Universidad del Valle de Guatemala 18 Avenida 11-95 Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Computación

## Laboratorio 2

Integrantes:
Astrid Marié Glauser Oliva,21299
Osmin Josue Sagastume Orellana, 18173

Curso: Redes

Sección: Sección 10

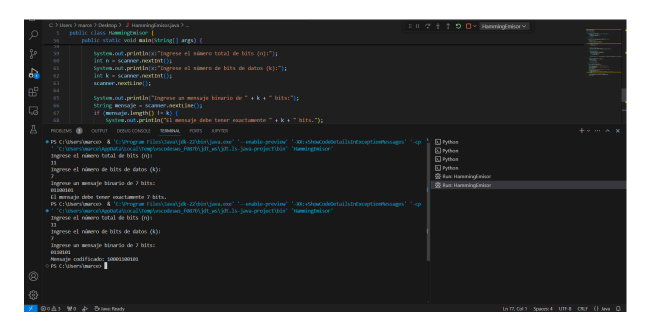
## Laboratorio 2

Primera parte Esquemas de detección y corrección de errores

Emisor:Java Receptor:Python Mensaje enviado:0110101

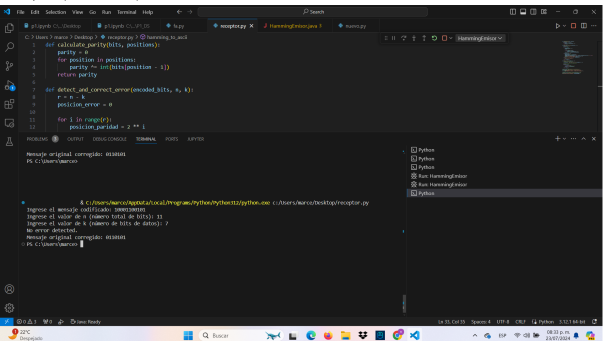
## **Hamming (11,7)**

## **Emisor**



```
Mensaje codificado: 10001100101
PS C:\Users\marce> ^C
PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\bin' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_f087b\jo
Ingrese el número total de bits (n):
11
Ingrese el número de bits de datos (k):
7
Ingrese un mensaje binario de 7 bits:
0110101
Mensaje codificado: 10001100101
PS C:\Users\marce>
```

## Receptor (sin errores)



```
Ingrese el mensaje codificado: 10001100101
Ingrese el valor de n (número total de bits): 11
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 7
No error detected.
Mensaje original corregido: 0110101

PS C:\Users\marce>
```

## 1 Error(última posición)

```
Ingrese el mensaje codificado: 10001100100
Ingrese el valor de n (número total de bits): 11
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 7
Error detected at position: 11
Corrected encoded bits: 10001100101
Mensaje original corregido: 0110101
PS C:\Users\marce>
```

## 2 Errores

```
PS C:\Users\marce> & C:/Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python312/pytho
Ingrese el mensaje codificado: 10001101100
Ingrese el valor de n (número total de bits): 11
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 7
Se detectaron múltiples errores. El mensaje no puede ser corregido.
Mensaje original corregido: 0110100
PS C:\Users\marce>
```

no corregido completamente por la naturaleza de hamming

# **Hamming (7,4)**

**Emisor** 

```
Ingrese el número total de bits (n):

7
Ingrese el número de bits de datos (k):
4
Ingrese un mensaje binario de 4 bits:
0110
Mensaje codificado: 1100110

PS C:\Users\marce>
```

## Receptor (sin errores)

## 1 Error (última posición)

```
PS C:\Users\marce> & C:\Users\marce\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe c:\Users\marce\Desktop\receptor.py
Ingrese el mensaje codificado: 1100111
Ingrese el valor de n (número total de bits): 7
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 4
Error detected at position: 7
Corrected encoded bits: 1100110
Mensaje original corregido: 0110
PS C:\Users\marce\Desktop\receptor.py

Marcel Reserved

Mar
```

## 2 Errores. Cambio primer y segundo bit

```
    PS C:\Users\marce> & C:/Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe of Ingrese el mensaje codificado: 0000110
        Ingrese el valor de n (número total de bits): 7
        Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 4
        Se detectaron múltiples errores. El mensaje no puede ser corregido.
        Resultado: Error: Mensaje no puede ser corregido debido a múltiples errores.
    PS C:\Users\marce>
```

# Hamming (15,11)

**Emisor** 

```
PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\b:
es' '-cp' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesw:
Ingrese el número total de bits (n):
15
Ingrese el número de bits de datos (k):
11
Ingrese un mensaje binario de 11 bits:
11001001010
Mensaje codificado: 101110011001010
PS C:\Users\marce>
```

## Receptor (sin errores)

```
ValueError: invalid literal for int() with base 10: '&'

PS C:\Users\marce> & C:/Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python312/py
Ingrese el mensaje codificado: 101110011001010
Ingrese el valor de n (número total de bits): 15
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 11
No error detected.
Resultado: 11001001010

PS C:\Users\marce>

O △ 3 ※ 1 ※ 0 ♣ ♡ Java: Ready
```

## 1 Error (primera posición)

```
PS C:\Users\marce> & C:\Users\marce/AppData/Local/Programs/Pythor
Ingrese el mensaje codificado: 001110011001010
Ingrese el valor de n (número total de bits): 15
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 11
Error detected at position: 1
Corrected encoded bits: 101110011001010
Resultado: 11001001010
PS C:\Users\marce>
```

## 2 Errores(primera y última posición)

```
    PS C:\Users\marce> & C:\Users/marce/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python. Ingrese el mensaje codificado: 001110011001011
    Ingrese el valor de n (número total de bits): 15
    Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 11
    Se detectaron múltiples errores. El mensaje no puede ser corregido.
    Resultado: Error: Mensaje no puede ser corregido debido a múltiples errores.
    PS C:\Users\marce>
```

#### **Emisor:**

Ingrese una cadena de bits: 0110101

Data: 0110101

CRC-32: 011111110110010101100111111001011

#### Sin errores

Binario:0110101

```
PS C:\Users\marce> ^C

PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetails1
' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_69f5c\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'CRC32Receptor'
Ingrese el mensaje en binario con CRC-32: 01101010111111101100101111110010111
No se detectaron errores.
Mensaje original: 0110101

PS C:\Users\marce> ■
```

## 1 Error(Última posición)

## 2 Errores(última y penúltima)

```
• 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_69f5c\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'CRC32Receptor'
Ingrese el mensaje en binario con CRC-32: 01101010111111101100101111111001000
Se detectaron 2 errores en el CRC.
El mensaje se descarta.

• PS C:\Users\marce>

1 △ 2 ※ ○ □ Java: Ready
```

#### **Emisor:**

Data: 0110

CRC-32: 10011111101100001000111011010101

Data con CRC: 011010011111101100001000111011010101

Sin errores **Binario**:0110

CRC-32: 011010011111101100001000111011010101

## 2 Errores(última y penúltima)

```
PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp ' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_69f5c\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'CRC32Receptor'
Ingrese el mensaje en binario con CRC-32: 011010011111101100001000111011010110
Se detectaron 2 errores en el CRC.
El mensaje se descarta.

PS C:\Users\marce> □

O 1 Δ 2 🐕 0 🖧 🌣 😇 Java: Ready
```

#### **Emisor:**

Data: 11001001010

CRC-32: 0010110100111110100111111101101000

#### Sin errores

Binario:11001001010

```
PS C:\Users\marce>
PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\java.exe' '--enable-preview' '-
' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_69f5c\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' '0
Ingrese el mensaje en binario con CRC-32: 11001001010001011010011111010001111101000
No se detectaron errores.
Mensaje original: 11001001010
PS C:\Users\marce>

② 1 △ 2 ※ 0 ☆ > □ Java: Ready
```

#### 1 Error(última posición)

```
PS C:\Users\marce> & 'C:\Program Files\Java\jdk-22\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp ' 'C:\Users\marce\AppData\Local\Temp\vscodesws_69f5c\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'CRC32Receptor'
Ingrese el mensaje en binario con CRC-32: 11001001010001011010011111010011
Se detectó 1 error en el CRC.
El mensaje se descarta.

PS C:\Users\marce> ■

1 △ 2 ※ ○ Java: Ready
```

## 3 Errores(últimas 3 posiciones)

## **Preguntas**

¿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, demuestrelo con su implementación.

## CRC-32:

```
Mensaje original: 1101

CRC-32: 0101010011010001001111010101001

Mensaje con CRC-32: 11010101010101010010011110101011001

Mensaje manipulado con CRC-32: 000111001111101010111111111111101001
```

Sí, es posible manipular los bits de tal forma que el algoritmo CRC-32 no sea capaz de detectar el error debido a la naturaleza matemática del CRC. Esto ocurre cuando los errores se cancelan entre sí al realizar las operaciones de CRC.

Al manipular los bits de tal manera que el cambio en el mensaje original se refleja de manera "equivalente" en el CRC, el CRC calculado puede coincidir con el CRC esperado, incluso si el mensaje ha sido alterado.

#### Hamming:

```
Ingrese el número total de bits (n):

7
Ingrese el número de bits de datos (k):

4
Ingrese un mensaje binario de 4 bits:
1101
Mensaje codificado: 1010101
Mensaje manipulado: 0110101
PS C:\Users\marce>
```

```
Ingrese el mensaje codificado: 0110101
Ingrese el valor de n (número total de bits): 7
Ingrese el valor de k (número de bits de datos): 4
Error detectado en la posición: 3
Bits corregidos: 0100101
Mensaje original corregido: 0101
PS C:\Users\marce>
```

Sí, es posible manipular los bits de tal manera que el código de Hamming no sea capaz de detectar el error. Esto ocurre principalmente cuando se introducen errores en posiciones específicas que anulan entre sí debido a la naturaleza de los bits de paridad.

Si los errores se introducen en posiciones específicas que afectan los bits de paridad de manera que los errores se anulan entre sí, el código de Hamming puede no detectar los errores.

**Nota**: En el algoritmo de corrección Hamming, no se corrigió el mensaje correctamente al haber 2 errores porque el código de Hamming está diseñado para detectar y corregir errores de un solo bit y detectar errores de dos bits.

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.

Los códigos de Hamming pueden corregir un solo error y detectar hasta dos errores,es ideal para aplicaciones con baja tasa de errores y donde la velocidad es crucial. En cambio, los códigos convolucionales, utilizando el Algoritmo de Viterbi, son más robustos, capaces de corregir múltiples errores, lo que los hace adecuados para entornos con alta tasa de errores como comunicaciones inalámbricas. Sin embargo, esta robustez viene con mayor complejidad y un procesamiento más lento, además de un mayor overhead.

CRC -32 Introduce un overhead de 32 bits y tiene una mayor complejidad de implementación en comparación con el Fletcher Checksum. Sin embargo, su capacidad para detectar errores complejos asegura una alta confiabilidad en la transmisión y almacenamiento de datos

CRC-32 tiende a ser más lento que Fletcher Checksum , sin embargo, es más robusto y adecuado para resolver problemas complejos.

Repositorio:https://github.com/AGM54/redes