



# Apunte Certamen 2

Marcelo PAZ  
Análisis y Diseño de Algoritmos  
18 de diciembre de 2023



## 1. Importante

- **Backtracking:** Tipo de algoritmo que se utiliza para resolver problemas de satisfacción de restricciones (CSP).
- **Algoritmos Probabilísticos:** Son aquellos que introducen elementos al azar dentro de su lógica.

Tipos de algoritmos probabilísticos:

- **Algoritmos Monte Carlo (Probable que mienta):** Da la respuesta exacta, pero puede dar una solución errada, con probabilidad baja (puede mentir).
- **Algoritmos Las Vegas (Probable que NO encuentre solución):** Funciona similar a Monte Carlo, pero cuando no puede dar una respuesta correcta, lo admite (no miente, dice que no puede dar la respuesta correcta).

Se distinguen 2 sub-tipos en general:

- **Algoritmos de Sherwood:** Siempre encuentra una solución correcta. Si el azar no beneficia a la ejecución, esta tomará más tiempo.
- **Algoritmos que, a veces, no dan respuesta:** A veces no es capaz de dar una solución, lo cual admite.
- **Algoritmos Genéticos:** Es una metaheurística que se inspira en la evolución y selección natural para resolver problemas de optimización, busca elegir al individuo más fuerte.
  - **Fitness:** Función de aptitud, nos dice que tan apta es la solución para el problema (que tan cerca estamos de la solución real).
- **Teoría de la Información:** Trata sobre clasificación de problemas, mide tiempo y espacio utilizando modelos de cómputo.
  - **Entropía(mínimo teórico):** Mide la cantidad de información que tiene un mensaje.

$$h = \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_i} \right)$$

- **Kolmogorov(mínimo real):** Mide la cantidad de información que tiene un mensaje.

$$K = \min \{l(M) : U(M) = x\}$$

Donde  $l(M)$  es la longitud del mensaje y  $U(M)$  es el programa que genera el mensaje  $M$ .



- **Reducciones:** Son métodos para demostrar alguna característica de un problema.

- **Reducción Turing:** Es una reducción para demostrar que un problema es imposible de resolver, usando otro problema que ya se sabe que es imposible de resolver. Ejemplo:

$$HP \leq_T EP$$

Donde HP es el problema de parada y EP es el problema del vacío.

- **Reducción Karp:** Es una reducción para demostrar que un problema es difícil de resolver, usando otro problema que ya se sabe que es difícil de resolver. Ejemplo:

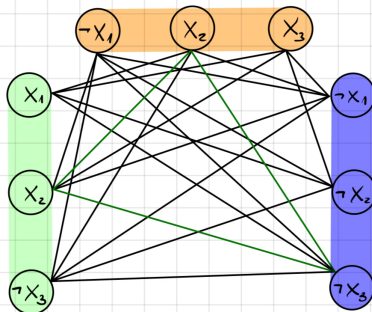
$$3\text{-SAT} \leq_p K\text{-Clique}$$

Donde 3-SAT es el problema de satisfacción de 3 variables y K-Clique es el problema de encontrar un clique de tamaño K.

### Problema visto en clase:

Def: \*SAT es NP  
\*SAT es NP-HARD  
↳  $\forall A \in NP: A \leq_p SAT$

$$(x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3)$$

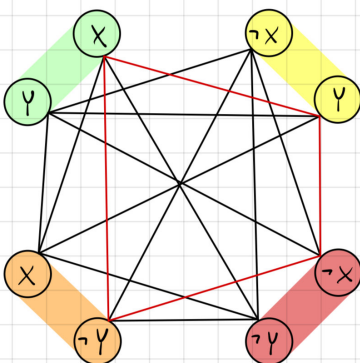


\* Esto muestra las soluciones relevantes de SAT y K-Clique

Si  $x_2 = V$  y  $x_3 = F$

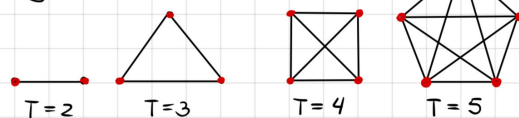
$$(x_1 \vee V \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee V \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee V)$$

NO CUMPLE:  $(x \vee y) \wedge (x \vee \neg y) \wedge (\neg x \vee y) \wedge (\neg x \vee \neg y)$



■ Malo

Ejemplos K-Clique





## 2. Ejercicios:

### Certamen 2 G 2021

1. Sean  $A, B, C$  matrices de  $n \times n$ . Considere el siguiente algoritmo probabilístico para saber si  $A \cdot B = C$ :

```
for (i = 1; i <= k; i++) {  
    Generar un vector aleatorio x de n x 1 con entradas en {0, 1}  
    if (A*(Bx) != Cx)  
        return false;  
}  
return true;
```

**Responda:**

- a) Tipo (MonteCarlo o las Vegas)

**Respuesta:** MonteCarlo, pues el algoritmo puede mentir. Ejemplo:

Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $k = 1$  y  $x = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{aligned} A \cdot B &\stackrel{?}{=} C \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} &\stackrel{?}{=} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} &\neq \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Primero:

$$\begin{aligned} A \cdot (B \cdot x) &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Luego:

$$\begin{aligned} C \cdot x &= \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Como  $A \cdot (B \cdot x) = C \cdot x$ , el algoritmo retorna true, pero la respuesta correcta es que  $A \cdot B \neq C$ .

Por lo tanto, el algoritmo puede mentir, por lo que es MonteCarlo.



- b) Si  $k \ll n$ , es más rápido este algoritmo que simplemente multiplicar  $A \cdot B$  y compararlo con  $C$ ? Justifique con comportamiento asintótico.

**Respuesta:** Si, pues el algoritmo tiene una complejidad de  $O(k \cdot n^2)$ , mientras que multiplicar  $A \cdot B$  y compararlo con  $C$  tiene una complejidad de  $O(n^3)$ .

Pues el algoritmo tiene un ciclo que se repite  $k$  veces, y en cada iteración se multiplica una matriz de  $n \times n$  con un vector de  $n \times 1$ , lo cual tiene una complejidad de  $O(n^2)$ , por lo que la complejidad del algoritmo es  $O(k \cdot n^2)$ .

Mientras que multiplicar  $A \cdot B$  y compararlo con  $C$  tiene una complejidad de  $O(n^3)$ , pues se multiplica una matriz de  $n \times n$  con otra matriz de  $n \times n$ , lo cual tiene una complejidad de  $O(n^3)$ , y luego se compara con otra matriz de  $n \times n$ , lo cual tiene una complejidad de  $O(n^2)$ , por lo que la complejidad de multiplicar  $A \cdot B$  y compararlo con  $C$  es  $O(n^3)$ .

2. Sea una cadena de ADN de largo  $10^9$ . La cantidad de adeninas en la cadena son 300 millones, timinas 200 millones, citosinas son 100 millones y guaninas el resto. Cuál es el mínimo teórico de información que posee la cadena?

El mínimo teórico es la entropía, la cual se calcula de la siguiente forma:

$$h = \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_i} \right)$$

Para calcular la entropía, primero debemos calcular la probabilidad de cada elemento, la cual se calcula de la siguiente forma:

Para adeninas:

$$\begin{aligned} p_a &= \frac{300 \cdot 10^6}{10^9} \\ &= 0,3 \end{aligned}$$

Para timinas:

$$\begin{aligned} p_t &= \frac{200 \cdot 10^6}{10^9} \\ &= 0,2 \end{aligned}$$

Para citosinas:

$$\begin{aligned} p_c &= \frac{100 \cdot 10^6}{10^9} \\ &= 0,1 \end{aligned}$$

Para guaninas:

$$\begin{aligned} p_g &= 1 - p_a - p_t - p_c \\ &= 1 - 0,3 - 0,2 - 0,1 \\ &= 0,4 \end{aligned}$$

Remplazando:

$$\begin{aligned} h &= \sum_{i=1}^n p_i \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_i} \right) \\ &= \left( p_a \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_a} \right) + p_t \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_t} \right) + p_c \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_c} \right) + p_g \cdot \log_2 \left( \frac{1}{p_g} \right) \right) \\ &= \left( 0,3 \cdot \log_2 \left( \frac{1}{0,3} \right) + 0,2 \cdot \log_2 \left( \frac{1}{0,2} \right) + 0,1 \cdot \log_2 \left( \frac{1}{0,1} \right) + 0,4 \cdot \log_2 \left( \frac{1}{0,4} \right) \right) \\ &= \left( 0,3 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{3} \right) + 0,2 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{2} \right) + 0,1 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{1} \right) + 0,4 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{4} \right) \right) \end{aligned}$$



## Certamen 2 G 2017

### Representación de un arreglo con un arreglo binario (?)

- 1.Cuál es la mejor estrategia (Voraz, dinámica, divide y vencerás o backtracking) para resolver el problema de suma cero? Justifique. Sea:

$$A = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$$
$$\exists S \subseteq A : \sum S = 0$$

Ejemplo:

$$A = \{1, 2, -3, 4, 5\}$$
$$S = \{1, 2, -3\}$$
$$\sum S = 0$$
$$S_{Bi} = \{1, 1, 1, 0, 0\}$$

La mejor estrategia es programación dinámica.

2. Considere el algoritmo para el resolver el problema de las N-Reinas visto en clases, donde se elegía la permutación al azar de las reinas en el tablero (por columna) y posteriormente se hacían cambios voraces hasta conseguir el resultado deseado. Si eso no era posible, se repetía el proceso. De que tipo de algoritmo probabilístico estamos hablando? Justifique.

**Respuesta:** Algoritmo de backtracking, pues se descartan soluciones intermedias que se puede determinar no llegarán a una solución.

3. Tiene el archivo audio.mp3, que pesa 3.5MB. Suponga que tiene un sintetizador de voz y un mezclador que pueden reproducir de manera exacta el contenido del mp3, cada uno pesa 300Kb. Que puede decir respecto al Kolmogorov de audio.mp3? Justifique.

**Respuesta COPILOT:** Que el Kolmogorov de audio.mp3 es aproximadamente 600Kb pues es la suma del sintetizador de voz y el mezclador, pues el Kolmogorov es el mínimo real, y el sintetizador de voz y el mezclador son programas que generan el mensaje audio.mp3.



## Reducción Karp

Sea:

$$\begin{aligned} EXP &= \{(a, b, c) : a^b = c\} \\ LOG &= \{(x, y, z) : \log_y x = z\} \end{aligned}$$

Demuestre que  $EXP \leq_p LOG$ :

$$(a, b, c) \xrightarrow{f} (x, y, z)$$

Donde:

$$f(a, b, c) = \begin{cases} a = y \\ b = z \\ c = x \end{cases}$$

Recordemos que:

$$\log_a c = b \Leftrightarrow a^b = c$$

Sea:

$$\begin{aligned} SUM &= \{(a, b, c) : a + b = c\} \\ MULT &= \{(x, y, z) : x \cdot y = z\} \end{aligned}$$

Demuestre que  $MULT \leq_p SUM$ :

$$(x, y, z) \xrightarrow{f} (a, b, c)$$

Donde  $f$ :

---

---

**Función  $f()$ :**

```
┌   z = 0
├   for : i = 1 to y do
├       Encontrar:  $z' : (z, x, z')$ 
└       z ← z'
```

---



## Satisfacción de Restricciones

- **Problema de Satisfacción de Restricciones (CSP):** Es un problema consistente de una tripleta  $(X, D, C)$ .

$X$  = Conjunto de variables.

$D$  = Conjunto de dominios.

$C$  = Conjunto de restricciones.

- Cada variable  $x_i \in d_i$  y debe satisfacer  $c_i$ , el cual está formado por una relación entre elementos de  $X$ .

- **Ejemplo:** Problema del Caballo.

- $X = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_{64}\}$  donde  $x_i$  es la posición del caballo en el tablero.

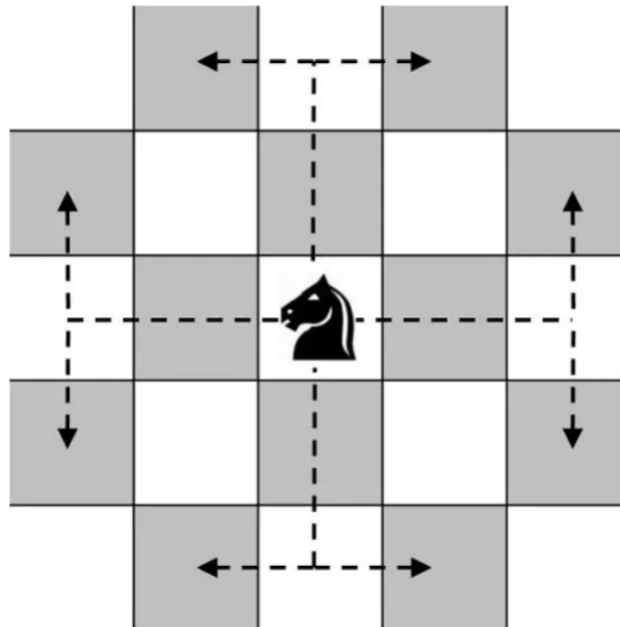
Ejemplo:  $X = \{63, 14, 37, \dots, 31\}$

- $D = \{1, 2, 3, \dots, 64\}$  (?)

- $C =$

- Valores distintos.

- Posición en L con la casilla anterior.  $\{ t[i-2][j-1], t[i-2][j+1], t[i-1][j+2], t[i+1][j+2], t[i+2][j+1], t[i+2][j-1], t[i+1][j-2], t[i-1][j-2] \}$





### 3. Backtracking

- Es una meta-heurística que trata de podar el árbol de búsqueda, el cuál se va generando de manera dinámica.
- Se descartan soluciones intermedias que se puede determinar no llegarán a una solución.
- La búsqueda se hace en profundidad.

Para realizar backtracking, necesitamos:

1. Punto de partida del árbol.
2. Función de rechazo.
3. Función de aceptación.
4. Funciones de hijo (primero y siguiente).
5. Función de Output (completar).

---

**Algorithm 1:** PseudoCódigo Backtracking

---

**Función** Backtracking( $c$ ):

```
    if reject( $P, c$ ) then
        return;
    if accept( $P, c$ ) then
        output( $P, c$ );
        exit(0);
    s = first( $P, c$ );
    while  $s \neq \wedge$  do
        Backtracking( $s$ );
        s = next( $P, s$ );
```

---

#### Eficiencia de backtracking

- **Función de rechazo:** Mientras más cerca de la raíz, mejor.
- **Función de aceptación:** Mientras más cerca de la raíz, mejor.
- **Funciones de hijo (primero y siguiente):** Mientras más restrictiva, mejor.
- **Función de Output (completar):** Mientras más eficiente, mejor.

#### Cuando usar backtracking

- BackTracking está considerado para resolver Problemas de Satisfacción de Restricciones (CSP). Éste se define como los problemas consistentes de una tripleta  $(X, D, C)$ .

$X$  = Conjunto de variables.

$D$  = Conjunto de dominios.

$C$  = Conjunto de restricciones.





- Cada variable  $x_i \in d_i$  y debe satisfacer  $c_i$ , el cual está formado por una relación entre elementos de  $X$ .

## Ejemplos de problemas CSP

### Aritmética Verbal

Dado un problema de aritmética verbal, encontrar la solución.

### Coloración de mapas

Dado un mapa, colorear las regiones de tal forma que dos regiones adyacentes no tengan el mismo color.

### Crucigramas

Dado un crucigrama, encontrar las palabras que lo completan.

### Sudoku

Dado un tablero de  $9 \times 9$ , colocar los números del 1 al 9 de tal forma que no se repitan en la misma fila, columna o submatriz de  $3 \times 3$ .

### Problema de las $n$ reinas

Dado un tablero de  $n \times n$ , colocar  $n$  reinas de tal forma que no se ataquen entre ellas.



## 4. Algoritmos Probabilísticos

- Los algoritmos probabilísticos son aquellos que introducen elementos al azar dentro de su lógica.
- Puede que el tiempo, la memoria o la respuesta sean afectados positivamente (o negativa con baja probabilidad) por el azar.

### Tipos

- Algoritmos Numéricos.
  - Estos algoritmos dan una respuesta aproximada al problema que se quiere resolver.
  - Su precisión mejora conforme se realizan más ciclos de iteración.
- **Algoritmos Monte Carlo** (Puede mentir).
  - Se utilizan cuando no existen formas eficientes de resolver un problema de otra manera.
  - Estos algoritmos dan la respuesta exacta, pero puede dar una solución errada, con probabilidad baja.
  - Mientras más larga la ejecución, mayor es la probabilidad de que la respuesta se la correcta.
- **Algoritmos Las Vegas** (No miente, dice que no puede dar la respuesta correcta).
  - El algoritmo tipo Las Vegas funciona similar a Monte Carlo, pero cuando no puede dar una respuesta correcta, lo admite.

Se le dice a un algoritmo tipo Monte Carlo p-correcto si:

- La solución regresada es correcta con probabilidad  $p > 0,5$ , no importando el dato de entrada.
- $p$  puede depender del tamaño de la entrada, pero no de los datos de la entrada.

Se distinguen 2 sub-tipos en general:

- Siempre encuentra una solución correcta. Si el azar no beneficia a la ejecución, esta tomará más tiempo.
- A veces no es capaz de dar una solución, lo cual admite.

## 5. Algoritmos Genéticos

- Algoritmo genético es una metaheurística que se inspira en la evolución y selección natural para resolver problemas de optimización.
- En términos coloquiales, genera una población inicial y la hace evolucionar miles o millones de años, para finalmente elegir al individuo más fuerte.



En términos generales, los tópicos ligados a un algoritmo genético son los siguientes:

1. **Población Inicial:** La Población Inicial consta de soluciones (ya sean parciales y/o totales).
2. **Función de aptitud:** La Fitness Function o Función de Aptitud nos dice que tan apta es la solución para el problema.
3. **Algoritmo de combinación (sexo):** Básicamente acá es que los individuos con mejor fitness tienen mayores posibilidades de procrear.
4. **Algoritmo y tasa de Mutación:** Con alguna probabilidad (generalmente muy baja), cada bit de hijos puede cambiar.
  - Mutación bit por string.
  - Flip.
  - Límite (para números).
  - No uniforme.
  - Uniforme.
  - Gausiano.
  - Shrink.
5. **Selección:** Hay varias versiones sobre supervivencia a la siguiente generación. Una común es que sobrevivan los mejores (siempre mismo tamaño).

## 6. Búsqueda Informada (Heurística)

La búsqueda no informada trata ciegamente de encontrar una solución.

- Fuerte: Se usa heurística para tratar de resolver el problema lo mejor posible, pero no se asegura la solución.
- Débil: Heurística se conjuga con un método riguroso para llegar a la mejor solución. Muchas veces sigue siendo infactible de resolver en el peor caso.

## 7. Complejidad Computacional

- La complejidad computacional trata sobre clasificación de problemas.
  - Dificultad inherente.
  - Clases de complejidad y sus relaciones.
- Mide Tiempo y Espacio utilizando modelos de cómputo.

## 8. Teoría Algorítmica de la Información

## 9. Dureza, Completitud y Reducciones



## 10. Clases de Complejidad

COPILLOT

- **Problemas NP:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo polinomial por una máquina de Turing no determinista.
- **Problemas NP-Duros:** Problemas que son al menos tan difíciles como los problemas NP.
- **Problemas NP-Completo:** Problemas que son NP y NP-Duros.
- **Problemas P:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo polinomial por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas EXPTIME:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo exponencial por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas EXPSPACE:** Problemas que pueden ser resueltos en espacio exponencial por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas PSPACE:** Problemas que pueden ser resueltos en espacio polinomial por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas EXP:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo y espacio exponencial por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas LOGSPACE:** Problemas que pueden ser resueltos en espacio logarítmico por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas L:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo logarítmico por una máquina de Turing determinista.
- **Problemas NL:** Problemas que pueden ser resueltos en tiempo logarítmico por una máquina de Turing no determinista.
- **Problemas co-NP:** Problemas cuyas respuestas negativas pueden ser verificadas en tiempo polinomial por una máquina de Turing determinista.

## 11. Problemas NP-Completo