

# Pruebas

---

Rodrigo Alfonso Mansilla Dubón, 22611

Nelson Estuardo Escalante Sanchez, 22046

Para cada algoritmo implementado, realizar pruebas de detección/corrección:

- **(Sin errores):**

Enviar un mensaje al emisor, copiar el mensaje generado por este y proporcionarlo tal cual al receptor, el cual debe mostrar los mensajes originales (ya que ningún bit sufrió un cambio).

Realizar esto para tres mensajes distintos con distinta longitud.

- **(Un error):**

Enviar un mensaje al emisor, copiar el mensaje generado por este y cambiar un bit cualquiera antes de proporcionarlo al receptor.

- Si el algoritmo es de **detección**, debe mostrar que se detectó un error y que se descarta el mensaje.
- Si el algoritmo es de **corrección**, debe corregir el bit, indicar su posición y mostrar el mensaje original.

Realizar esto para tres mensajes distintos con distinta longitud.

- **(Dos o más errores):**

Enviar un mensaje al emisor, copiar el mensaje generado por este y cambiar dos o más bits cualesquiera antes de proporcionarlo al receptor.

- Si el algoritmo es de **detección**, debe mostrar que se detectó un error y que se descarta el mensaje.
- Si el algoritmo es de **corrección** y puede corregir más de un error, debe corregir los bits, indicar su posición y mostrar el mensaje original.

Realizar esto para tres mensajes distintos con distinta longitud.

- **¿Es posible manipular los bits de tal forma que el algoritmo seleccionado no sea capaz de detectar el error?**

¿Por qué sí o por qué no? En caso afirmativo, demuéstrela con su implementación.

- **En base a las pruebas que realizó, ¿qué ventajas y desventajas posee cada algoritmo con respecto a los otros dos?**

Tome en cuenta complejidad, velocidad, redundancia (overhead), etc.

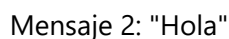
*Ejemplo:*

"En la implementación del bit de paridad par, me di cuenta que comparado con otros métodos, la redundancia es la mínima (1 bit extra). Otra ventaja es la facilidad de implementación y la velocidad de ejecución, ya que se puede obtener la paridad aplicando un XOR entre todos los bits. Durante las pruebas, en algunos casos el algoritmo no era capaz de detectar el error, esto es una desventaja, por ejemplo [...]."

- Mensaje 1: "A"
- Mensaje 2: "Hola"
- Mensaje 3: "Hola Mundo"

Mensaje Mensaje 1: "A" -Codificado 1: "00111011000000111011" Decodificado 1: "01000001","A"

- Métrica 1: 0



- Codificado 2: "0011101111101100001101010001101001000101000101110011010111000011101"
- Decodificado 2: "Hola","01001000011011110110110001100001"
- Métrica 2: 0



- Codificado 3:  
"001110111110110000110101000110100100010100010111001101011100001110111110110000000011101111101010010000110010010001000010100011001111101011111101100110101000110100111"  
10111101010010000110010010001000010100011001111101011111101100110101000110100111"
- Decodificado 3: "Hola Mundo",  
"0100100001101111101101100011000010010000001001101011101010110111100110010001101111"
- Métrica 3: 0



## Mensaje Mensaje 1: "A"

- Codificado 1: "00111011000000111011"
- Codificado modificado 1: "00110011000000111011"
- Bit alterado: Se modifica el quinto bit (posición 4, de 1 a 0).
- El decodificador corrigió automáticamente el error en la posición 4.

```

Mensaje ASCII decodificado: Hola Mundo
Sin errores detectados.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 001100110000
00111011
Bits decodificados: 01000001
Mensaje ASCII decodificado: A
Se detectó y corrigió 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes>

```

## Mensaje 2: "Hola"

- Codificado 2: "00111011111011000011010100011010010001010001011100110101110000111011"
- Codificado modificado 2: "10111011111011000011010100011010010001010001011100110101110000111011"
- Bit alterado: Se modifica el primer bit (posición 0, de 0 a 1).
- El decodificador corrigió automáticamente el error en la posición 0.

```

Se detectó y corrigió 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 101110111110
11000011010100011010010001010001011100110101110000111011
Bits decodificados: 01001000011011110110110001100001
Mensaje ASCII decodificado: Hola
Se detectó y corrigió 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes>

```

## Mensaje 3: "Hola Mundo" Codificado

- Codificado 3: "0011101111101100001101010001101001000101000101110011010111000011101111101100000000111011110101001000011001001000100001010001100111110101111101100110101000110100111"
- Codificado modificado 3: "1011101111101100001101010001101001000101000101110011010111000011101111101100000000111011110101001000011001001000100001010001100111110101111101100110101000110100111"
- Bit alterado: Se modifica el primer bit (posición 0, de 0 a 1).

- El decodificador corrigió automáticamente el error en la posición 0.

```
Se detectó y corrigió 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 101110111110
110000110101000110100100010100010111001101011100001110111110110000000
01110111101010010000110010010001000010100011001111101011111011001101
01000110100111
Bits decodificados: 0100100001101111011011000110000100100000010011010
1110101011011100110010001101111
Mensaje ASCII decodificado: Hola Mundo
Se detectó y corrigió 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> |
```

## Dos o Mas Errores

Mensaje Mensaje 1: "A"

- Codificado 1: "00111011000000111011"
- Codificado modificado 1: "00110001000000111011"
- Bits alterados: Se modifican los bits 5 y 7 (de 1 a 0 y de 1 a 0).

```
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 001100010000
00111011
Bits decodificados: 01000001
Mensaje ASCII decodificado: A
Se detectaron y corrigieron 2 errores, pero el mensaje puede estar co
rrupto si hay más de un error.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes>
```

Mensaje 2: "Hola"

- Codificado 2: "00111011111011000011010100011010010001010001011100110101110000111011"
- Codificado modificado 2:  
"11111011111011000011010100011010010001010001011100110101110000111011"
- Bits alterados: Se modifican los bits 0 y 1.

```
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 111110111110
11000011010100011010010001010001011100110101110000111011
Bits decodificados: 01001000011011110110110001100001
Mensaje ASCII decodificado: Hola
Se detectaron y corrigieron 2 errores, pero el mensaje puede estar co
rrupto si hay más de un error.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> |
```

Mensaje 3: "Hola Mundo" Codificado

- Codificado 3:  
"00111011111011000011010100011010010001010001011100110101110000111011110110000000011  
1011110101001000011001001000100001010001100111110101111101100110101000110100111"

- Codificado modificado 3:  
"110110111110110000110101000110100100010100010111001101011100001110111110110000000011  
1011110101001000011001001000100001010001100111110101111101100110101000110100110"
- Bits alterados: Se modifican los bits 0 y 4.

```

Se detecta y corrige 1 error en la transmisión.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> ./viterbi
Ingrese la secuencia binaria codificada (ej: 011001...): 110110111110
110000110101000110100100010100010111001101011100001110111110110000000
01110111101010010000110010010001000010100011001111101011111011001101
01000110100110
Bits decodificados: 1100100001101111011011000110000100100000010011010
1110101011011100110010001101111
Mensaje ASCII decodificado: ¡ola Mundo
Se detectaron y corrigieron 3 errores, pero el mensaje puede estar co
rrupto si hay más de un error.
PS C:\Users\rodri\Documents\Redes\Lab2-Redes> |

```

## Justificación de resultados

### Sin errores

**Justificación:** El mensaje original fue codificado y transmitido sin alteraciones. Al ser decodificado, el mensaje recuperado es idéntico al original y la métrica de error es cero, demostrando que el algoritmo es confiable para la transmisión sin errores y no introduce distorsión ni ambigüedad cuando no hay errores en el canal.

### Un error

**Justificación:** Se alteró manualmente un solo bit en la cadena codificada antes de transmitirla al receptor. El decodificador Viterbi detectó y corrigió el error automáticamente, recuperando el mensaje original y mostrando una métrica de error igual a 1. EL algoritmo es capaz de detectar y corregir errores simples y garantizar la integridad de la información ante fallas aisladas en la transmisión.

### Dos o más errores

**Justificación:** Se alteraron manualmente dos o más bits en la cadena codificada antes de enviarla al receptor.

En algunos casos, el decodificador fue capaz de recuperar correctamente el mensaje original dependiendo de la posición y combinación de errores.

En otros casos, el mensaje decodificado resultó parcial o totalmente corrupto, aunque la métrica de error reflejó la cantidad de bits alterados.

El decodificador convolucional con Viterbi solo garantiza la corrección de un error por ventana. Cuando hay múltiples errores, el algoritmo puede o no recuperar el mensaje dependiendo de la distancia y distribución de los errores, pero no existe una garantía de corrección total.

## Preguntas

### Algoritmos convolucionales

## ¿Es posible manipular los bits de tal forma que el algoritmo Viterbi no detecte el error?

El algoritmo Viterbi siempre detecta diferencias entre la secuencia recibida y la esperada. Sin embargo, si se manipulan dos o más bits, el decodificador puede elegir una trayectoria equivocada y producir un mensaje incorrecto. Por lo tanto, no siempre es posible garantizar la detección de todos los errores múltiples.

## Ventajas y desventajas

### Ventajas:

- Puede corregir de forma confiable un error por ventana de decodificación, sin conocer la posición exacta.
- Permite recuperar automáticamente mensajes afectados por errores, mejorando la fiabilidad en canales ruidosos.
- Se adapta a distintas longitudes de memoria y tasas de codificación.

### Desventajas:

- Requiere mantener y comparar muchas trayectorias posibles, lo que aumenta el uso de recursos frente a métodos simples como paridad o CRC.
- Genera un mayor tamaño de transmisión, ya que cada bit de entrada produce dos o más bits de salida, a diferencia de la paridad o el checksum.
- Solo garantiza corrección de un error por ventana; si hay varios errores cercanos, el algoritmo puede fallar y producir mensajes corruptos sin advertencia explícita.

## CRC-32

### Ningun Error

Mensaje Mensaje 1: "A"

- Codificado 1: "0100000111010011110110011001111010001011"
- Decodificado 1: "01000001", "A"

The first terminal window shows the command `cargo run` being executed in a directory named `Lab2-Redes`. It outputs the binary representation of the message 'A' as `01000001` and the resulting CRC-32 encoded message as `0100000111010011110110011001111010001011`. The second terminal window shows the command `python crc_32_r.py` being executed. It prompts for the message to be checked, receives `0100000111010011110110011001111010001011`, and outputs `No se detectaron errores en el mensaje` and the original message `01000001`.

Mensaje 2: "Hola"

- Codificado 2: "0100100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110"
- Decodificado 2: "Hola", "01001000011011110110110001100001"

The first terminal window shows the command `cargo run` being executed in a directory named `Lab2-Redes`. It outputs the binary representation of the message 'Hola' as `01001000011011110110110001100001` and the resulting CRC-32 encoded message as `0100100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110`. The second terminal window shows the command `python crc_32_r.py` being executed. It prompts for the message to be checked, receives `0100100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110`, and outputs `No se detectaron errores en el mensaje` and the original message `01001000011011110110110001100001`.

Mensaje 3: "Hola Mundo" Codificado

- [illegible]

Mensaje Mensaje 1: "A"

- ```
[escanm@archlinux Lab2-Redes]$ cargo run
Finished dev profile [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
Running target/debug/Lab2-Redes
Ingresar un numero binario:
01000001
El resultado del algoritmo es: 110100111011001100111010001011
El mensaje a enviar es: 01000001110100111011001100111010001011
[escanm@archlinux Lab2-Redes]$
```

```
Lab2-Redes: bash -- Konsole
[escanm@archlinux Lab2-Redes]$ python crc_32_r.py
Ingresar el mensaje a revisar: 0100100110100011101001100111010001011
El mensaje recibido fue: 01001001101000111011001100111010001011
Se detectaron errores en el mensaje recibido. Se descartara el mensaje
[escanm@archlinux Lab2-Redes]$
```

[illegible][illegible]

Mensaje Mensaje 1: "A"



- Codificado 1: "0100000111010011110110011001111010001011"
- Codificado modificado 1: "0100101111010011110110011001111010001011"
- Bits alterados: Se modifican los bits 5 y 7 (de 0 a 1 y de 0 a 1).

```

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ cargo run
    Finished dev profile [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
Running target/debug/Lab2-Redes
Ingresar un número binario:
El resultado del algoritmo es: 1101001111010011001111010001011
El mensaje a enviar es: 0100000111010011110110011001111010001011
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ python crc_32_r.py
Ingresar el mensaje a revisar: 0100101111010011110110011001111010001011
El mensaje recibido fue: 0100101111010011110110011001111010001011
Se detectaron errores en el mensaje recibido. Se descartará el mensaje
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$
  
```

## Mensaje 2: "Hola"

- Codificado 2: "0100100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110"
- Codificado modificado 2:  
"1000100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110"
- Bits alterados: Se modifican los bits 0 y 1.

```

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ cargo run
    Finished dev profile [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
Running target/debug/Lab2-Redes
Ingresar un número binario:
El resultado del algoritmo es: 1100111100100100101010101010
El mensaje a enviar es: 0100100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ python crc_32_r.py
Ingresar el mensaje a revisar: 1000100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110
El mensaje recibido fue: 1000100001101111011011000110000111001111100100100101011010110110
Se detectaron errores en el mensaje recibido. Se descartará el mensaje
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$
  
```

## Mensaje 3: "Hola Mundo" Codificado

- Codificado 3:  
"100010000110111101101100011000011100111110010010010101101011011001011101001111001001001001110011"
- Codificado modificado 3:  
"000000000110111101101100011000011100111110010010010101101011011001011101001111001001001001110011"
- Bits alterados: Se modifican los bits 0 y 4.

```

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ cargo run
    Finished dev profile [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.00s
Running target/debug/Lab2-Redes
Ingresar un número binario:
El resultado del algoritmo es: 0101110011101010101010101010
El mensaje a enviar es: 100010000110111101101100011000011100111110010010010101101011011001011101001111001001001001110011
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$

[escasann@archlinux Lab2-Redes]$ python crc_32_r.py
Ingresar el mensaje a revisar: 000000000110111101101100011000011100111110010010010101101011011001011101001111001001001001110011
El mensaje recibido fue: 000000000110111101101100011000011100111110010010010101101011011001011101001111001001001001110011
Se detectaron errores en el mensaje recibido. Se descartará el mensaje
[escasann@archlinux Lab2-Redes]$
  
```

## Justificación de resultados

### Sin errores:

**Justificación:** El mensaje fue enviado y recibido sin problemas, mostrando el mensaje original desde el lado del receptor.

### Un error:

**Justificación:** Cuando hubo un error, el algoritmo fue capaz de detectarlo y descartar el mensaje corrupto. Debido al funcionamiento del algoritmo, todos los errores de 1 bit son fácilmente detectados.

### Dos o más errores:

**Justificación:** En el caso de dos o mas errores, el algoritmo tambien fue capaz de detectarlo y descartar el mensaje, probando que tambien es infalible respecto a errores de 2 bits. Aun asi, pueden existir combinaciones de mas de 2 bits que sean capaces de saltarse el chequeo del algoritmo, como se discutira a continuacion.



# Preguntas

## ¿Es posible manipular los bits de tal forma que el algoritmo CRC-32 no detecte el error?

En el caso del algoritmo CRC-32, es posible, aunque altamente improbable, que exista una combinacion de cambios de bits que genere una cadena CRC-32 identica a otra. En este caso, el receptor podria recibir un mensaje diferente al enviado por el emisor sin que el algoritmo pueda hacer nada para detenerlo.

## Ventajas y desventajas

### Ventajas:

- El algoritmo es capaz de detectar todos los errores de 1 y 2 bits, asi como rafagas de hasta 32 bits.
- Es un algoritmo rapido en operacion, ya que solo requiere operaciones shift y XOR.
- Es un algoritmo sencillo de implementar.

### Desventajas:

- A diferencia del algoritmo de Viterbi, CRC-32 no es capaz de corregir errores, solo de detectarlos.
- Tiene un overhead alto debido a que agrega 32 bits extra al mensaje.
- Existen casos (aunque muy raros) en los que el algoritmo no detecte errores en mensajes corruptos.`