se define de la siguiente forma:

$$Lx_{i} g(x_{1},...,x_{n}) = (1-x_{i}) \cdot g(x_{1},...,x_{i-1},0,x_{i+1},...,x_{n}) + x_{i} \cdot g(x_{1},...,x_{i-1},1,x_{i+1},...,x_{n})$$

Sea
$$h(x_1,\ldots,x_n)=Lx_i\,g(x_1,\ldots,x_n)$$

Note que $h(x_1, \ldots, x_n)$ tiene las mismas variables que $g(x_1, \ldots, x_n)$

Sea
$$h(x_1,\ldots,x_n)=Lx_i\,g(x_1,\ldots,x_n)$$

Note que $h(x_1, \ldots, x_n)$ tiene las mismas variables que $g(x_1, \ldots, x_n)$

Tenemos que:

$$h(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 0, x_{i+1}, \ldots, x_n)$$

$$h(x_1, \ldots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \ldots, x_n) = g(x_1, \ldots, x_{i-1}, 1, x_{i+1}, \ldots, x_n)$$

De la propiedad anterior concluimos que:

$$Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n \psi(x_1,\ldots,x_n)$$
 es cierta

De la propiedad anterior concluimos que:

$$Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,\psi(x_1,\ldots,x_n)$$
 es cierta $\Leftrightarrow Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,g(x_1,\ldots,x_n)=1$

De la propiedad anterior concluimos que:

$$Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,\psi(x_1,\ldots,x_n)$$
 es cierta \Leftrightarrow $Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,g(x_1,\ldots,x_n)=1$ \Leftrightarrow $Q_1x_1Lx_1Q_2x_2Lx_1Lx_2\cdots Q_{n-1}x_{n-1}Lx_1\cdots Lx_{n-1}Q_nx_n\,g(x_1,\ldots,x_n)=1$

De la propiedad anterior concluimos que:

$$Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,\psi(x_1,\ldots,x_n)$$
 es cierta \Leftrightarrow $Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_n\,g(x_1,\ldots,x_n)=1$ \Leftrightarrow $Q_1x_1Lx_1Q_2x_2Lx_1Lx_2\cdots Q_{n-1}x_{n-1}Lx_1\cdots Lx_{n-1}Q_nx_n\,g(x_1,\ldots,x_n)=1$

Por lo tanto, el demostrador debe convencer al verificador que la siguiente propiedad es cierta:

$$Q_1x_1Lx_1Q_2x_2Lx_1Lx_2\cdots Q_nx_n g(x_1,\ldots,x_n) = 1$$

La entrada del protocolo es $\varphi = Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \psi(x_1, \dots, x_n)$, el cual es transformado en la siguiente expresión:

$$Q_1x_1Lx_1Q_2x_2Lx_1Lx_2\cdots Q_nx_n g(x_1,\ldots,x_n)$$

La entrada del protocolo es $\varphi = Q_1 x_1 \cdots Q_n x_n \psi(x_1, \dots, x_n)$, el cual es transformado en la siguiente expresión:

$$Q_1x_1Lx_1Q_2x_2Lx_1Lx_2\cdots Q_nx_n g(x_1,\ldots,x_n)$$

Tenemos $n + \frac{n(n-1)}{2}$ operadores en la expresión, a la cual denotamos como

$$O_1 O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1,\ldots,x_n),$$

donde cada O_i representa a $Q_j x_j$ o Lx_k

El protocolo funciona de la siguiente forma:

1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

El protocolo funciona de la siguiente forma:

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

- 3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza
- 4. **V** verifica si uno de los siguientes casos se cumple, y si no es así entonces rechaza

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

- 3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza
- 4. **V** verifica si uno de los siguientes casos se cumple, y si no es así entonces rechaza

4.1
$$O_1 = \exists x_1 \ y \ h_1(0) + h_1(1) = 1$$

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

- 3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza
- 4. **V** verifica si uno de los siguientes casos se cumple, y si no es así entonces rechaza

4.1
$$O_1 = \exists x_1 \ y \ h_1(0) + h_1(1) = 1$$

4.2
$$O_1 = \forall x_1 \ y \ h_1(0) \cdot h_1(1) = 1$$

El protocolo funciona de la siguiente forma:

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

- 3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces **V** rechaza
- 4. **V** verifica si uno de los siguientes casos se cumple, y si no es así entonces rechaza

4.1
$$O_1 = \exists x_1 \ y \ h_1(0) + h_1(1) = 1$$

4.2
$$O_1 = \forall x_1 \text{ y } h_1(0) \cdot h_1(1) = 1$$

5. **V** define el contador i=1

- 1. V le indica a D que el protocolo ha comenzado
- 2. **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_1(x_1)$ tal que

$$h_1(x_1) = O_2 \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(x_1, \ldots, x_n)$$

- 3. Si el grado de $h_1(x_1)$ es mayor que 2m entonces **V** rechaza
- 4. **V** verifica si uno de los siguientes casos se cumple, y si no es así entonces rechaza

4.1
$$O_1 = \exists x_1 \ y \ h_1(0) + h_1(1) = 1$$

4.2
$$O_1 = \forall x_1 \text{ y } h_1(0) \cdot h_1(1) = 1$$

- 5. **V** define el contador i=1
- 6. **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_1 \in \{0, \dots, 2^{(n^2+n)m}-1\}$, y se lo envía a **D**

7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

7.2 Si el grado de $h_i(x_i)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

- 7.2 Si el grado de $h_i(x_i)$ es mayor que 2m entonces **V** rechaza
- 7.3 **V** verifica que alguna de las siguientes condiciones es cierta, y si no es así entonces rechaza

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

- 7.2 Si el grado de $h_i(x_i)$ es mayor que 2m entonces \mathbf{V} rechaza
- 7.3 **V** verifica que alguna de las siguientes condiciones es cierta, y si no es así entonces rechaza

7.3.1
$$O_j = \exists x_i \ y \ h_{j-1}(s_{j-1}) = h_j(0) + h_j(1)$$

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

- 7.2 Si el grado de $h_i(x_i)$ es mayor que 2m entonces **V** rechaza
- 7.3 **V** verifica que alguna de las siguientes condiciones es cierta, y si no es así entonces rechaza

7.3.1
$$O_j = \exists x_i \ y \ h_{j-1}(s_{j-1}) = h_j(0) + h_j(1)$$

7.3.2
$$O_j = \forall x_i \text{ y } h_{j-1}(s_{j-1}) = h_j(0) \cdot h_j(1)$$

- 7. Los siguientes pasos se repiten para $j=2,\ldots,n+\frac{n(n-1)}{2}$
 - 7.1 **D** le devuelve a **V** un polinomio $h_j(x_i)$ tal que

$$h_j(x_i) = O_{j+1} \cdots O_{n+\frac{n(n-1)}{2}} g(r_1, \ldots, r_{i-1}, x_i, \ldots, x_n)$$

- 7.2 Si el grado de $h_i(x_i)$ es mayor que 2m entonces V rechaza
- 7.3 **V** verifica que alguna de las siguientes condiciones es cierta, y si no es así entonces rechaza

7.3.1
$$O_j = \exists x_i \ y \ h_{j-1}(s_{j-1}) = h_j(0) + h_j(1)$$

7.3.2
$$O_j = \forall x_i \text{ y } h_{j-1}(s_{j-1}) = h_j(0) \cdot h_j(1)$$

7.3.3
$$O_j = Lx_k \text{ y } h_{j-1}(s_{j-1}) = (1 - s_{j-1}) \cdot h_j(0) + s_{j-1} \cdot h_j(1)$$

7.4 **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_j \in \{0,\dots,2^{(n^2+n)m}-1\}$

- 7.4 **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_j \in \{0, \dots, 2^{(n^2+n)m}-1\}$
- 7.5 Si $O_{j+1} = \exists x_{i+1}$ u $O_{j+1} = \forall x_{i+1}$, entonces **V** define $r_i = s_j$ y se incrementa el contador i en 1

- 7.4 **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_j \in \{0, \dots, 2^{(n^2+n)m}-1\}$
- 7.5 Si $O_{j+1} = \exists x_{i+1}$ u $O_{j+1} = \forall x_{i+1}$, entonces **V** define $r_i = s_j$ y se incrementa el contador i en 1
- 7.6 Si $j < n + \frac{n(n-1)}{2}$, entonces le envía s_j a **D**

- 7.4 **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_j \in \{0, \dots, 2^{(n^2+n)m}-1\}$
- 7.5 Si $O_{j+1} = \exists x_{i+1}$ u $O_{j+1} = \forall x_{i+1}$, entonces **V** define $r_i = s_j$ y se incrementa el contador i en 1
- 7.6 Si $j < n + \frac{n(n-1)}{2}$, entonces le envía s_j a **D**
- 8. **V** define $r_n = s_{n + \frac{n(n-1)}{2}}$

- 7.4 **V** genera al azar con distribución uniforme un número entero $s_j \in \{0, \dots, 2^{(n^2+n)m}-1\}$
- 7.5 Si $O_{j+1} = \exists x_{i+1}$ u $O_{j+1} = \forall x_{i+1}$, entonces **V** define $r_i = s_j$ y se incrementa el contador i en 1
- 7.6 Si $j < n + \frac{n(n-1)}{2}$, entonces le envía s_j a **D**
- 8. **V** define $r_n = s_{n + \frac{n(n-1)}{2}}$
- 9. **V** verifica si $h_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n) = g(r_1, \ldots, r_n)$. Si es así entonces acepta, y en caso contrario rechaza

El protocolo tiene $n^2 + n$ rondas

El protocolo tiene $n^2 + n$ rondas

Si φ es cierta, entonces considerando un demostrador **D** que utiliza el polinomio $g(x_1, \ldots, x_n)$ obtenemos que:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } \varphi) = 1$$

El protocolo tiene $n^2 + n$ rondas

Si φ es cierta, entonces considerando un demostrador **D** que utiliza el polinomio $g(x_1, \ldots, x_n)$ obtenemos que:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } \varphi) = 1$$

Suponga que φ no es cierta.

El protocolo tiene $n^2 + n$ rondas

Si φ es cierta, entonces considerando un demostrador **D** que utiliza el polinomio $g(x_1, \ldots, x_n)$ obtenemos que:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } \varphi) = 1$$

Suponga que φ no es cierta. Nos falta demostrar que para cualquier demostrador \mathbf{D}' :

$$Pr((V, D') \text{ acepte } \varphi) \leq \frac{1}{4}$$

Suponga que D' está tratando de engañar a V

ightharpoonup D' está tratando de que ightharpoonup acepte φ , aunque φ no es cierta

Suponga que ${f D}'$ está tratando de engañar a ${f V}$

D' está tratando de que **V** acepte φ , aunque φ no es cierta

Sean $h'_i(x_i)$ los polinomios generados por **D'**

Suponga que ${f D}'$ está tratando de engañar a ${f V}$

D' está tratando de que **V** acepte φ , aunque φ no es cierta

Sean $h'_j(x_i)$ los polinomios generados por **D'**

Tenemos que $h_1'(x_1) \neq h_1(x_1)$

Suponga que **D'** está tratando de engañar a **V**

D' está tratando de que **V** acepte φ , aunque φ no es cierta

Sean $h'_i(x_i)$ los polinomios generados por **D'**

Tenemos que $h'_1(x_1) \neq h_1(x_1)$

Si $O_1 = \exists x_1$, entonces $h_1'(x_1) \neq h_1(x_1)$ puesto que $h_1(0) + h_1(1) = 0$ y **D'** está tratando de demostrar a **V** que $h_1'(0) + h_1'(1) = 1$

Suponga que D' está tratando de engañar a V

D' está tratando de que **V** acepte φ , aunque φ no es cierta

Sean $h'_i(x_i)$ los polinomios generados por **D'**

Tenemos que $h'_1(x_1) \neq h_1(x_1)$

- Si $O_1 = \exists x_1$, entonces $h_1'(x_1) \neq h_1(x_1)$ puesto que $h_1(0) + h_1(1) = 0$ y **D'** está tratando de demostrar a **V** que $h_1'(0) + h_1'(1) = 1$
- Si $O_1 = \forall x_1$, entonces $h_1'(x_1) \neq h_1(x_1)$ puesto que $h_1(0) \cdot h_1(1) = 0$ y **D'** está tratando de demostrar a **V** que $h_1'(0) \cdot h_1'(1) = 1$

Si $h_1'(s_1) = h_1(s_1)$, entonces \mathbf{D}' puede definir $h_2'(x_1) = h_2(x_1)$, y desde ahí puede engañar a \mathbf{V}

Si $h_1'(s_1) = h_1(s_1)$, entonces \mathbf{D}' puede definir $h_2'(x_1) = h_2(x_1)$, y desde ahí puede engañar a \mathbf{V}

Puesto que

$$(1-s_1)\cdot h_2'(0)+s_1\cdot h_2'(1)=(1-s_1)\cdot h_2(0)+s_1\cdot h_2(1)=h_1(s_1)=h_1'(s_1)$$

Si $h'_1(s_1) = h_1(s_1)$, entonces \mathbf{D}' puede definir $h'_2(x_1) = h_2(x_1)$, y desde ahí puede engañar a \mathbf{V}

Puesto que

$$(1-s_1)\cdot h_2'(0)+s_1\cdot h_2'(1)=(1-s_1)\cdot h_2(0)+s_1\cdot h_2(1)=h_1(s_1)=h_1'(s_1)$$

Pero si $h_1'(s_1) \neq h_1(s_1)$, entonces se debe tener que $h_2'(x_2) \neq h_2(x_2)$

Si $h'_1(s_1) = h_1(s_1)$, entonces \mathbf{D}' puede definir $h'_2(x_1) = h_2(x_1)$, y desde ahí puede engañar a \mathbf{V}

Puesto que

$$(1-s_1)\cdot h_2'(0)+s_1\cdot h_2'(1)=(1-s_1)\cdot h_2(0)+s_1\cdot h_2(1)=h_1(s_1)=h_1'(s_1)$$

Pero si $h_1'(s_1) \neq h_1(s_1)$, entonces se debe tener que $h_2'(x_2) \neq h_2(x_2)$

Puesto que $(1 - s_1) \cdot h_2(0) + s_1 \cdot h_2(1) = h_1(s_1)$ y **D'** está tratando de demostrar que $(1 - s_1) \cdot h_2'(0) + s_1 \cdot h_2'(1) = h_1'(s_1)$

Si continuamos con este razonamiento vemos que ${\bf D}'$ logra engañar a ${\bf V}$ si la siguiente condición es cierta:

$$\bigvee_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}} h'_i(s_i) = h_i(s_i)$$

Si continuamos con este razonamiento vemos que \mathbf{D}' logra engañar a \mathbf{V} si la siguiente condición es cierta:

$$\bigvee_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}}h'_i(s_i)=h_i(s_i)$$

En particular, la condición $h'_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)=h_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)$ es equivalente a pedir que $h'_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)=g(r_1,\ldots,r_n)$

Si continuamos con este razonamiento vemos que **D'** logra engañar a **V** si la siguiente condición es cierta:

$$\bigvee_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}}h'_i(s_i)=h_i(s_i)$$

En particular, la condición $h'_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)=h_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)$ es equivalente a pedir que $h'_{n+\frac{n(n-1)}{2}}(r_n)=g(r_1,\ldots,r_n)$

Esta es la última condición que se necesita para que V acepte

Por definición del protocolo y dado que ninguna cláusula de φ tiene literales repetidos o complementarios, el grado de cada $h_i(x_i)$ y $h'_i(x'_i)$ es a lo más 2m

Por definición del protocolo y dado que ninguna cláusula de φ tiene literales repetidos o complementarios, el grado de cada $h_i(x_i)$ y $h'_i(x'_i)$ es a lo más 2m

Por lo tanto tenemos que:

$$Pr((V, D') \text{ acepte } \varphi)$$

$$= \mathbf{Pr} \left(\bigvee_{i=1}^{n + \frac{n(n-1)}{2}} h'_{i}(s_{i}) = h_{i}(s_{i}) \right)$$

$$= \mathbf{Pr} \left(\bigvee_{i=1}^{n + \frac{n(n-1)}{2}} \left[h'_{i}(s_{i}) = h_{i}(s_{i}) \land \bigwedge_{j=1}^{i-1} h'_{j}(s_{j}) \neq h_{j}(s_{j}) \right] \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n + \frac{n(n-1)}{2}} \mathbf{Pr} \left(h'_{i}(s_{i}) = h_{i}(s_{i}) \land \bigwedge_{j=1}^{i-1} h'_{j}(s_{j}) \neq h_{j}(s_{j}) \right)$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n + \frac{n(n-1)}{2}} \mathbf{Pr} \left(h'_{i}(s_{i}) = h_{i}(s_{i}) \middle| \bigwedge_{j=1}^{i-1} h'_{j}(s_{j}) \neq h_{j}(s_{j}) \right)$$

$$\begin{aligned} & \mathsf{Pr} \big((\mathsf{V}, \mathsf{D'}) \; \mathsf{acepte} \; \varphi \big) \\ & \leq \sum_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}} \mathsf{Pr} \bigg(h_i'(s_i) = h_i(s_i) \; \bigg| \; \bigwedge_{j=1}^{i-1} h_j'(s_j) \neq h_j(s_j) \bigg) \\ & \leq \sum_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}} \frac{2m}{2^{(n^2+n)m}} \\ & = \frac{(n+\frac{n(n-1)}{2})2m}{2^{(n^2+n)m}} \\ & = \frac{(n^2+n)m}{2^{(n^2+n)m}} \\ & \leq \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\Pr((\mathbf{V}, \mathbf{D'}) \text{ acepte } \varphi)$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}} \Pr\left(h_i'(s_i) = h_i(s_i) \mid \bigwedge_{j=1}^{i-1} h_j'(s_j) \neq h_j(s_j)\right)$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n+\frac{n(n-1)}{2}} \frac{2m}{2^{(n^2+n)m}}$$

$$= \frac{(n+\frac{n(n-1)}{2})2m}{2^{(n^2+n)m}}$$

$$= \frac{(n^2+n)m}{2^{(n^2+n)m}}$$

$$\leq \frac{1}{4}$$

Un corolario fundamental

Corolario

$$IP = co-IP$$

Un corolario fundamental

Corolario

IP = co-IP

Ejercicio

Demuestre el corolario

Un corolario fundamental

Corolario

IP = co-IP

Ejercicio

Demuestre el corolario

▶ Dado un protocolo interactivo para un lenguaje L, ¿cómo construye un protocolo interactivo para \overline{L} ?

¿Es necesario que la aleatoriedad sea privada?

Definimos la clase AM[k] como IP[k] pero con una restricción adicional:

Cada vez que **V** envía una pregunta a **D** tiene que enviarle adicionalmente los bits aleatorios usados

¿Es necesario que la aleatoriedad sea privada?

Definimos la clase AM[k] como IP[k] pero con una restricción adicional:

Cada vez que **V** envía una pregunta a **D** tiene que enviarle adicionalmente los bits aleatorios usados

Suponga que V quiere enviar la pregunta u a D, y ha usado los bit aleatorios v en la cinta de bit aleatorios (desde el inicio del protocolo hasta el momento de enviar la pregunta)

¿Es necesario que la aleatoriedad sea privada?

Definimos la clase AM[k] como IP[k] pero con una restricción adicional:

Cada vez que **V** envía una pregunta a **D** tiene que enviarle adicionalmente los bits aleatorios usados

Suponga que V quiere enviar la pregunta u a D, y ha usado los bit aleatorios v en la cinta de bit aleatorios (desde el inicio del protocolo hasta el momento de enviar la pregunta)

► Entonces **V** escribe $\vdash u \# v BB \cdots$ en la cinta de comunicación

Hablamos entonces de protocolos interactivos con bits aleatorios públicos

Hablamos entonces de protocolos interactivos con bits aleatorios públicos

Note que **D** conoce los bits aleatorios usados por **V**, no conoce los que **V** podría usar en el futuro

Hablamos entonces de protocolos interactivos con bits aleatorios públicos

Note que D conoce los bits aleatorios usados por V, no conoce los que V podría usar en el futuro

¿Los protocolos interactivos con bit aleatorios públicos son menos poderosos?

Hablamos entonces de protocolos interactivos con bits aleatorios públicos

Note que D conoce los bits aleatorios usados por V, no conoce los que V podría usar en el futuro

¿Los protocolos interactivos con bit aleatorios públicos son menos poderosos?

Funciona el protocolo interactivo estudiado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos?

Teorema

$$IP = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} AM[n^k]$$

Teorema

$$IP = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} AM[n^k]$$

Ejercicio

Demuestre el teorema utilizando la demostración de que $\mathsf{PSPACE} \subseteq \mathsf{IP}$

Teorema

$$IP = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} AM[n^k]$$

Ejercicio

Demuestre el teorema utilizando la demostración de que PSPACE \subseteq IP

Tenemos entonces un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

Teorema

$$IP = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} AM[n^k]$$

Ejercicio

Demuestre el teorema utilizando la demostración de que PSPACE \subseteq IP

Tenemos entonces un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

¿Cómo construye este protocolo?

Teorema

$$IP = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} AM[n^k]$$

Ejercicio

Demuestre el teorema utilizando la demostración de que PSPACE \subseteq IP

Tenemos entonces un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

¿Cómo construye este protocolo? ¿Tiene un número constante de rondas?

La clase de complejidad AM (Arthur-Merlin)

Para entender la complejidad de GRAPH-ISO necesitamos saber el número exacto de rondas de un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

La clase de complejidad AM (Arthur-Merlin)

Para entender la complejidad de GRAPH-ISO necesitamos saber el número exacto de rondas de un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

La siguiente clase de complejidad juega un papel fundamental en este estudio:

Definición

$$AM = AM[2]$$

La clase de complejidad AM (Arthur-Merlin)

Para entender la complejidad de GRAPH-ISO necesitamos saber el número exacto de rondas de un protocolo aleatorizado para GRAPH-ISO con bit aleatorios públicos

La siguiente clase de complejidad juega un papel fundamental en este estudio:

Definición

AM = AM[2]

Note que AM no es definida de manera análoga a IP

No sabemos si AM = IP

No sabemos si AM = IP

Se sabe que $\mathsf{AM} \subseteq \mathsf{\Pi}_2^P$, así que se cree que no es cierto que $\mathsf{AM} = \mathsf{IP}$

No sabemos si AM = IP

Se sabe que $\mathsf{AM} \subseteq \mathsf{\Pi}_2^P$, así que se cree que no es cierto que $\mathsf{AM} = \mathsf{IP}$

De hecho es un problema abierto si AM = co-AM

No sabemos si AM = IP

Se sabe que $\mathsf{AM} \subseteq \mathsf{\Pi}_2^P$, así que se cree que no es cierto que $\mathsf{AM} = \mathsf{IP}$

De hecho es un problema abierto si AM = co-AM

▶ Pero sabemos que BPP \subseteq AM \cap co-AM $\subseteq \Sigma_2^P \cap \Pi_2^P$

Vamos a demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH}\text{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Vamos a demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Este resultado es fundamental para entender la complejidad de GRAPH-ISO

Vamos a demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Este resultado es fundamental para entender la complejidad de GRAPH-ISO

Note que de este resultado concluimos que GRAPH-ISO ∈ AM ∩ co-AM

Vamos a demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Este resultado es fundamental para entender la complejidad de GRAPH-ISO

Note que de este resultado concluimos que GRAPH-ISO ∈ AM ∩ co-AM

A continuación vamos a ver una herramienta fundamental para la demostración del teorema

Sea A una matriz Booleana de $n \times m$

Sea A una matriz Booleana de $n \times m$

La matriz A define una función de hash $h:\{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$

Sea A una matriz Booleana de $n \times m$

La matriz A define una función de hash $h:\{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$

Para cada $u \in \{0,1\}^m$ se tiene que h(u) = Au

ightharpoonup Donde la suma y la multiplicación se realizan en el cuerpo $(\{0,1\},\oplus,\wedge)$

Sea A una matriz Booleana de $n \times m$

La matriz A define una función de hash $h:\{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$

Para cada $u \in \{0,1\}^m$ se tiene que h(u) = Au

Donde la suma y la multiplicación se realizan en el cuerpo $(\{0,1\},\oplus,\wedge)$

Sea $\mathcal{H}(m,n)$ el conjunto de todas las funciones de hash $h:\{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$ definidas a partir de una matriz Booleana de $n \times m$

Necesitamos introducir notación para las funciones de hash en $\mathcal{H}(m,n)$

Necesitamos introducir notación para las funciones de hash en $\mathcal{H}(m,n)$

Para un string w: $\pi_k(w)$ es el k-ésimo símbolo de w

Necesitamos introducir notación para las funciones de hash en $\mathcal{H}(m,n)$

Para un string w: $\pi_k(w)$ es el k-ésimo símbolo de w

Si $h \in \mathcal{H}(m, n)$, entonces para cada $u \in \{0, 1\}^m$ se tiene que h(u) = v con $v \in \{0, 1\}^n$, donde para cada $j \in \{1, ..., n\}$:

$$\pi_i(v) = (a_{i,1} \wedge \pi_1(u)) \oplus (a_{i,2} \wedge \pi_2(u)) \oplus \cdots \oplus (a_{i,m} \wedge \pi_m(u))$$

$$h: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$$

$$X \subseteq \{0,1\}^m$$

$$h: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$$

$$X\subseteq \{0,1\}^m \qquad x_1 \qquad x_2 \qquad x_3 \qquad x_4 \qquad x_5$$

 $h: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$

$$X\subseteq \{0,1\}^m \qquad x_1 \qquad x_2 \qquad x_3 \qquad x_4 \qquad x_5$$

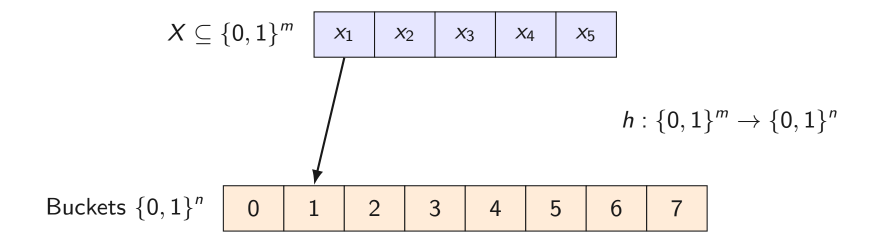
$$h: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$$

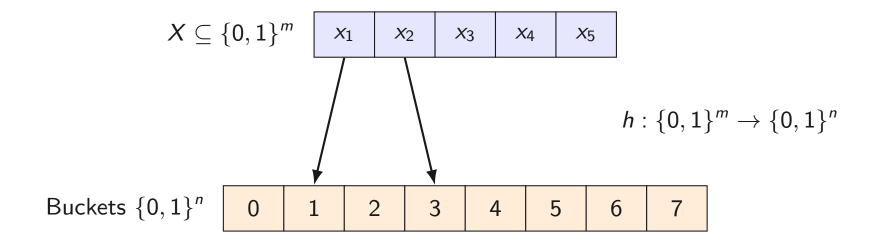
Buckets $\{0,1\}^n$

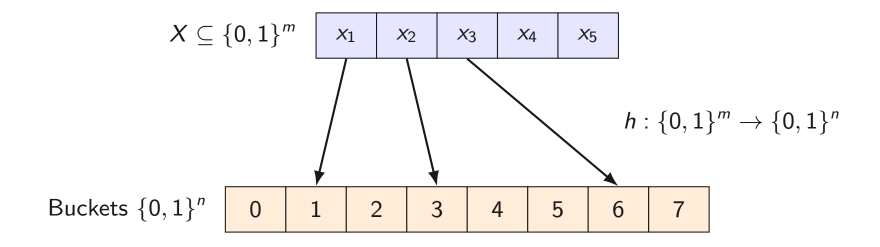
$$X\subseteq\{0,1\}^m \qquad x_1 \qquad x_2 \qquad x_3 \qquad x_4 \qquad x_5$$

$$h: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$$

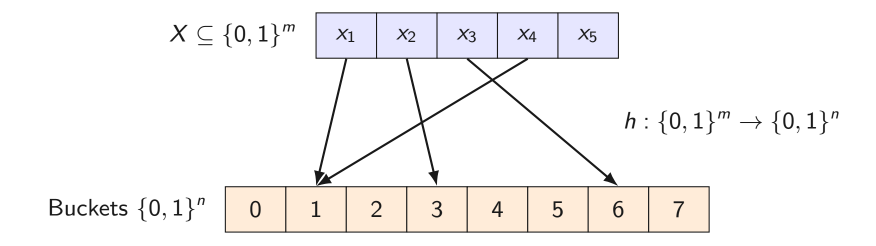
Buckets
$$\{0,1\}^n$$
 0 1 2 3 4 5 6 7



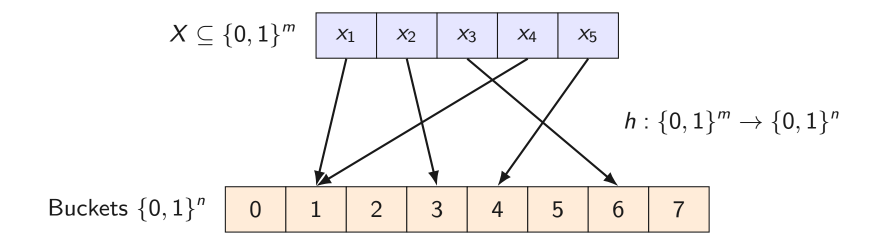




Las funciones de $\mathcal{H}(m, n)$ como funciones de hash



Las funciones de $\mathcal{H}(m, n)$ como funciones de hash



$\mathcal{H}(m,n)$ es una familia de funciones de hashing universal

Teorema

Para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(h(u)=h(v)) = 2^{-n}$$

$\mathcal{H}(m,n)$ es una familia de funciones de hashing universal

Teorema

Para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(h(u)=h(v)) = 2^{-n}$$

Elegir $h \sim \mathcal{H}(m,n)$ significa elegir al azar con distribución uniforme y de manera independiente cada uno de los elementos de la matriz Booleana que define a h

$\mathcal{H}(m,n)$ es una familia de funciones de hashing universal

Teorema

Para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(h(u)=h(v)) = 2^{-n}$$

Elegir $h \sim \mathcal{H}(m,n)$ significa elegir al azar con distribución uniforme y de manera independiente cada uno de los elementos de la matriz Booleana que define a h

Este teorema es consecuencia de una serie de propiedades que vamos a demostrar a continuación

$\mathcal{H}(m, n)$ es uniforme

Proposición

Para cada $u \in \{0,1\}^m$ tal que $u \neq 0^m$, y para cada $r \in \{0,1\}^n$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(h(u)=r)=2^{-n}$$

$\mathcal{H}(m, n)$ es uniforme

Proposición

Para cada $u \in \{0,1\}^m$ tal que $u \neq 0^m$, y para cada $r \in \{0,1\}^n$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(h(u)=r)=2^{-n}$$

Esta proposición es consecuencia del siguiente lema

Uniformidad: un lema necesario

Lema

Para cada $u \in \{0,1\}^m$ tal que $u \neq 0^m$, y para cada $b \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u))=b) = \frac{1}{2}$$

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Suponga que m=1. Y sea $u\in\{0,1\}$ tal que $u\neq 0$, $b\in\{0,1\}$ y $j\in\{1,\ldots,n\}$

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Suponga que m=1. Y sea $u\in\{0,1\}$ tal que $u\neq 0$, $b\in\{0,1\}$ y $j\in\{1,\ldots,n\}$

Dado que u = 1, tenemos que:

$$\begin{array}{ll} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) &=& \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} \wedge \pi_{1}(u) = b) \\ &=& \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} \wedge u = b) \\ &=& \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2} \end{array}$$

Suponga que la propiedad es cierta para \emph{m} . Vamos a demostrar que es cierta para $\emph{m}+1$

Suponga que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sea
$$u \in \{0,1\}^{m+1}$$
 tal que $u \neq 0^{m+1}$, $b \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$

Suponga que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sea
$$u \in \{0,1\}^{m+1}$$
 tal que $u \neq 0^{m+1}$, $b \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$

Desde ahora en adelante usamos u_{-i} para denotar la palabra en $\{0,1\}^m$ que resulta de remover la posición i desde u

Suponga que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sea
$$u \in \{0,1\}^{m+1}$$
 tal que $u \neq 0^{m+1}$, $b \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$

Desde ahora en adelante usamos u_{-i} para denotar la palabra en $\{0,1\}^m$ que resulta de remover la posición i desde u

Tenemos que:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_j(h(u)) = b) = \\ \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_j, m+1 \sim \{0,1\}}(\pi_j(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b)$$

Si $\pi_{m+1}(u) = 0$, entonces $u_{-(m+1)} \neq 0^m$ y concluimos por hipótesis de inducción que:

$$\begin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b) &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Si $\pi_{m+1}(u)=1$, entonces tenemos que considerar dos casos

Si $\pi_{m+1}(u) = 1$, entonces tenemos que considerar dos casos

Si
$$u_{-(m+1)} = 0^m$$
, entonces tenemos que:

$$\begin{array}{ll} \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) &= \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b) &= \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(0 \oplus a_{j,m+1} = b) &= \\ & \mathsf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j,m+1} = b) &= \frac{1}{2} \end{array}$$

Si $u_{-(m+1)} \neq 0^m$, concluimos por hipótesis de inducción que:

$$\begin{array}{lll} & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) = \\ & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b) = \\ & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus a_{j,m+1} = b) = \\ & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = a_{j,m+1} \oplus b) = \\ & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = a_{j,m+1} \oplus b \mid a_{j,m+1} = 0) \cdot \\ & \Pr_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j,m+1} = 0) + \\ & \Pr_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = a_{j,m+1} \oplus b \mid a_{j,m+1} = 1) \cdot \\ & \Pr_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b) \cdot \frac{1}{2} + \\ & \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = 1 - b) \cdot \frac{1}{2} = \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{array}$$

La demostración de uniformidad

Sea $u \in \{0,1\}^m$ tal que $u \neq 0^m$, y $r \in \{0,1\}^n$

La demostración de uniformidad

Sea
$$u \in \{0,1\}^m$$
 tal que $u \neq 0^m$, y $r \in \{0,1\}^n$

Dado que los elementos de la matriz Booleana que define a h son escogidos de manera independientes, concluimos por el lema anterior:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r) = \prod_{j=1}^{n} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u)) = \pi_{j}(r))$$

$$= 2^{-n}$$

Las funciones en $\mathcal{H}(m,n)$ son 2-independientes

Teorema

Para cada $u, v \in \{0,1\}^m$ tales que $u \neq v$, y para cada $r, s \in \{0,1\}^n$:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r \wedge h(v) = s) =$$
 $\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r) \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = s)$

Las funciones en $\mathcal{H}(m,n)$ son 2-independientes

Teorema

Para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$, y para cada $r, s \in \{0, 1\}^n$:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r \wedge h(v) = s) =$$
 $\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r) \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = s)$

Esta proposición es consecuencia del siguiente lema

2-independencia: un lema necesario

Lema

Para cada $u, v \in \{0,1\}^m$ tales que $u \neq v$, y para cada $b, c \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b) \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v)) = c)$

Primero consideramos el caso $u = 0^m$

Primero consideramos el caso $u = 0^m$

► Tenemos entonces que $v \neq 0^m$

Primero consideramos el caso $u = 0^m$

► Tenemos entonces que $v \neq 0^m$

Si b = 0, por el lema anterior concluimos:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(0 = 0 \wedge \pi_j(h(v)) = c) = \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u))=b)=\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(0=0)=1$$

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \frac{1}{2}$$

Primero consideramos el caso $u = 0^m$

► Tenemos entonces que $v \neq 0^m$

Si b = 0, por el lema anterior concluimos:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(0 = 0 \wedge \pi_j(h(v)) = c) = \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u))=b)=\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(0=0)=1$$

$$\mathsf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v))=c)=rac{1}{2}$$

Por lo tanto, se cumple el lema en este caso

Si b = 1, por el lema anterior concluimos:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(0 = 1 \wedge \pi_j(h(v)) = c) = 0$

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u))=b)=\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(0=1)=0$$

$$\mathsf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v))=c)=rac{1}{2}$$

Si b = 1, por el lema anterior concluimos:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(0 = 1 \wedge \pi_j(h(v)) = c) = 0$

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(u))=b)=\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(0=1)=0$$

$$\mathsf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n)}(\pi_j(h(v))=c)=rac{1}{2}$$

Por lo tanto, se cumple el lema en este caso

Suponemos desde ahora en adelante que $u \neq 0^m$

Suponemos desde ahora en adelante que $u \neq 0^m$

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Suponemos desde ahora en adelante que $u \neq 0^m$

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Suponga que m=1. Y sean $u,v\in\{0,1\}$ tales que u=1 y v=0. Además, sean $b,c\in\{0,1\}$ y $j\in\{1,\ldots,n\}$

Suponemos desde ahora en adelante que $u \neq 0^m$

Vamos a hacer la demostración por inducción en m

Suponga que m=1. Y sean $u,v\in\{0,1\}$ tales que u=1 y v=0. Además, sean $b,c\in\{0,1\}$ y $j\in\{1,\ldots,n\}$

Dado que u = 1 y v = 0, tenemos que:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j}(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} \wedge u = b \wedge a_{j,1} \wedge v = c) =$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b \wedge 0 = c)$

Si c = 0, entonces:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b \wedge 0 = 0) =$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b) = \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$$

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(0 = 0) = 1$$

Si c = 0, entonces:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b \wedge 0 = 0) =$
 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b) = \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$$

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(0 = 0) = 1$$

Por lo tanto, el lema se cumple en este caso

Si c = 1, entonces:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b \wedge 0 = 1) = 0$

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b) = \mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$$

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(0 = 1) = 0$$

Si c = 1, entonces:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b \wedge \pi_j(h(v)) = c) =$$

 $\mathsf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b \wedge 0 = 1) = 0$

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(u)) = b) = \mathbf{Pr}_{a_{j,1} \sim \{0,1\}}(a_{j,1} = b) = \frac{1}{2}$$

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(\pi_j(h(v)) = c) = \Pr_{h \sim \mathcal{H}(1,n)}(0 = 1) = 0$$

Por lo tanto, el lema también se cumple en este caso

Suponemos que la propiedad es cierta para \emph{m} . Vamos a demostrar que es cierta para $\emph{m}+1$

Suponemos que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sean $u, v \in \{0,1\}^{m+1}$ tales que $u \neq v$, $b, c \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$

Suponemos que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sean
$$u, v \in \{0, 1\}^{m+1}$$
 tales que $u \neq v$, $b, c \in \{0, 1\}$ y $j \in \{1, ..., n\}$

▶ Sin perdida de generalidad suponemos que $\pi_{m+1}(u) \neq \pi_{m+1}(v)$

Suponemos que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sean
$$u, v \in \{0,1\}^{m+1}$$
 tales que $u \neq v$, $b, c \in \{0,1\}$ y $j \in \{1,\ldots,n\}$

ightharpoonup Sin perdida de generalidad suponemos que $\pi_{m+1}(u) \neq \pi_{m+1}(v)$

Tenemos que:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b \wedge$
 $\pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = c)$

Suponemos que la propiedad es cierta para m. Vamos a demostrar que es cierta para m+1

Sean
$$u, v \in \{0, 1\}^{m+1}$$
 tales que $u \neq v$, $b, c \in \{0, 1\}$ y $j \in \{1, ..., n\}$

▶ Sin perdida de generalidad suponemos que $\pi_{m+1}(u) \neq \pi_{m+1}(v)$

Tenemos que:

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) =$$
 $\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b \wedge$
 $\pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = c)$

En este caso tenemos que considerar cinco subcasos

En primer lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}=0^m$

En primer lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}=0^m$

► Tenemos entonces que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$

En primer lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}=0^m$

► Tenemos entonces que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$

Por el lema anterior concluimos:

$$\begin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) &= b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b \wedge \\ &\qquad \qquad \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = c) \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge a_{j,m+1} = c) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b) \cdot \mathbf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j,m+1} = c) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Por el lema anterior, también tenemos que:

$$\begin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) &= b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) &= b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) &= b) &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(v)) = c) = \ \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = b) = \ \mathsf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j,m+1} = b) = \frac{1}{2}$$

Por el lema anterior, también tenemos que:

$$\begin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) &= b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) &= b) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) &= b) &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(v)) = c) = \ \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = b) = \ \mathsf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j,m+1} = b) = \frac{1}{2}$$

Por lo tanto, el lema se cumple en este caso

En segundo lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

En segundo lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}
eq 0^m$

Recuerde que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$

En segundo lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

Recuerde que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$

Tenemos que:

$$egin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) &= \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(u)) = b \wedge \\ \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus (a_{j,m+1} \wedge \pi_{m+1}(v)) = c) \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \\ \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) \oplus a_{j,m+1} = c) \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \\ \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = c \oplus a_{j,m+1}) \end{aligned}$$

Usando la igualdad anterior, la hipótesis de inducción y el lema anterior:

$$\begin{array}{l} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) = \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \\ \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = c \oplus a_{j,m+1} \mid a_{j,m+1} = 0) \cdot \mathbf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j+1,m} = 0) + \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), \, a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \\ \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = c \oplus a_{j,m+1} \mid a_{j,m+1} = 1) \cdot \mathbf{Pr}_{a_{j,m+1} \sim \{0,1\}}(a_{j+1,m} = 1) = \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = c) \cdot \frac{1}{2} + \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b \wedge \pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = 1 - c) \cdot \frac{1}{2} = \\ \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u_{-(m+1)})) = b) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(v_{-(m+1)})) = 1 - c) \cdot \frac{1}{2} = \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{array}$$

Por otro lado, usando el lema anterior obtenemos:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_j(h(u))=b)=rac{1}{2}$$

 $\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_j(h(v))=c)=rac{1}{2}$

Por otro lado, usando el lema anterior obtenemos:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_j(h(u))=b)=rac{1}{2}$$
 $\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_j(h(v))=c)=rac{1}{2}$

Por lo tanto, concluimos que el lema se cumple en este caso

En tercer lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$ y $v=0^{m+1}$

En tercer lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u) = 1$ y $v = 0^{m+1}$

Si c = 0 tenemos que:

$$\begin{aligned} & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) = \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge 0 = 0) = \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) = \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot 1 = \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(0 = 0) = \\ & \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j+1}(h(v)) = c) \end{aligned}$$

Si c = 1 tenemos que:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge \pi_{j+1}(h(v)) = c) =$$
 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \wedge 0 = 1) =$
 $0 =$
 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot 0 =$
 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(0 = 1) =$
 $\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j+1}(h(v)) = c)$

Si c = 1 tenemos que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \land \pi_{j+1}(h(v)) = c) =$$
 $\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b \land 0 = 1) =$
 $0 =$
 $\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot 0 =$
 $\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(0 = 1) =$
 $\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j}(h(u)) = b) \cdot \Pr_{h \sim \mathcal{H}(m+1,n)}(\pi_{j+1}(h(v)) = c)$

Por lo tanto el lema se cumple en este caso

En cuarto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}=0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

En cuarto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}=0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u) = 0$, $\pi_{m+1}(v) = 1$ y $v_{-(m+1)} = 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$ en este caso

En cuarto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}=0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u) = 0$, $\pi_{m+1}(v) = 1$ y $v_{-(m+1)} = 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$ en este caso

En quinto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}\neq 0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

En cuarto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}=0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u) = 0$, $\pi_{m+1}(v) = 1$ y $v_{-(m+1)} = 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$ en este caso

En quinto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}\neq 0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)}\neq 0^m$ en este caso

En cuarto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}=0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u) = 0$, $\pi_{m+1}(v) = 1$ y $v_{-(m+1)} = 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)} \neq 0^m$ en este caso

En quinto lugar, suponemos que $\pi_{m+1}(u)=1$, $\pi_{m+1}(v)=0$, $u_{-(m+1)}\neq 0^m$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$

La demostración de esta caso es análoga a la del caso $\pi_{m+1}(u)=0$, $\pi_{m+1}(v)=1$ y $v_{-(m+1)}\neq 0^m$, ya que sabíamos que $u_{-(m+1)}\neq 0^m$ en este caso

Esto concluye la demostración del lema

La demostración de 2-independencia

Sea $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$, y $r, s \in \{0, 1\}^n$

La demostración de 2-independencia

Sea $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$, y $r, s \in \{0, 1\}^n$

Dado que los elementos de la matriz Booleana que define a h son escogidos de manera independientes, concluimos por el lema anterior:

$$\begin{aligned} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) &= r \wedge h(v) = s) = \\ &\prod_{j=1}^{n} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u)) = \pi_{j}(r) \wedge \pi_{j}(h(v)) = \pi_{j}(s)) = \\ &\prod_{j=1}^{n} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u)) = \pi_{j}(r)) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(v)) = \pi_{j}(s)) = \\ &\prod_{j=1}^{n} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(u)) = \pi_{j}(r)) \cdot \prod_{j=1}^{n} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\pi_{j}(h(v)) = \pi_{j}(s)) = \\ &\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = s) \end{aligned}$$

Uniformidad y 2-independencia $\Rightarrow \mathcal{H}(m, n)$ hashing universal

Tenemos que demostrar que para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$Pr_{h\sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = h(v)) = 2^{-n}$$

Uniformidad y 2-independencia $\Rightarrow \mathcal{H}(m, n)$ hashing universal

Tenemos que demostrar que para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = h(v)) = 2^{-n}$$

Vamos a demostrar que esta propiedad es consecuencia de uniformidad y 2-independencia

Uniformidad y 2-independencia $\Rightarrow \mathcal{H}(m, n)$ hashing universal

Por uniformidad y 2-independencia, tenemos que:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = h(v)) = \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(\bigvee_{r \in \{0,1\}^n} h(u) = r \wedge h(v) = r) \\
= \sum_{r \in \{0,1\}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r \wedge h(v) = r) \\
= \sum_{r \in \{0,1\}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = r) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = r) \\
= \sum_{r \in \{0,1\}} 2^{-n} \cdot 2^{-n} = 2^{n} \cdot 2^{-2n} = 2^{-n}$$

Proposición

Para cada $u \in \{0,1\}^m$:

$$Pr_{h\sim\mathcal{H}(m,n), r\sim\{0,1\}^n}(h(u)=r) = 2^{-n}$$

Para demostrar la propiedad consideramos dos casos

Para demostrar la propiedad consideramos dos casos

Si
$$u = 0^m$$
:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(h(u) = r) = \Pr_{r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r) = 2^{-n}$$

Para demostrar la propiedad consideramos dos casos

Si
$$u = 0^m$$
:

$$\mathbf{Pr}_{h\sim\mathcal{H}(m,n),\,r\sim\{0,1\}^n}(h(u)=r) = \mathbf{Pr}_{r\sim\{0,1\}^n}(0^n=r) = 2^{-n}$$

Si
$$u \neq 0^m$$
:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^{n}}(h(u) = r) = \\
\sum_{s \in \{0,1\}^{n}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^{n}}(h(u) = r \mid r = s) \cdot \mathbf{Pr}_{r \sim \{0,1\}^{n}}(r = s) = \\
\sum_{s \in \{0,1\}^{n}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = s) \cdot 2^{-n} = \\
2^{-n} \sum_{s \in \{0,1\}^{n}} 2^{-n} = 2^{n} \cdot 2^{-2n} = 2^{-n}$$

Proposición

Para cada $u, v \in \{0, 1\}^m$ tales que $u \neq v$:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(h(u) = r \wedge h(v) = r) = 2^{-2n}$$

Para demostrar la propiedad consideramos tres casos

Para demostrar la propiedad consideramos tres casos

Si
$$u = 0^m$$
 y $v \neq 0^m$:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(h(u) = r \wedge h(v) = r) = \\
\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r \wedge h(v) = r) = \\
\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r \wedge h(v) = 0^n) = \\
\mathbf{Pr}_{r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = 0^n) = 2^{-n} \cdot 2^{-n} = 2^{-2n}$$

Para demostrar la propiedad consideramos tres casos

Si
$$u = 0^m$$
 y $v \neq 0^m$:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(h(u) = r \wedge h(v) = r) = \\
\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r \wedge h(v) = r) = \\
\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r \wedge h(v) = 0^n) = \\
\mathbf{Pr}_{r \sim \{0,1\}^n}(0^n = r) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = 0^n) = 2^{-n} \cdot 2^{-n} = 2^{-2n}$$

Si $u \neq 0^m$ y $v = 0^m$, la demostración se hace de forma análoga

Si
$$u \neq 0^{m}$$
 y $v \neq 0^{m}$:

$$\mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^{n}}(h(u) = r \wedge h(v) = r) = \sum_{s \in \{0,1\}^{n}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n), r \sim \{0,1\}^{n}}(h(u) = r \wedge h(v) = r \mid r = s) \cdot \mathbf{Pr}_{r \sim \{0,1\}^{n}}(r = s) = \sum_{s \in \{0,1\}^{n}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = s \wedge h(v) = s) \cdot 2^{-n} = 2^{-n} \sum_{s \in \{0,1\}^{n}} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(u) = s) \cdot \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(m,n)}(h(v) = s) = 2^{-n} \sum_{s \in \{0,1\}^{n}} 2^{-n} \cdot 2^{-n} = 2^{-n} \cdot 2^{n} \cdot 2^{-2n} = 2^{-2n}$$

¿Cómo se utiliza una familia de funciones de hashing universal?

Proposición

Sea
$$X \subseteq \{0,1\}^m$$
 tal que $2^{k-1} \le |X| < 2^k$ para $k \in \{1, ..., n+1\}$. Entonces:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,k+1), r \sim \{0,1\}^{k+1}}(|\{x \in X \mid h(x) = r\}| = 1) \ge \frac{1}{8}$$

Sea
$$s = |X|$$

Sea
$$s = |X|$$

► Sabemos que $2^{k-1} \le s < 2^k$

Sea
$$s = |X|$$

► Sabemos que $2^{k-1} \le s < 2^k$

Dado $h \in \mathcal{H}(m, k+1)$ y $r \in \{0, 1\}^{k+1}$, defina:

$$Y(h,r) = |\{x \in X \mid h(x) = r\}|$$

Sea
$$s = |X|$$

► Sabemos que $2^{k-1} \le s < 2^k$

Dado $h \in \mathcal{H}(m, k+1)$ y $r \in \{0, 1\}^{k+1}$, defina:

$$Y(h,r) = |\{x \in X \mid h(x) = r\}|$$

Tenemos que demostrar que $\Pr_{h \sim \mathcal{H}(m,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \frac{1}{8}$

Dado
$$x \in X$$
, $h \in \mathcal{H}(n, k+1)$ y $r \in \{0, 1\}^{k+1}$, defina:

$$I_{x}(h,r) = \begin{cases} 1 & h(x) = r \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Dado $x \in X$, $h \in \mathcal{H}(n, k+1)$ y $r \in \{0, 1\}^{k+1}$, defina:

$$I_{x}(h,r) = \begin{cases} 1 & h(x) = r \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Tenemos que
$$Y = \sum_{x \in X} I_x$$

Para la variable aleatoria I_x tenemos que:

$$E[I_{x}] = 0 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 0) + 1 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(h(x) = r)$$

$$= 2^{-(k+1)}$$

Para la variable aleatoria I_x tenemos que:

$$E[I_{x}] = 0 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 0) + 1 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(h(x) = r)$$

$$= 2^{-(k+1)}$$

Por lo tanto:

$$E[Y] = E\left[\sum_{x \in X} I_x\right] = \sum_{x \in X} E[I_x] = \sum_{x \in X} 2^{-(k+1)} = s2^{-(k+1)}$$

Suponiendo que $x_1 \neq x_2$ para $x_1, x_2 \in X$, tenemos que:

$$E[I_{x_{1}}I_{x_{2}}] = 0 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x_{1}}I_{x_{2}} = 0) + 1 \cdot \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x_{1}}I_{x_{2}} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x_{1}}I_{x_{2}} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(I_{x_{1}} = 1 \wedge I_{x_{2}} = 1)$$

$$= \mathsf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(h(x_{1}) = r \wedge h(x_{2}) = r)$$

$$= 2^{-2(k+1)}$$

Considerando que $I_x = I_x^2$, obtenemos que:

$$E[Y^{2}] = E\left[\left(\sum_{x \in X} I_{x}\right)^{2}\right]$$

$$= E\left[\sum_{x_{1}, x_{2} \in X : x_{1} \neq x_{2}} I_{x_{1}} I_{x_{2}} + \sum_{x \in X} I_{x}^{2}\right]$$

$$= E\left[\sum_{x_{1}, x_{2} \in X : x_{1} \neq x_{2}} I_{x_{1}} I_{x_{2}} + \sum_{x \in X} I_{x}\right]$$

$$= \sum_{x_{1}, x_{2} \in X : x_{1} \neq x_{2}} E[I_{x_{1}} I_{x_{2}}] + \sum_{x \in X} E[I_{x}]$$

$$= \sum_{x_{1}, x_{2} \in X : x_{1} \neq x_{2}} 2^{-2(k+1)} + \sum_{x \in X} 2^{-(k+1)}$$

$$= s(s-1)2^{-2(k+1)} + s2^{-(k+1)}$$

Los cálculos anteriores son útiles por la siguiente relación:

$$E[Y] = \sum_{i=0}^{s} i \cdot \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = i)$$

$$= \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = 1) + \sum_{i=2}^{s} i \cdot \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = i)$$

$$\leq \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = 1) + \sum_{i=0}^{s} i(i-1) \cdot \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = i)$$

$$= \Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y = 1) + E[Y(Y - 1)]$$

De lo anterior concluimos que:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{Pr}_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) & \geq & E[Y] - E[Y(Y-1)] \\ & = & E[Y] - E[Y^2 - Y] \\ & = & 2E[Y] - E[Y^2] \\ & = & 2s2^{-(k+1)} - s(s-1)2^{-2(k+1)} - s2^{-(k+1)} \\ & = & s2^{-(k+1)} - s(s-1)2^{-2(k+1)} \\ & \geq & s2^{-(k+1)} - s^22^{-2(k+1)} \end{array}$$

Como
$$2^{k-1} \leq s < 2^k$$
, sabemos que $\frac{1}{4} \leq s2^{-(k+1)} < \frac{1}{2}$

Como
$$2^{k-1} \leq s < 2^k$$
, sabemos que $\frac{1}{4} \leq s2^{-(k+1)} < \frac{1}{2}$

Tenemos entonces que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \mu - \mu^2,$$

donde $\mu \in \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

Como
$$2^{k-1} \leq s < 2^k$$
, sabemos que $\frac{1}{4} \leq s2^{-(k+1)} < \frac{1}{2}$

Tenemos entonces que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \mu - \mu^2,$$

donde $\mu \in \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

El menor valor de $\mu - \mu^2$ se obtiene para $\mu = \frac{1}{4}$, por lo que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{3}{16} > \frac{1}{8}$$

Como
$$2^{k-1} \le s < 2^k$$
, sabemos que $\frac{1}{4} \le s2^{-(k+1)} < \frac{1}{2}$

Tenemos entonces que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \mu - \mu^2,$$

donde $\mu \in \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$

El menor valor de $\mu - \mu^2$ se obtiene para $\mu = \frac{1}{4}$, por lo que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1),r \sim \{0,1\}^{k+1}}(Y=1) \geq \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{3}{16} > \frac{1}{8}$$

Esto concluye la demostración de la proposición

Para dar intuición sobre cómo se utilizan las funciones de hash vamos a ver una aplicación sobre el problema de satisfacibilidad

Para dar intuición sobre cómo se utilizan las funciones de hash vamos a ver una aplicación sobre el problema de satisfacibilidad

Considere el problema de verificar si una fórmula proposicional φ en CNF es satisfacible bajo la promesa de que hay a lo más una asignación que satisface φ

Para dar intuición sobre cómo se utilizan las funciones de hash vamos a ver una aplicación sobre el problema de satisfacibilidad

Considere el problema de verificar si una fórmula proposicional φ en CNF es satisfacible bajo la promesa de que hay a lo más una asignación que satisface φ

Este problema se conoce como unambiguous CNF-SAT (U-CNF-SAT)

Para dar intuición sobre cómo se utilizan las funciones de hash vamos a ver una aplicación sobre el problema de satisfacibilidad

Considere el problema de verificar si una fórmula proposicional φ en CNF es satisfacible bajo la promesa de que hay a lo más una asignación que satisface φ

Este problema se conoce como unambiguous CNF-SAT (U-CNF-SAT)

¿Es U-CNF-SAT más fácil de resolver que CNF-SAT?

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

► En particular, nos gustaría dar una reducción de tiempo polinomial de CNF-SAT a U-CNF-SAT

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

► En particular, nos gustaría dar una reducción de tiempo polinomial de CNF-SAT a U-CNF-SAT

Defina $\# \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi)$ como el número de asignaciones que satisfacen a una fórmula φ en CNF

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

En particular, nos gustaría dar una reducción de tiempo polinomial de CNF-SAT a U-CNF-SAT

Defina $\# \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi)$ como el número de asignaciones que satisfacen a una fórmula φ en CNF

Para hacer la reducción necesitamos tener una definición de U-CNF-SAT sin promesa

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

En particular, nos gustaría dar una reducción de tiempo polinomial de CNF-SAT a U-CNF-SAT

Defina $\# \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi)$ como el número de asignaciones que satisfacen a una fórmula φ en CNF

Para hacer la reducción necesitamos tener una definición de U-CNF-SAT sin promesa

La reducción puede generar fórmulas φ tales que $\#\mathsf{CNF} ext{-}\mathsf{SAT}(\varphi)\geq 2$

Queremos demostrar que U-CNF-SAT es tan difícil como CNF-SAT

 En particular, nos gustaría dar una reducción de tiempo polinomial de CNF-SAT a U-CNF-SAT

Defina $\# \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi)$ como el número de asignaciones que satisfacen a una fórmula φ en CNF

Para hacer la reducción necesitamos tener una definición de U-CNF-SAT sin promesa

- La reducción puede generar fórmulas φ tales que $\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi) \geq 2$
- Pero la reducción no debería depender de las respuestas para las fórmulas φ tales que $\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi) \geq 2$

Dado $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$, defina:

$$U$$
-CNF-SAT $_H = U$ -CNF-SAT $\cup H$

Dado $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$, defina:

$$U$$
-CNF-SAT $_H = U$ -CNF-SAT $\cup H$

Queremos demostrar que CNF-SAT $_H$ se puede reducir a U-CNF-SAT $_H$ para cada conjunto H

Dado $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$, defina:

$$U$$
-CNF-SAT $_H = U$ -CNF-SAT $\cup H$

Queremos demostrar que CNF-SAT $_H$ se puede reducir a U-CNF-SAT $_H$ para cada conjunto H

De hecho, queremos demostrar que la reducción es la misma para todos los problemas U-CNF-SAT_H

Teorema (Valiant-Vazirani)

Existe una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

 $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$

y cada fórmula φ en CNF:

Teorema (Valiant-Vazirani)

Existe una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

 $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$

y cada fórmula φ en CNF:

► Si φ ∈ CNF-SAT, entonces $\Pr(M^{U\text{-CNF-SAT}_H} \text{ acepte } \varphi) \ge \frac{3}{4}$

Teorema (Valiant-Vazirani)

Existe una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

 $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$

y cada fórmula φ en CNF:

- $ightharpoonup Si \ arphi \in CNF ext{-}SAT$, entonces $\Pr(M^{U ext{-}CNF ext{-}SAT_H} \ acepte \ arphi) \geq rac{3}{4}$
- ightharpoonup Si φ ∉ CNF-SAT, entonces $Pr(M^{U-CNF-SAT_H} acepte φ) = 0$

Teorema (Valiant-Vazirani)

Existe una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

 $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$

y cada fórmula φ en CNF:

- $ightharpoonup Si \ arphi \in CNF ext{-}SAT$, entonces $\Pr(M^{U ext{-}CNF ext{-}SAT_H} \ acepte \ arphi) \geq rac{3}{4}$
- Si $\varphi \notin CNF$ -SAT, entonces $\mathbf{Pr}(M^{U$ -CNF-SAT_H</sub> acepte $\varphi) = 0$

El teorema nos dice que si U-CNF-SAT \in P, entonces CNF-SAT \in RP

Teorema (Valiant-Vazirani)

Existe una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

 $H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$

y cada fórmula φ en CNF:

- ► Si $\varphi \in CNF$ -SAT, entonces $\Pr(M^{U\text{-}CNF\text{-}SAT_H} \text{ acepte } \varphi) \geq \frac{3}{4}$
- Si $\varphi \notin CNF$ -SAT, entonces $\mathbf{Pr}(M^{U$ -CNF-SAT_H</sub> acepte $\varphi) = 0$

El teorema nos dice que si U-CNF-SAT \in P, entonces CNF-SAT \in RP

Independientemente de las respuestas que damos para las fórmulas ψ tales que $\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\psi) \geq 2$

El ingrediente esencial de la demostración es el siguiente lema:

Lema

Existe un algoritmo aleatorizado de tiempo polinomial que, dada una fórmula proposicional φ en CNF con n variables, genera una secuencia de fórmulas φ_1 , ..., φ_n , φ_{n+1} , φ_{n+2} en CNF tales que:

1. $Si \varphi$ es consistente, entonces

$$\Pr\left(\bigvee_{i=1}^{n+2} \# \textit{CNF-SAT}(\varphi_i) = 1\right) \geq \frac{1}{8}$$

2. Si φ es inconsistente, entonces cada fórmula φ_i ($i \in \{1, ..., n+2\}$) es inconsistente.

Sea $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ una fórmula en CNF que menciona a las variables proposicionales x_1,\ldots,x_n

Sea $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ una fórmula en CNF que menciona a las variables proposicionales x_1, \ldots, x_n

Para cada $k \in \{1, \dots, n+2\}$, defina:

$$\varphi_k(x_1,\ldots,x_n) = \varphi(x_1,\ldots,x_n) \wedge h_k(x_1,\ldots,x_n) = r_k,$$

donde:

Sea $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ una fórmula en CNF que menciona a las variables proposicionales x_1, \ldots, x_n

Para cada $k \in \{1, \ldots, n+2\}$, defina:

$$\varphi_k(x_1,\ldots,x_n) = \varphi(x_1,\ldots,x_n) \wedge h_k(x_1,\ldots,x_n) = r_k,$$

donde:

 $ightharpoonup h_k$ es elegida al azar con distribución uniforme desde $\mathcal{H}(n,k)$

Sea $\varphi(x_1, \ldots, x_n)$ una fórmula en CNF que menciona a las variables proposicionales x_1, \ldots, x_n

Para cada $k \in \{1, ..., n+2\}$, defina:

$$\varphi_k(x_1,\ldots,x_n) = \varphi(x_1,\ldots,x_n) \wedge h_k(x_1,\ldots,x_n) = r_k,$$

donde:

- $ightharpoonup h_k$ es elegida al azar con distribución uniforme desde $\mathcal{H}(n,k)$
- $ightharpoonup r_k$ es elegido al azar con distribución uniforme desde $\{0,1\}^k$

Suponiendo que h_k es definida por la matriz Booleana $A=(a_{i,j})$ de $k\times n$, la siguiente fórmula proposicional representa al término $h_k(x_1,\ldots,x_n)=r_k$:

$$\alpha_k = \bigwedge_{i=1}^k \left[\left((a_{i,1} \wedge x_1) \oplus \cdots \oplus (a_{i,n} \wedge x_n) \right) \leftrightarrow \pi_i(r_k) \right]$$

Suponiendo que h_k es definida por la matriz Booleana $A = (a_{i,j})$ de $k \times n$, la siguiente fórmula proposicional representa al término $h_k(x_1, \ldots, x_n) = r_k$:

$$\alpha_k = \bigwedge_{i=1}^k \left[\left((a_{i,1} \wedge x_1) \oplus \cdots \oplus (a_{i,n} \wedge x_n) \right) \leftrightarrow \pi_i(r_k) \right]$$

La fórmula α_k puede transformarse en tiempo polinomial en una fórmula β_k en CNF usando la reducción usual desde lógica proposicional a CNF (transformación de Tseytin)

Suponiendo que h_k es definida por la matriz Booleana $A=(a_{i,j})$ de $k\times n$, la siguiente fórmula proposicional representa al término $h_k(x_1,\ldots,x_n)=r_k$:

$$\alpha_k = \bigwedge_{i=1}^k \left[\left((a_{i,1} \wedge x_1) \oplus \cdots \oplus (a_{i,n} \wedge x_n) \right) \leftrightarrow \pi_i(r_k) \right]$$

La fórmula α_k puede transformarse en tiempo polinomial en una fórmula β_k en CNF usando la reducción usual desde lógica proposicional a CNF (transformación de Tseytin)

ightharpoonup ¿Cuál es la relación entre α_k y β_k ?

Suponiendo que h_k es definida por la matriz Booleana $A = (a_{i,j})$ de $k \times n$, la siguiente fórmula proposicional representa al término $h_k(x_1, \ldots, x_n) = r_k$:

$$\alpha_k = \bigwedge_{i=1}^k \left[\left((a_{i,1} \wedge x_1) \oplus \cdots \oplus (a_{i,n} \wedge x_n) \right) \leftrightarrow \pi_i(r_k) \right]$$

La fórmula α_k puede transformarse en tiempo polinomial en una fórmula β_k en CNF usando la reducción usual desde lógica proposicional a CNF (transformación de Tseytin)

ightharpoonup ¿Cuál es la relación entre α_k y β_k ?

Por lo tanto las fórmulas $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n+2}$ están bien definidas

Si φ es inconsistente, entonces φ_1 , ..., φ_{n+2} son todas fórmulas inconsistentes

Si φ es inconsistente, entonces φ_1 , ..., φ_{n+2} son todas fórmulas inconsistentes

Suponga que φ es consistente, y defina:

$$X = \{x \in \{0,1\}^n \mid \sigma(\varphi_{k+1}) = 1,$$
 donde $\sigma(x_i) = \pi_i(x)$ para cada $i \in \{1,\ldots,n\}\}$

Si φ es inconsistente, entonces φ_1 , ..., φ_{n+2} son todas fórmulas inconsistentes

Suponga que φ es consistente, y defina:

$$X = \{x \in \{0,1\}^n \mid \sigma(\varphi_{k+1}) = 1,$$
 donde $\sigma(x_i) = \pi_i(x)$ para cada $i \in \{1,\ldots,n\}\}$

Sabemos que $2^{k-1} \le |X| < 2^k$ para algún $k \in \{1, \dots, n+1\}$.

Si φ es inconsistente, entonces $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n+2}$ son todas fórmulas inconsistentes

Suponga que φ es consistente, y defina:

$$X = \{x \in \{0,1\}^n \mid \sigma(\varphi_{k+1}) = 1,$$
 donde $\sigma(x_i) = \pi_i(x)$ para cada $i \in \{1,\ldots,n\}\}$

Sabemos que $2^{k-1} \le |X| < 2^k$ para algún $k \in \{1, \dots, n+1\}$. Por lo tanto, por la proposición anterior tenemos que:

$$\Pr_{h \sim \mathcal{H}(n,k+1), r \in \{0,1\}^{k+1}} (|\{x \in X \mid h(x) = r\}| = 1) \ge \frac{1}{8}$$

Concluimos que:
$$\Pr(\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi_{k+1}) = 1) \geq \frac{1}{8}$$

Concluimos que:
$$\Pr(\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi_{k+1}) = 1) \geq \frac{1}{8}$$

De esto se deduce que:

$$\mathsf{Pr}\bigg(\bigvee_{i=1}^{n+2} \#\mathsf{CNF} ext{-}\mathsf{SAT}(arphi_i) = 1\bigg) \ \geq \ \mathsf{Pr}(\#\mathsf{CNF} ext{-}\mathsf{SAT}(arphi_{k+1}) = 1) \ \geq \ rac{1}{8}$$

Concluimos que:
$$\Pr(\#\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}(\varphi_{k+1}) = 1) \geq \frac{1}{8}$$

De esto se deduce que:

$$\mathsf{Pr}\bigg(\bigvee_{i=1}^{n+2} \#\mathsf{CNF} ext{-}\mathsf{SAT}(arphi_i) = 1\bigg) \ \geq \ \mathsf{Pr}(\#\mathsf{CNF} ext{-}\mathsf{SAT}(arphi_{k+1}) = 1) \ \geq \ rac{1}{8}$$

Esto concluye la demostración del lema

La demostración del teorema de Valiant-Vazirani

Para terminar con la demostración necesitamos construir una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

$$H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$$

y cada fórmula φ en CNF:

- ▶ Si $\varphi \in \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}$, entonces $\mathsf{Pr}(M^{\mathsf{U}\text{-}\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}_H} \text{ acepte } \varphi) \geq \frac{3}{4}$
- ► Si $\varphi \notin CNF$ -SAT, entonces $Pr(M^{U\text{-}CNF\text{-}SAT_H} \text{ acepte } \varphi) = 0$

La demostración del teorema de Valiant-Vazirani

Para terminar con la demostración necesitamos construir una MT probabilística M con oráculo tal que $t_M(n)$ es $O(n^k)$ y para cada

$$H \subseteq \{\psi \mid \psi \text{ es una fórmula en CNF tal que } \#\text{CNF-SAT}(\psi) \geq 2\}$$

y cada fórmula φ en CNF:

- ▶ Si $\varphi \in \mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}$, entonces $\mathsf{Pr}(M^{\mathsf{U}\text{-}\mathsf{CNF}\text{-}\mathsf{SAT}_H} \text{ acepte } \varphi) \geq \frac{3}{4}$
- ► Si $\varphi \notin CNF$ -SAT, entonces $Pr(M^{U\text{-}CNF\text{-}SAT_H} \text{ acepte } \varphi) = 0$

Teniendo el lema ya demostrado, usted va a construir esta MT M en la tarea

Vamos a demostrar una propiedad que será fundamental para la demostración de que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Vamos a demostrar una propiedad que será fundamental para la demostración de que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Lema

Sea $X \subseteq \{0,1\}^m$, y suponga que se escoge con distribución uniforme y de manera independiente n+1 funciones de hash aleatorias h_1, \ldots, h_{n+1} desde el conjunto $\mathcal{H}(m,n)$.

1. $Si |X| \le 2^{n-1}$, entonces:

$$\Pr(\exists x \in X \,\forall k \in \{1,\ldots,n+1\} \,\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) \leq \frac{1}{4}$$

2. $Si |X| > (n+1)2^n$, entonces:

$$\Pr(\exists x \in X \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\} \, \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) = 1$$

En este lema queremos razonar sobre la siguiente probabilidad:

$$\mathsf{Pr}_{h_1 \sim \mathcal{H}(m,n),...,h_{n+1} \sim \mathcal{H}(m,n)} (\exists x \in X \, \forall k \in \{1,...,n+1\} \, \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y)))$$

En este lema queremos razonar sobre la siguiente probabilidad:

$$\mathsf{Pr}_{h_1 \sim \mathcal{H}(m,n),\dots,h_{n+1} \sim \mathcal{H}(m,n)} (\\ \exists x \in X \, \forall k \in \{1,\dots,n+1\} \, \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y)))$$

Para simplificar la notación omitimos los subíndices en las probabilidades

Por los lemas anteriores sabemos que:

$$Pr(h_k(x) = h_k(y)) = 2^{-n}$$

Por los lemas anteriores sabemos que:

$$Pr(h_k(x) = h_k(y)) = 2^{-n}$$

Así, dado $x \in X$:

$$\Pr(\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) = \Pr\left(\bigvee_{y \in X : y \neq x} h_k(x) = h_k(y)\right)$$

$$\leq \sum_{y \in X : y \neq x} \Pr(h_k(x) = h_k(y))$$

$$\leq |X| \cdot 2^{-n}$$

$$\leq 2^{n-1} \cdot 2^{-n}$$

$$= \frac{1}{2}$$

Dado que las funciones h_1, \ldots, h_{n+1} son escogidas de manera independiente, concluimos que:

$$\Pr(\forall k \in \{1, \dots, n+1\} \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) = \prod_{k=1}^{n+1} \Pr(\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) \leq \prod_{k=1}^{n+1} \frac{1}{2} \leq 2^{-n-1}$$

Así, finalmente tenemos que:

$$\Pr(\exists x \in X \,\forall k \in \{1, \dots, n+1\} \,\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) =$$

$$\Pr\left(\bigvee_{x \in X} \forall k \in \{1, \dots, n+1\} \,\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))\right) \leq$$

$$\sum_{x \in X} \Pr(\forall k \in \{1, \dots, n+1\} \,\exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) \leq$$

$$\sum_{x \in X} 2^{-n-1} =$$

$$|X| \cdot 2^{-n-1} \leq$$

$$2^{n-1} \cdot 2^{-n-1} =$$

$$\frac{1}{4}$$

Definimos una secuencia de conjuntos X_1, \ldots, X_{n+1} tales $X_i \subseteq X$ para cada $i \in \{1, \ldots, n+1\}$

Definimos una secuencia de conjuntos X_1, \ldots, X_{n+1} tales $X_i \subseteq X$ para cada $i \in \{1, \ldots, n+1\}$

Primero, X_1 es definido como:

$$X_1 = \{x \in X \mid \exists y \in X : (y \neq x \land h_1(x) = h_1(y))\}$$

Definimos una secuencia de conjuntos X_1, \ldots, X_{n+1} tales $X_i \subseteq X$ para cada $i \in \{1, \ldots, n+1\}$

Primero, X_1 es definido como:

$$X_1 = \{x \in X \mid \exists y \in X : (y \neq x \land h_1(x) = h_1(y))\}$$

Dado $i \in \{1, ..., n\}$, definimos X_{i+1} como:

$$X_{i+1} = \{x \in X_i \mid \exists y \in X : (y \neq x \land h_{i+1}(x) = h_{i+1}(y))\}$$

Si $x \in X_{n+1}$, entonces tenemos que la siguiente condición se satisface:

$$\forall k \in \{1,\ldots,n+1\} \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))$$

Si $x \in X_{n+1}$, entonces tenemos que la siguiente condición se satisface:

$$\forall k \in \{1,\ldots,n+1\} \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))$$

Por lo tanto, si demostramos que $|X_{n+1}| > 0$ concluimos que:

$$\Pr(\exists x \in X \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\} \, \exists y \in X : (y \neq x \land h_k(x) = h_k(y))) = 1$$

Dado que el conjunto $\{0,1\}^n$ tiene 2^n strings y $h_1: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$, si $|X| > 2^n$ entonces existen elementos $x, y \in X$ tales que:

$$x \neq y$$
 y $h_1(x) = h_1(y)$

Dado que el conjunto $\{0,1\}^n$ tiene 2^n strings y $h_1: \{0,1\}^m \to \{0,1\}^n$, si $|X| > 2^n$ entonces existen elementos $x, y \in X$ tales que:

$$x \neq y$$
 y $h_1(x) = h_1(y)$

Usando este argumento es posible concluir que $|X_1| \ge |X| - 2^n$

► ¿Por qué?

Para cada $i \in \{1, ..., n\}$ podemos aplicar el mismo argumento obteniendo:

$$|X_{i+1}| \ge |X_i| - 2^n$$

 $\ge |X| - (i+1)2^i$

Para cada $i \in \{1, ..., n\}$ podemos aplicar el mismo argumento obteniendo:

$$|X_{i+1}| \ge |X_i| - 2^n$$

 $\ge |X| - (i+1)2^i$

Concluimos que:

$$|X_{n+1}| \ge |X| - (n+1)2^n$$

> $(n+1)2^n - (n+1)2^n$
= 0

Para cada $i \in \{1, ..., n\}$ podemos aplicar el mismo argumento obteniendo:

$$|X_{i+1}| \ge |X_i| - 2^n$$

 $\ge |X| - (i+1)2^i$

Concluimos que:

$$|X_{n+1}| \ge |X| - (n+1)2^n$$

> $(n+1)2^n - (n+1)2^n$
= 0

Esto era lo que teníamos que demostrar

Volvemos a la demostración de que $\overline{\mathsf{GRAPH}\text{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Las funciones de hash aleatorias son el ingrediente necesario para demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH}\text{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Volvemos a la demostración de que $\overline{\mathsf{GRAPH} ext{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

Las funciones de hash aleatorias son el ingrediente necesario para demostrar que $\overline{\mathsf{GRAPH}\text{-}\mathsf{ISO}} \in \mathsf{AM}$

En el resto de esta presentación nos vamos a dedicar a esta demostración

Un poco de notación para grafos

Sin perdida de generalidad, suponemos desde ahora en adelante que si un grafo G=(N,A) tiene n nodos, entonces $N=\{1,\ldots,n\}$

► Tenemos entonces 2^{n^2} grafos con n nodos

Un poco de notación para grafos

Sin perdida de generalidad, suponemos desde ahora en adelante que si un grafo G = (N, A) tiene n nodos, entonces $N = \{1, \ldots, n\}$

► Tenemos entonces 2^{n^2} grafos con *n* nodos

Notación

Dado un grafo G = (N, A) y una biyección $f : N \to N$, definimos f(G) como un grafo (N, A') tal que para cada $(a, b) \in N \times N$:

$$(a,b)\in A$$
 si y sólo si $(f(a),f(b))\in A'$

Un poco de notación para grafos

Sin perdida de generalidad, suponemos desde ahora en adelante que si un grafo G = (N, A) tiene n nodos, entonces $N = \{1, \ldots, n\}$

► Tenemos entonces 2^{n^2} grafos con *n* nodos

Notación

Dado un grafo G = (N, A) y una biyección $f : N \to N$, definimos f(G) como un grafo (N, A') tal que para cada $(a, b) \in N \times N$:

$$(a,b)\in A$$
 si y sólo si $(f(a),f(b))\in A'$

Note que G y f(G) son grafos isomorfos en la definición anterior

ightharpoonup De hecho f es un isomorfismo de G en f(G)

Los automorfismos de un grafo

Definición

Dado un grafo G=(N,A) y una biyección $f:N\to N$, decimos que f es un automorfismo para G si f(G)=G

El conjunto de los automorfismos de un grafo G es denotado como Aut(G)

Note que si G tiene n nodos, entonces $|Aut(G)| \le n!$

Los automorfismos de un grafo

Definición

Dado un grafo G = (N, A) y una biyección $f : N \to N$, decimos que f es un automorfismo para G si f(G) = G

El conjunto de los automorfismos de un grafo G es denotado como Aut(G)

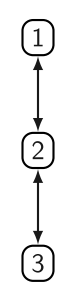
Note que si G tiene n nodos, entonces $|\operatorname{Aut}(G)| \leq n!$

Ejercicio

Sea *n* un número natural arbitrario.

- 1. Construya un grafo G_1 con n nodos tal que $|\operatorname{Aut}(G_1)| = n!$
- 2. Construya un grafo G_2 con n nodos tal que $|\operatorname{Aut}(G_2)|=1$

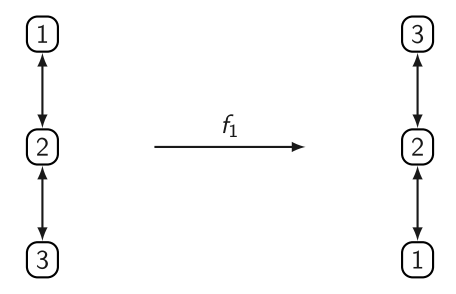
Considere el siguiente grafo G = (N, A):



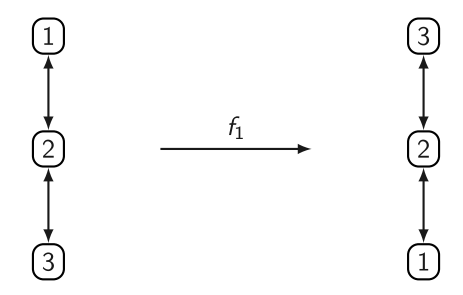
En este caso tenemos que $N = \{1, 2, 3\}$ y $A = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2)\}$

Considere la biyección $f_1(1) = 3$, $f_1(2) = 2$ y $f_1(3) = 1$:

Considere la biyección $f_1(1) = 3$, $f_1(2) = 2$ y $f_1(3) = 1$:



Considere la biyección $f_1(1) = 3$, $f_1(2) = 2$ y $f_1(3) = 1$:

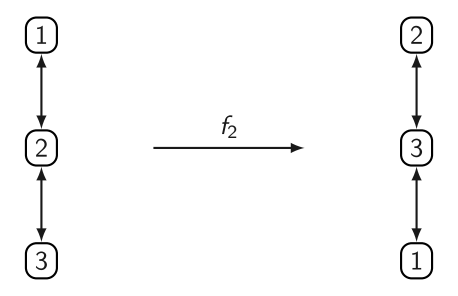


 f_1 es un automorfismo para G ya que $f_1(G) = G$

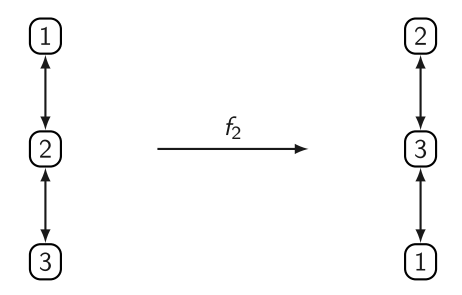
▶ En particular, si $f_1(G) = (N, A')$ entonces A = A'

Considere ahora la biyección $f_2(1) = 2$, $f_2(2) = 3$ y $f_2(3) = 1$:

Considere ahora la biyección $f_2(1) = 2$, $f_2(2) = 3$ y $f_2(3) = 1$:



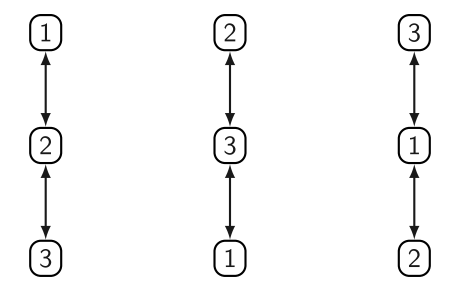
Considere ahora la biyección $f_2(1) = 2$, $f_2(2) = 3$ y $f_2(3) = 1$:



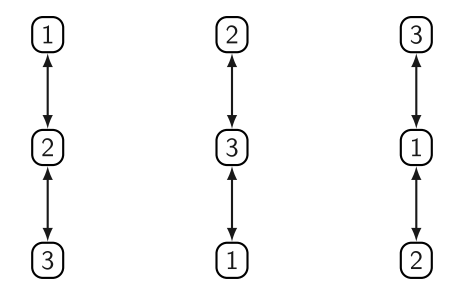
 f_2 no es un automorfismo para G ya que $f_2(G) \neq G$

En particular, el arco (1,2) está G pero no en $f_2(G)$

Para el caso de G tenemos seis biyecciones posibles que generan tres grafos distintos:

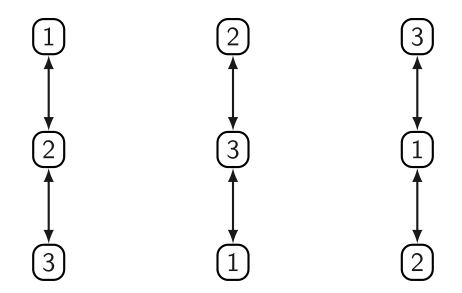


Para el caso de G tenemos seis biyecciones posibles que generan tres grafos distintos:



Tenemos entonces tres grafos distintos que son isomorfos a G

Para el caso de G tenemos seis biyecciones posibles que generan tres grafos distintos:



Tenemos entonces tres grafos distintos que son isomorfos a G

Esto corresponde al número de biyecciones de tres elementos dividido por el número de automorfismo de G. ¿Tiene sentido esta interpretación? ¿Puede ser generalizada?

El número de grafos isomorfos a un grafo

Recuerde que estamos suponiendo que si un grafo tiene n nodos, entonces sus nodos son $1,\dots,n$

El número de grafos isomorfos a un grafo

Recuerde que estamos suponiendo que si un grafo tiene n nodos, entonces sus nodos son $1, \ldots, n$

Lema

Sea G es un grafo con n nodos. El número de grafos isomorfos a G es:

 $\frac{n!}{|Aut(G)|}$

El número de grafos isomorfos a un grafo

Recuerde que estamos suponiendo que si un grafo tiene n nodos, entonces sus nodos son $1, \ldots, n$

Lema

Sea G es un grafo con n nodos. El número de grafos isomorfos a G es:

$$\frac{n!}{|Aut(G)|}$$

Demostración: Sea $B = \{f : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} \mid f \text{ es una biyección}\}$

Defina \sim como la siguiente relación sobre B. Para cada $f_1, f_2 \in B$:

$$f_1 \sim f_2$$
 si y sólo si $f_1(G) = f_2(G)$

 \sim es una relación de equivalencia sobre B

► ¿Por qué?

 \sim es una relación de equivalencia sobre B

► ¿Por qué?

Sea $[f]_{\sim}$ la clase de equivalencia de $f \in B$

 \sim es una relación de equivalencia sobre B

► ¿Por qué?

Sea $[f]_{\sim}$ la clase de equivalencia de $f \in B$

El número de clases de equivalencia de \sim corresponde al número de grafos isomorfos a G

► ¿Por qué?

Vamos a demostrar las siguientes propiedades:

- 1. Si id es la función identidad sobre $\{1,\ldots,n\}$: $[\mathrm{id}]_{\sim}=\mathrm{Aut}(G)$
- 2. Para cada $f_1, f_2 \in B$: $|[f_1]_{\sim}| = |[f_2]_{\sim}|$

Vamos a demostrar las siguientes propiedades:

- 1. Si id es la función identidad sobre $\{1,\ldots,n\}$: $[id]_{\sim} = Aut(G)$
- 2. Para cada $f_1, f_2 \in B$: $|[f_1]_{\sim}| = |[f_2]_{\sim}|$

De esto concluimos que el número de clases de equivalencia de \sim es $\frac{n!}{|\operatorname{Aut}(G)|}$, que es lo que teníamos que demostrar.

► ¿Por qué?

En primer lugar tenemos que:

$$[id]_{\sim} = \{ f \in B \mid id \sim f \}$$

$$= \{ f \in B \mid id(G) = f(G) \}$$

$$= \{ f \in B \mid G = f(G) \}$$

$$= Aut(G)$$

Sean $f_1, f_2 \in B$

Sean $f_1, f_2 \in B$

En segundo lugar tenemos que demostrar que $|[f_1]_{\sim}|=|[f_2]_{\sim}|$

Sean $f_1, f_2 \in B$

En segundo lugar tenemos que demostrar que $|[f_1]_{\sim}|=|[f_2]_{\sim}|$

Para hacer esto vamos a construir una biyección $\mathcal{T}:[f_1]_\sim \to [f_2]_\sim$

Sean $f_1, f_2 \in B$

En segundo lugar tenemos que demostrar que $|[f_1]_{\sim}|=|[f_2]_{\sim}|$

Para hacer esto vamos a construir una biyección $\mathcal{T}:[f_1]_\sim \to [f_2]_\sim$

Para cada $f \in [f_1]_{\sim}$, se define $\mathcal{T}(f)$ de la siguiente forma:

$$\mathcal{T}(f) = (f_2 \circ f_1^{-1} \circ f)$$

Primero tenemos que demostrar que $\mathcal T$ está bien definida.

▶ Vale decir, si $f \in [f_1]_{\sim}$, entonces $\mathcal{T}(f) \in [f_2]_{\sim}$

Primero tenemos que demostrar que ${\mathcal T}$ está bien definida.

▶ Vale decir, si $f \in [f_1]_{\sim}$, entonces $\mathcal{T}(f) \in [f_2]_{\sim}$

Si $f \in [f_1]_{\sim}$ tenemos que $f(G) = f_1(G)$. De esto concluimos que:

$$f_2(f_1^{-1}(f(G))) = f_2(f_1^{-1}(f_1(G)))$$

= $f_2(G)$

Primero tenemos que demostrar que $\mathcal T$ está bien definida.

▶ Vale decir, si $f \in [f_1]_{\sim}$, entonces $\mathcal{T}(f) \in [f_2]_{\sim}$

Si $f \in [f_1]_{\sim}$ tenemos que $f(G) = f_1(G)$. De esto concluimos que:

$$f_2(f_1^{-1}(f(G))) = f_2(f_1^{-1}(f_1(G)))$$

= $f_2(G)$

Tenemos entonces que $\mathcal{T}(f)(G) = f_2(G)$

▶ Vale decir $f_2 \sim \mathcal{T}(f)$, de lo que concluimos que $\mathcal{T}(f) \in [f_2]_{\sim}$

Vamos a demostrar ahora que ${\mathcal T}$ es una función 1-1

Vamos a demostrar ahora que ${\mathcal T}$ es una función 1-1

Utilizando la asociatividad de la composición de funciones obtenemos:

$$\mathcal{T}(f) = \mathcal{T}(g) \implies (f_{2} \circ f_{1}^{-1} \circ f) = (f_{2} \circ f_{1}^{-1} \circ g)$$

$$\Rightarrow (f_{1} \circ f_{2}^{-1}) \circ (f_{2} \circ f_{1}^{-1} \circ f) = (f_{1} \circ f_{2}^{-1}) \circ (f_{2} \circ f_{1}^{-1} \circ g)$$

$$\Rightarrow (f_{1} \circ (f_{2}^{-1} \circ f_{2}) \circ f_{1}^{-1} \circ f) = (f_{1} \circ (f_{2}^{-1} \circ f_{2}) \circ f_{1}^{-1} \circ g)$$

$$\Rightarrow (f_{1} \circ \mathsf{id} \circ f_{1}^{-1} \circ f) = (f_{1} \circ \mathsf{id} \circ f_{1}^{-1} \circ g)$$

$$\Rightarrow ((f_{1} \circ f_{1}^{-1}) \circ f) = ((f_{1} \circ f_{1}^{-1}) \circ g)$$

$$\Rightarrow (\mathsf{id} \circ f) = (\mathsf{id} \circ g)$$

$$\Rightarrow f = g$$

Finalmente vamos a demostrar que ${\mathcal T}$ es sobre

Finalmente vamos a demostrar que ${\mathcal T}$ es sobre

Sea $g \in [f_2]_{\sim}$ y defina f como $(f_1 \circ f_2^{-1} \circ g)$

Finalmente vamos a demostrar que ${\mathcal T}$ es sobre

Sea
$$g \in [f_2]_{\sim}$$
 y defina f como $(f_1 \circ f_2^{-1} \circ g)$

Tenemos que $f \in [f_1]_{\sim}$ ya que:

$$f(G) = (f_1 \circ f_2^{-1} \circ g)(G)$$

= $f_1(f_2^{-1}(g(G)))$
= $f_1(f_2^{-1}(f_2(G)))$
= $f_1(G)$

Además, tenemos que:

$$\mathcal{T}(f) = (f_2 \circ f_1^{-1} \circ f)$$

$$= (f_2 \circ f_1^{-1} \circ (f_1 \circ f_2^{-1} \circ g))$$

$$= (f_2 \circ (f_1^{-1} \circ f_1) \circ f_2^{-1} \circ g)$$

$$= (f_2 \circ id \circ f_2^{-1} \circ g)$$

$$= ((f_2 \circ f_2^{-1}) \circ g)$$

$$= (id \circ g)$$

$$= g$$

Además, tenemos que:

$$\mathcal{T}(f) = (f_2 \circ f_1^{-1} \circ f)$$

$$= (f_2 \circ f_1^{-1} \circ (f_1 \circ f_2^{-1} \circ g))$$

$$= (f_2 \circ (f_1^{-1} \circ f_1) \circ f_2^{-1} \circ g)$$

$$= (f_2 \circ id \circ f_2^{-1} \circ g)$$

$$= ((f_2 \circ f_2^{-1}) \circ g)$$

$$= (id \circ g)$$

$$= g$$

Concluimos entonces que $\mathcal{T}(f) = g$

Dado un par de grafos (G_1, G_2) , queremos definir un conjunto num (G_1, G_2) con las siguientes propiedades:

- 1. Cada elemento de num (G_1, G_2) es de tamaño polinomial en el tamaño de (G_1, G_2)
- 2. Cada elemento de num (G_1, G_2) tiene un testigo de tamaño polinomial de su pertenencia al conjunto
- 3. Para grafos con n nodos, la cantidad de elementos de num (G_1, G_2) es necesariamente mayor si G_1 y G_2 no son isomorfos.

Ejemplo

Podríamos intentar definir num (G_1, G_2) de la siguiente forma:

 $\operatorname{num}(G_1, G_2) = \{f \mid f \text{ es un isomorfismo de } G_1 \text{ a } G_2\}$

Ejemplo

Podríamos intentar definir num (G_1, G_2) de la siguiente forma:

 $\operatorname{num}(G_1, G_2) = \{f \mid f \text{ es un isomorfismo de } G_1 \text{ a } G_2\}$

Esta función satisface 1 y 2, pero no 3

Vamos a considerar la siguiente definición del conjunto num (G_1, G_2) :

```
\mathsf{num}(G_1,G_2) = \{(H,i,f) \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, \\ i \in \{1,2\} \text{ y } f \in \mathsf{Aut}(G_i)\}
```

Vamos a considerar la siguiente definición del conjunto num (G_1, G_2) :

```
\mathsf{num}(G_1,G_2) = \{(H,i,f) \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, \ i \in \{1,2\} \text{ y } f \in \mathsf{Aut}(G_i)\}
```

 $\operatorname{num}(G_1, G_2)$ satisface las condiciones 1 y 2

¿Cómo se demuestra que satisface la condición 2?

Vamos a considerar la siguiente definición del conjunto num (G_1, G_2) :

```
\mathsf{num}(G_1,G_2) = \{(H,i,f) \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, \ i \in \{1,2\} \text{ y } f \in \mathsf{Aut}(G_i)\}
```

 $\operatorname{num}(G_1, G_2)$ satisface las condiciones 1 y 2

¿Cómo se demuestra que satisface la condición 2?

Vamos a demostrar que num (G_1, G_2) además satisface la condición 3

El conjunto num (G_1, G_2) nos ayuda a distinguir

Lema

Sean G_1 y G_2 dos grafos con n nodos cada uno. Si G_1 es isomorfo a G_2 , entonces se tiene que $|num(G_1, G_2)| = 2 \cdot n!$, si no se tiene que $|num(G_1, G_2)| \ge 4 \cdot n!$

El conjunto num (G_1, G_2) nos ayuda a distinguir

Lema

Sean G_1 y G_2 dos grafos con n nodos cada uno. Si G_1 es isomorfo a G_2 , entonces se tiene que $|num(G_1, G_2)| = 2 \cdot n!$, si no se tiene que $|num(G_1, G_2)| \ge 4 \cdot n!$

¿Por qué en el lema sólo consideramos grafos con el mismo número de nodos?

¿Cómo manejamos el caso en el que los grafos tienen distinto número de nodos?

Primero suponemos que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

Recuerde que el número de grafos isomorfos a un grafo G con n nodos es $\frac{n!}{|\operatorname{Aut}(G)|}$

Primero suponemos que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

Recuerde que el número de grafos isomorfos a un grafo G con n nodos es $\frac{n!}{|\operatorname{Aut}(G)|}$

Tenemos que:

$$|\mathsf{num}(G_1,G_2)| = |\{(H,i,f) \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2,$$

$$i \in \{1,2\} \text{ y } f \in \mathsf{Aut}(G_i)\}|$$

$$= |\{H \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2\}| \cdot (|\mathsf{Aut}(G_1)| + |\mathsf{Aut}(G_2)|)$$

$$= |\{H \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1\}| \cdot 2|\mathsf{Aut}(G_1)|$$

$$= \frac{n!}{|\mathsf{Aut}(G_1)|} \cdot 2|\mathsf{Aut}(G_1)|$$

$$= 2 \cdot n!$$

Suponemos ahora que G_1 y G_2 no son grafos isomorfos

Suponemos ahora que G_1 y G_2 no son grafos isomorfos

Tenemos que:

$$|\mathsf{num}(G_1,G_2)| = |\{(H,i,f) \mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, \\ i \in \{1,2\} \text{ y } f \in \mathsf{Aut}(G_i)\}| \\ = (|\{H_1 \mid H_1 \text{ es un grafo isomorfo a } G_1\}| + \\ |\{H_2 \mid H_2 \text{ es un grafo isomorfo a } G_2\}|) \cdot \\ (|\mathsf{Aut}(G_1)| + |\mathsf{Aut}(G_2)|) \\ = \left(\frac{n!}{|\mathsf{Aut}(G_1)|} + \frac{n!}{|\mathsf{Aut}(G_2)|}\right) \cdot (|\mathsf{Aut}(G_1)| + |\mathsf{Aut}(G_2)|) \\ = n! \frac{(|\mathsf{Aut}(G_1)| + |\mathsf{Aut}(G_2)|)^2}{|\mathsf{Aut}(G_1)| \cdot |\mathsf{Aut}(G_2)|}$$

Para terminar la demostración usamos la siguiente observación:

Observación

Para cada $a, b \in \mathbb{R}$ se tiene que $(a + b)^2 \ge 4ab$, puesto que:

$$(a-b)^{2} \ge 0 \quad \Rightarrow \quad a^{2} - 2ab + b^{2} \ge 0$$

$$\Rightarrow \quad a^{2} + b^{2} \ge 2ab$$

$$\Rightarrow \quad a^{2} + 2ab + b^{2} \ge 4ab$$

$$\Rightarrow \quad (a+b)^{2} \ge 4ab$$

Para terminar la demostración usamos la siguiente observación:

Observación

Para cada $a, b \in \mathbb{R}$ se tiene que $(a+b)^2 \ge 4ab$, puesto que:

$$(a-b)^{2} \ge 0 \quad \Rightarrow \quad a^{2} - 2ab + b^{2} \ge 0$$

$$\Rightarrow \quad a^{2} + b^{2} \ge 2ab$$

$$\Rightarrow \quad a^{2} + 2ab + b^{2} \ge 4ab$$

$$\Rightarrow \quad (a+b)^{2} \ge 4ab$$

Concluimos que $\frac{(|\operatorname{Aut}(G_1)|+|\operatorname{Aut}(G_2)|)^2}{|\operatorname{Aut}(G_1)|\cdot|\operatorname{Aut}(G_2)|} \geq 4$, de lo que obtenemos que $|\operatorname{num}(G_1,G_2)| \geq 4 \cdot n!$

Tenemos los ingredientes necesarios para la demostración

Teorema (Schöning)

 \overline{GRAPH} - $\overline{ISO} \in AM$

Tenemos los ingredientes necesarios para la demostración

Teorema (Schöning)

 $\overline{GRAPH-ISO} \in AM$

Corolario

GRAPH- $ISO \in co$ -AM

Antes de definir el protocolo, vamos a discutir algunas nociones y herramientas útiles para la demostración

Antes de definir el protocolo, vamos a discutir algunas nociones y herramientas útiles para la demostración

Suponga que G_1 y G_2 son dos grafos con m>0 nodos cada uno

Antes de definir el protocolo, vamos a discutir algunas nociones y herramientas útiles para la demostración

Suponga que G_1 y G_2 son dos grafos con m > 0 nodos cada uno

Recuerde que num (G_1, G_2) fue definido como:

 $\{(H,i,f)\mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, i\in\{1,2\} \text{ y } f\in \operatorname{\mathsf{Aut}}(G_i)\}$

Antes de definir el protocolo, vamos a discutir algunas nociones y herramientas útiles para la demostración

Suponga que G_1 y G_2 son dos grafos con m > 0 nodos cada uno

Recuerde que num (G_1, G_2) fue definido como:

$$\{(H,i,f)\mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, i\in\{1,2\} \text{ y } f\in \operatorname{Aut}(G_i)\}$$

Para utilizar las herramientas desarrolladas primero tenemos que representar cada $(H,i,f)\in \operatorname{num}(G_1,G_2)$ como un string en $\{0,1\}^\ell$

Antes de definir el protocolo, vamos a discutir algunas nociones y herramientas útiles para la demostración

Suponga que G_1 y G_2 son dos grafos con m > 0 nodos cada uno

Recuerde que num (G_1, G_2) fue definido como:

$$\{(H,i,f)\mid H \text{ es un grafo isomorfo a } G_1 \text{ o } G_2, i\in\{1,2\} \text{ y } f\in \operatorname{Aut}(G_i)\}$$

Para utilizar las herramientas desarrolladas primero tenemos que representar cada $(H,i,f)\in \operatorname{num}(G_1,G_2)$ como un string en $\{0,1\}^\ell$

¿Cuál es el valor de ℓ?

¿Cuántos bits necesitamos para representar una tupla $(H, i, f) \in \text{num}(G_1, G_2)$?

Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits

- Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits
- Para almacenar el valor de i necesitamos un bit

- Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits
- Para almacenar el valor de i necesitamos un bit
- Podemos almacenar la biyección f como una lista de m números $a_1 \dots a_m$ tal que $f(i) = a_i$

- Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits
- Para almacenar el valor de i necesitamos un bit
- Podemos almacenar la biyección f como una lista de m números $a_1 \dots a_m$ tal que $f(i) = a_i$
 - ▶ Dado que cada $a_i \le m$, basta con utilizar $1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor$ bits para almacenar a_i

- Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits
- Para almacenar el valor de i necesitamos un bit
- Podemos almacenar la biyección f como una lista de m números $a_1 \dots a_m$ tal que $f(i) = a_i$
 - ▶ Dado que cada $a_i \le m$, basta con utilizar $1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor$ bits para almacenar a_i
 - Por lo tanto necesitamos $m(1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor)$ bits para almacenar la lista $a_1 \dots a_m$

¿Cuántos bits necesitamos para representar una tupla $(H, i, f) \in \text{num}(G_1, G_2)$?

- Podemos representar H usando su matriz de adyacencia, para lo cual necesitamos m^2 bits
- Para almacenar el valor de i necesitamos un bit
- Podemos almacenar la biyección f como una lista de m números $a_1 \dots a_m$ tal que $f(i) = a_i$
 - ▶ Dado que cada $a_i \le m$, basta con utilizar $1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor$ bits para almacenar a_i
 - Por lo tanto necesitamos $m(1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor)$ bits para almacenar la lista $a_1 \dots a_m$

Suponemos entonces que $\ell = m^2 + 1 + m(1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor)$

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

► Tenemos que num $(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell}$

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

ightharpoonup Tenemos que num $(G_1,G_2)\subseteq\{0,1\}^\ell$

Defina $X(G_1, G_2)$ como num $(G_1, G_2)^m$

Cada elemento de num $(G_1, G_2)^m$ es de la forma $w_1 w_2 \cdots w_m$, donde para cada $i \in \{1, \dots, m\}$ se tiene que w_i es un string en num (G_1, G_2)

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

► Tenemos que num $(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell}$

Defina $X(G_1, G_2)$ como num $(G_1, G_2)^m$

Cada elemento de num $(G_1, G_2)^m$ es de la forma $w_1 w_2 \cdots w_m$, donde para cada $i \in \{1, \dots, m\}$ se tiene que w_i es un string en num (G_1, G_2)

Tenemos que:

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

► Tenemos que num $(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell}$

Defina $X(G_1, G_2)$ como num $(G_1, G_2)^m$

Cada elemento de num $(G_1, G_2)^m$ es de la forma $w_1w_2\cdots w_m$, donde para cada $i \in \{1, \ldots, m\}$ se tiene que w_i es un string en num (G_1, G_2)

Tenemos que:

 $X(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell \cdot m}$

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

▶ Tenemos que num $(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell}$

Defina $X(G_1, G_2)$ como num $(G_1, G_2)^m$

Cada elemento de num $(G_1, G_2)^m$ es de la forma $w_1w_2\cdots w_m$, donde para cada $i \in \{1, \ldots, m\}$ se tiene que w_i es un string en num (G_1, G_2)

Tenemos que:

- $X(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell \cdot m}$
- ▶ Si G_1 no es isomorfo a G_2 , entonces $|X(G_1, G_2)| \geq (4 \cdot m!)^m$

Desde ahora en adelante consideramos a cada elemento de num (G_1, G_2) como un string de ℓ bits

► Tenemos que num $(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell}$

Defina $X(G_1, G_2)$ como num $(G_1, G_2)^m$

Cada elemento de num $(G_1, G_2)^m$ es de la forma $w_1w_2 \cdots w_m$, donde para cada $i \in \{1, \dots, m\}$ se tiene que w_i es un string en num (G_1, G_2)

Tenemos que:

- $X(G_1, G_2) \subseteq \{0, 1\}^{\ell \cdot m}$
- ▶ Si G_1 no es isomorfo a G_2 , entonces $|X(G_1, G_2)| \geq (4 \cdot m!)^m$
- ▶ Si G_1 es isomorfo a G_2 , entonces $|X(G_1, G_2)| = (2 \cdot m!)^m$

Finalmente defina $n = 1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil$

Finalmente defina $n = 1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil$

Tenemos que:

$$1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil = 1 + \lceil m \cdot (1 + \log_2(m!)) \rceil$$

$$\leq 1 + \lceil m \cdot (1 + \log_2(m^m)) \rceil$$

$$= 1 + \lceil m \cdot (1 + m \log_2(m)) \rceil$$

$$\leq 1 + \lceil m \cdot (1 + m^2) \rceil$$

$$= 1 + m + m^3$$

Finalmente defina $n = 1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil$

Tenemos que:

$$1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil = 1 + \lceil m \cdot (1 + \log_2(m!)) \rceil$$

$$\leq 1 + \lceil m \cdot (1 + \log_2(m^m)) \rceil$$

$$= 1 + \lceil m \cdot (1 + m \log_2(m)) \rceil$$

$$\leq 1 + \lceil m \cdot (1 + m^2) \rceil$$

$$= 1 + m + m^3$$

Concluimos que $n+1=2+\lceil m\cdot \log_2(2\cdot m!)\rceil<2^{m-2}$ para todo $m\geq 14$

Vamos a utilizar esta propiedad en las siguientes láminas

Suponga que G_1 no es isomorfo a G_2 y que $m \geq 14$

► Tenemos que $2^{m-2} > (n+1)$

Suponga que G_1 no es isomorfo a G_2 y que $m \ge 14$

► Tenemos que $2^{m-2} > (n+1)$

Concluimos que $|X(G_1, G_2)| > (n+1)2^n$, puesto que:

$$|X(G_1, G_2)| \geq (4 \cdot m!)^m$$

$$= 2^{\log_2((4 \cdot m!)^m)}$$

$$= 2^{m \cdot \log_2(4 \cdot m!)}$$

$$= 2^{m+m \cdot \log_2(2 \cdot m!)}$$

$$= 2^{m-1+(1+m \cdot \log_2(2 \cdot m!))}$$

$$\geq 2^{m-1+\lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil}$$

$$= 2^{m-2+n}$$

$$= 2^{m-2} \cdot 2^n$$

$$> (n+1)2^n$$

Si G_1 es isomorfo a G_2 tenemos que $|X(G_1, G_2)| \leq 2^{n-1}$, puesto que:

$$|X(G_1, G_2)| = (2 \cdot m!)^m$$

 $= 2^{\log_2((2 \cdot m!)^m)}$
 $= 2^{m \cdot \log_2(2 \cdot m!)}$
 $\leq 2^{\lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil}$
 $= 2^{1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil - 1}$
 $= 2^{n-1}$

En la demostración vamos a considerar funciones de hash aleatorias $h \in \mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$

En la demostración vamos a considerar funciones de hash aleatorias $h \in \mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$

Estas funciones están dadas por matrices Booleanas A de $n \times (\ell \cdot m)$

En la demostración vamos a considerar funciones de hash aleatorias $h \in \mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$

Estas funciones están dadas por matrices Booleanas A de $n \times (\ell \cdot m)$

Los elementos son de A son escogidos con distribución uniforme y de manera independiente

En la demostración vamos a considerar funciones de hash aleatorias $h \in \mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$

Estas funciones están dadas por matrices Booleanas A de $n \times (\ell \cdot m)$

Los elementos son de A son escogidos con distribución uniforme y de manera independiente

Necesitamos $(\ell \cdot m \cdot n)$ bits para representar A

Necesitamos entonces $(\ell \cdot m \cdot n)$ bits para representar una función de hash aleatoria $h:\{0,1\}^{\ell \cdot m} \to \{0,1\}^n$

Necesitamos entonces $(\ell \cdot m \cdot n)$ bits para representar una función de hash aleatoria $h:\{0,1\}^{\ell \cdot m} \to \{0,1\}^n$

Vale decir, necesitamos la siguiente cantidad de bits para representar h:

$$[m^2 + 1 + m(1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor)] \cdot m \cdot [1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil]$$

Necesitamos entonces $(\ell \cdot m \cdot n)$ bits para representar una función de hash aleatoria $h: \{0,1\}^{\ell \cdot m} \to \{0,1\}^n$

Vale decir, necesitamos la siguiente cantidad de bits para representar h:

$$[m^2 + 1 + m(1 + \lfloor \log_2(m) \rfloor)] \cdot m \cdot [1 + \lceil m \cdot \log_2(2 \cdot m!) \rceil]$$

El valor $(\ell \cdot m \cdot n)$ es polinomial en m, de lo cual concluimos que es polinomial en el tamaño de (G_1, G_2)

Tenemos que definir un protocolo interactivo con bits aleatorios públicos que recibe como entrada un par de grafos (G_1, G_2) , tiene dos rondas, y satisface las siguientes condiciones:

Tenemos que definir un protocolo interactivo con bits aleatorios públicos que recibe como entrada un par de grafos (G_1, G_2) , tiene dos rondas, y satisface las siguientes condiciones:

ightharpoonup Si G_1 y G_2 no son isomorfos:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) = 1$$

Tenemos que definir un protocolo interactivo con bits aleatorios públicos que recibe como entrada un par de grafos (G_1, G_2) , tiene dos rondas, y satisface las siguientes condiciones:

ightharpoonup Si G_1 y G_2 no son isomorfos:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) = 1$$

ightharpoonup Si G_1 y G_2 son isomorfos, entonces para todo \mathbf{D}' :

$$Pr((V, D') \text{ acepte } (G_1, G_2)) \leq \frac{1}{4}$$

Con entrada (G_1, G_2) el protocolo funciona de la siguiente forma:

1. V revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2

- 1. **V** revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2
- 2. Sea m el número de nodos de G_1 y G_2

- 1. V revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2
- 2. Sea m el número de nodos de G_1 y G_2
- 3. Si m < 14 entonces **V** va al paso 3.1, si no va al paso 4

- 1. V revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2
- 2. Sea m el número de nodos de G_1 y G_2
- 3. Si m < 14 entonces **V** va al paso 3.1, si no va al paso 4
 - 3.1 **V** construye todas las posibles biyecciones $f: \{1, \ldots, m\} \rightarrow \{1, \ldots, m\}$

- 1. **V** revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2
- 2. Sea m el número de nodos de G_1 y G_2
- 3. Si m < 14 entonces **V** va al paso 3.1, si no va al paso 4
 - 3.1 **V** construye todas las posibles biyecciones $f: \{1, \ldots, m\} \rightarrow \{1, \ldots, m\}$
 - 3.2 **V** verifica si alguna de estas biyecciones f es un isomorfismo de G_1 en G_2 . Si es así rechaza, si no acepta

- 1. V revisa si G_1 y G_2 no tienen el mismo número de nodos. Si es así acepta, si no va al paso 2
- 2. Sea m el número de nodos de G_1 y G_2
- 3. Si m < 14 entonces **V** va al paso 3.1, si no va al paso 4
 - 3.1 **V** construye todas las posibles biyecciones $f: \{1, \ldots, m\} \rightarrow \{1, \ldots, m\}$
 - 3.2 **V** verifica si alguna de estas biyecciones f es un isomorfismo de G_1 en G_2 . Si es así rechaza, si no acepta
- 4. **V** envía a **D** los primeros $\ell \cdot m \cdot n \cdot (n+1)$ bits de su cinta de bits aleatorios, los cuales representan n+1 funciones h_1, \ldots, h_{n+1} en $\mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$

5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, \ldots, m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, ..., m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza
 - 6.2 Si k = 0, entonces define $x = (H_{0,1}, i_{0,1}, f_{0,1}, \dots, H_{0,m}, i_{0,m}, f_{0,m})$

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, ..., m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza
 - 6.2 Si k = 0, entonces define $x = (H_{0,1}, i_{0,1}, f_{0,1}, \dots, H_{0,m}, i_{0,m}, f_{0,m})$ $x \in X(G_1, G_2)$

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, \ldots, m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza
 - 6.2 Si k = 0, entonces define $x = (H_{0,1}, i_{0,1}, f_{0,1}, \dots, H_{0,m}, i_{0,m}, f_{0,m})$ $x \in X(G_1, G_2)$
 - 6.3 Si k > 0, entonces define $y_k = (H_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, ..., m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza
 - 6.2 Si k = 0, entonces define $x = (H_{0,1}, i_{0,1}, f_{0,1}, \dots, H_{0,m}, i_{0,m}, f_{0,m})$ $x \in X(G_1, G_2)$
 - 6.3 Si k > 0, entonces define $y_k = (H_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ $y \in X(G_1, G_2)$

Demostración del teorema: la definición del protocolo

- 5. **D** responde a **V** con una secuencia de strings $(H_{k,1}, g_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, g_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ para $k \in \{0, \dots, n+1\}$
- 6. Los siguientes pasos se repiten para $k = 0, \dots, n+1$
 - 6.1 Para cada $j \in \{1, ..., m\}$, **V** verifica que $g_{k,j}$ es un isomorfismo de $H_{k,j}$ en G_1 o G_2 , $i_{k,j} \in \{0,1\}$ y $f_{k,j} \in \operatorname{Aut}(G_{i_{k,j}})$. Si no es así, entonces rechaza
 - 6.2 Si k = 0, entonces define $x = (H_{0,1}, i_{0,1}, f_{0,1}, \dots, H_{0,m}, i_{0,m}, f_{0,m})$ $x \in X(G_1, G_2)$
 - 6.3 Si k > 0, entonces define $y_k = (H_{k,1}, i_{k,1}, f_{k,1}, \dots, H_{k,m}, i_{k,m}, f_{k,m})$ $y \in X(G_1, G_2)$
- 7. **V** verifica si $h_k(x) = h_k(y_k)$ para cada $k \in \{1, ..., n+1\}$. Si es así, entonces acepta, y si no rechaza

El protocolo utiliza bit aleatorios públicos y tiene dos rondas

El protocolo utiliza bit aleatorios públicos y tiene dos rondas

Tenemos que determinar ahora la probabilidad de error del protocolo

El protocolo utiliza bit aleatorios públicos y tiene dos rondas

Tenemos que determinar ahora la probabilidad de error del protocolo

Vale decir, dados dos grafos G_1 y G_2 , queremos determinar la probabilidad:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2))$$

dependiendo de si G_1 y G_2 son o no son isomorfos

Suponemos primero que G_1 y G_2 no son isomorfos

Suponemos primero que G_1 y G_2 **no** son isomorfos

Si G_1 no tiene el mismo número de nodos que G_2 entonces \mathbf{V} acepta con probabilidad 1 (no invoca a \mathbf{D})

Suponemos primero que G_1 y G_2 no son isomorfos

Si G_1 no tiene el mismo número de nodos que G_2 entonces \mathbf{V} acepta con probabilidad 1 (no invoca a \mathbf{D})

ightharpoonup Suponemos entonces que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Suponemos primero que G_1 y G_2 no son isomorfos

Si G_1 no tiene el mismo número de nodos que G_2 entonces \mathbf{V} acepta con probabilidad 1 (no invoca a \mathbf{D})

ightharpoonup Suponemos entonces que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Si m < 14, entonces **V** también acepta con probabilidad 1 (no invoca a **D**)

Suponemos primero que G_1 y G_2 **no** son isomorfos

Si G_1 no tiene el mismo número de nodos que G_2 entonces \mathbf{V} acepta con probabilidad 1 (no invoca a \mathbf{D})

ightharpoonup Suponemos entonces que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Si m < 14, entonces **V** también acepta con probabilidad 1 (no invoca a **D**)

▶ Suponemos entonces que $m \ge 14$

Dado que $m \geq 14$, tenemos que $|X(G_1, G_2)| > (n+1)2^n$

Dado que $m \geq 14$, tenemos que $|X(G_1, G_2)| > (n+1)2^n$

Entonces, por el último lema, sabemos que para cualquier secuencia h_1, \ldots, h_{n+1} de funciones de hash aleatorias en $\mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$:

$$\exists x \in X(G_1, G_2) \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$$

 $\exists y \in X(G_1, G_2) : (x \neq y \land h_k(x) = h_k(y))$

Dado que $m \geq 14$, tenemos que $|X(G_1, G_2)| > (n+1)2^n$

Entonces, por el último lema, sabemos que para cualquier secuencia h_1, \ldots, h_{n+1} de funciones de hash aleatorias en $\mathcal{H}(\ell \cdot m, n)$:

$$\exists x \in X(G_1, G_2) \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$$

 $\exists y \in X(G_1, G_2) : (x \neq y \land h_k(x) = h_k(y))$

Por lo tanto, en este caso existe un demostrador **D** tal que:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) = 1$$

Consideramos ahora el caso en que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

Consideramos ahora el caso en que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

ightharpoonup Suponemos que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Consideramos ahora el caso en que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

ightharpoonup Suponemos que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Si m < 14 entonces **V** no se puede equivocar al decidir si G_1 es isomorfo a G_2 , y tenemos que para todo demostrador **D**:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) = 0$$

Consideramos ahora el caso en que G_1 y G_2 son grafos isomorfos

ightharpoonup Suponemos que G_1 y G_2 tienen el mismo número de nodos m

Si m < 14 entonces **V** no se puede equivocar al decidir si G_1 es isomorfo a G_2 , y tenemos que para todo demostrador **D**:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) = 0$$

Suponemos entonces que $m \ge 14$

En este caso tenemos que $|X(G_1, G_2)| \leq 2^{n-1}$

En este caso tenemos que $|X(G_1, G_2)| \leq 2^{n-1}$

Concluimos por el último lema que:

$$\Pr(\exists x \in X(G_1, G_2) \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$$

$$\exists y \in X(G_1, G_2) : (x \neq y \land h_k(x) = h_k(y))) \leq \frac{1}{4}$$

En este caso tenemos que $|X(G_1, G_2)| \leq 2^{n-1}$

Concluimos por el último lema que:

$$\Pr(\exists x \in X(G_1, G_2) \, \forall k \in \{1, \dots, n+1\}$$

$$\exists y \in X(G_1, G_2) : (x \neq y \land h_k(x) = h_k(y))) \leq \frac{1}{4}$$

Por lo tanto, para todo demostrador **D**:

$$Pr((V, D) \text{ acepte } (G_1, G_2)) \leq \frac{1}{4}$$