



Módulo 07

DetECCIÓN Y CORRECCIÓN DE ERRORES (Pt. 3)



Organización de Computadoras
Depto. Cs. e Ing. de la Comp.
Universidad Nacional del Sur



Copyright

- Copyright © **2011-2023** A. G. Stankevicius
- Se asegura la libertad para copiar, distribuir y modificar este documento de acuerdo a los términos de la **GNU Free Documentation License**, Versión 1.2 o cualquiera posterior publicada por la Free Software Foundation, sin secciones invariantes ni textos de cubierta delantera o trasera
- Una copia de esta licencia está siempre disponible en la página <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>
- La versión transparente de este documento puede ser obtenida de la siguiente dirección:

<http://cs.uns.edu.ar/~ags/teaching>



Contenidos

- Concepto de error
- Mínima distancia de un código
- Mecanismos de detección de errores
- Paridad aplicada en los códigos **VRC** y **LRC**
- Generación y verificación de código **CRC**
- Mecanismos de corrección de errores
- Códigos correctores simples
- Hamming mínima distancia 3 y 4



Corrección de errores

- Recordemos que para poder implementar algún mecanismo de detección es necesario **agregar redundancia** al mensaje transmitido:
 - A la hora de enviar m bits de dato, se incorporan r bits adicionales (también denominados de código)
 - En general habrá 2^m mensajes válidos, si bien no todos los 2^{m+r} patrones de bits van a representar combinaciones válidas
 - Es decir, el agregado de esta redundancia es lo que posibilita que un dado código evidencie una mínima distancia mayor



Corrección de errores

- Hasta el momento nos hemos contentado con poder **detectar** que se produjo un error
- Usualmente cuando se detecta un error se suele solicitar la retransmisión del mensaje recibido incorrectamente
- No obstante, existen dominios de aplicación donde la retransmisión del mensaje original resulta costosa o incluso imposible
- En esos casos tiene sentido intentar establecer dónde se produjo el error, a fin de **corregirlo**



Ejemplo

- Consideremos el siguiente código, cuya mínima distancia es **3**:

A: 000000

C: 101010

B: 010101

D: 111111

- En este contexto, analicemos qué se puede afirmar al recibir los siguientes patrones:

→ **011111**

→ **101011**

→ **001011**



Análisis

- Del análisis del ejemplo anterior se pueden sacar dos conclusiones interesantes:
 - ➔ Aparentemente ante los errores simples es posible reconocer con certeza en qué bit se produjo el error
 - ➔ No obstante, el adoptar esta política de corrección de errores parece afectar la capacidad de detección
- De alguna manera, al optar por corregir debemos asegurarnos que ningún otro patrón válido esté a la misma distancia que el que determinamos era el patrón original



Análisis

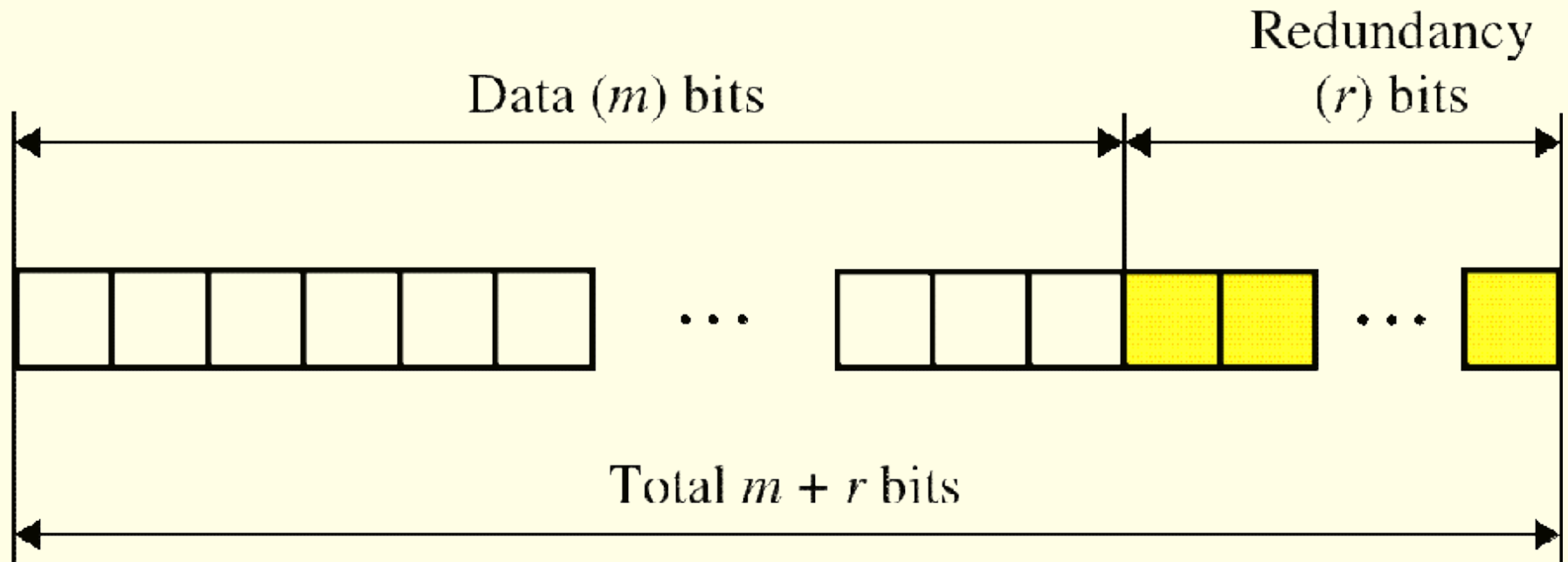
● Continúa:

- Por caso, si al recibir el patrón **011111** interpretaremos que se produjo un error simple ya que el patrón original era **111111**, no detectaremos el error doble cuando el patrón original hubiera sido **010101**
- Es decir, en el código del ejemplo si optamos por corregir errores simples, **¡debemos dejar de detectar los errores dobles!**
- En general, para **$M = 3$** se observa que se puede detectar errores simples y dobles, o bien detectar y corregir sólo errores simples



Diseño de un código

- Supongamos que se desea diseñar un código para **corregir errores simples** con $n = m + r$



Diseño de un código

- En este escenario, para cada patrón válido debemos reservar cada uno de los $m + r$ patrones que se obtienen al adulterar un bit
 - Es decir, para cada uno de los 2^m mensajes debemos reservar de $m + r + 1$ patrones
 - Estos patrones tiene que codificarse con $m + r$ bits:
$$2^m \times (m + r + 1) \leq 2^{m+r} \rightarrow m + r + 1 \leq 2^r$$
 - En otras palabras, una vez elegido un cierto m , es posible determinar matemáticamente cuál será el valor óptimo de r



Diseño de un código

- Extendiendo este análisis para el caso de errores dobles se observa lo siguiente:
 - Para cada patrón válido se debe reservar por un lado $m + r$ patrones para corregir errores simples pero por otro lado hacen falta $[(m + r)(m + r - 1)] / 2$ patrones para corregir los errores dobles
 - En síntesis, simplificando ahora tenemos que:
$$m + r + [(m + r)(m + r - 1)] / 2 + 1 \leq 2^r$$
 - Nuevamente, fijado m se puede determinar matemáticamente el valor óptimo para r



El rol de la mínima distancia

- El concepto de mínima distancia de un código desempeña un rol central en la **determinación de la capacidad de detección y de corrección**:
 - Para una cierta distancia mínima **M** es posible detectar hasta **$d = M - 1$** bits en error
 - No obstante, al incorporar la capacidad de corrección, por cada error corregido debemos disminuir de manera acorde la capacidad de detección
 - En otras palabras, **$d = M - 1 - c$** , lo que equivale a afirmar que **$M - 1 = c + d$**



El rol de la mínima distancia

● Continúa:

- Por otra parte, como por cada bit corregido debemos asegurarnos que ningún otro patrón válido esté a la misma distancia aparte del elegido, también se debe verificar que $c \leq (M - 1) / 2$
- Reemplazando $M - 1$ por el valor antes obtenido se deriva que $2c \leq c + d$, es decir, que $c \leq d$

● En resumidas cuentas:

- $M - 1 = c + d$
- $c \leq d$



Ejemplo

• Resolvamos este conjunto de inecuaciones para valores concretos de **M**:

- Para **M = 2** (por caso, paridad), se observa que la única solución posible es **c = 0** y **d = 1**
- Para **M = 3** (por caso, Hamming mínima distancia 3), existen dos soluciones posibles: bien **c = 1** y **d = 1** o bien **c = 0** y **d = 2**
- Para **M = 4** (por caso, Hamming mínima distancia 4), también existen dos soluciones: bien **c = 1** y **d = 2** o bien **c = 0** y **d = 3**. Nótese que ni **c = 2** y **d = 1** ni tampoco **c = 3** y **d = 0** satisfacen que **c ≤ d**



Código corrector naive

- Una manera no muy eficiente de introducir redundancia consiste en **replicar los datos**
 - Por ejemplo, una posibilidad es repetir **k** veces cada bit del mensaje original
 - ¿Qué mínima distancia manifestará este código?
 - Luego, ¿qué capacidad de detección y de corrección tendrá este código?
- El código del primer ejemplo que vimos hacía uso de esta propiedad:

A: 000000

C: 101010

B: 010101

D: 111111



¿Preguntas?

