1

Métodos Numéricos Avanzados Un sistema de comunicaciones

María de la Puerta Echeverría (50009), Teresa Fontanella De Santis (52455) y Tomás Mehdi (51014) Grupo 2 - Trabajo Práctico 1 - Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)

Resumen—En el presente artículo se describe la estimación de un canal de un sistema de comunicación mediante el método de cuadrados mínimos. El entorno de programación que se utiliza es Matlab.

Palabras claves—Sistema de comunicación, estimación de canal, respuesta al impulso, cuadrados mínimos, QR.

1 Introducción

Un sistema de comunicaciones consta, como mínimo, de tres componentes: un transmisor (que envía los datos), un receptor (que los recibe) y el medio por donde se transmiten los datos o canal. Dado que este último modifica la información transmitida, es necesario que el receptor pueda conocerlo, para poder interpretar los datos de forma adecuada. Como generalmente no se conoce, resulta necesario estimarlo. A eso se le llama estimación del canal. En el presente informe se estima el canal, utilizando el método QR para cuadrados mínimos.

En la siguiente sección, Metodología Utilizada, se describe la misma, así como las pruebas realizadas. En la última sección se muestran los resultados obtenidos y se extraen conclusiones.

2 METODOLOGÍA UTILIZADA

Para la realización de este trabajo, se toman en cuenta las siguientes etapas:

2.1 Modelo empleado

El transmisor envía un dato s_k cada T segundos, donde s_0 es enviado en t=0, s_1 en t=T, s_2 en t=2T, ... La modificación de los datos por el canal se presenta por la denominada respuesta al impulso del canal $\left\{h_k\right\}_{k=0}^L$, donde L es la longitud de la respuesta al impulso. Además de ser modificados por el canal, los datos son afectados por ruido blanco Gaussiano aditivo $N_k \sim N(0,\sigma)$.

Teniendo todo esto en cuenta, cada *T* segundos el receptor observa:

$$r_n = \sum_{k=0}^{L-1} h_k s_{n-k} + N_n. \tag{1}$$

También podemos expresar la Ec. (1) en forma matricial como

$$\vec{r} = H\vec{s} + \vec{N},\tag{2}$$

donde

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} r_0 \\ r_1 \\ \dots \\ r_M \end{pmatrix}, \vec{s} = \begin{pmatrix} s_0 \\ s_1 \\ \dots \\ s_{M-1} \end{pmatrix}, \vec{N} = \begin{pmatrix} N_0 \\ N_1 \\ \dots \\ N_{M-1} \end{pmatrix}, \quad (3)$$

$$H = \begin{pmatrix} h_0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ h_1 & h_0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ h_{L-1} & h_{L-2} & \dots & h_1 & h_0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & h_{L-1} & \dots & h_2 & h_1 & h_0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & h_1 & h_0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{MXM},$$

$$(4)$$

y $M \geq L$.

Otra forma equivalente es la siguiente:

$$\vec{r} = S\vec{h} + \vec{N},\tag{5}$$

donde \vec{r} y \vec{N} son como antes y

$$\vec{h} = \begin{pmatrix} h_0 \\ h_1 \\ \dots \\ h_L \end{pmatrix}, \tag{6}$$

$$S = \begin{pmatrix} s_0 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ s_1 & s_0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & 0 \\ s_{L-2} & s_{L-3} & \dots & s_0 & 0 \\ s_{L-1} & s_{L-2} & \dots & s_1 & s_0 \\ s_L & s_{L-1} & \dots & s_2 & s_1 \\ \vdots & s_{M-1} & s_{M-2} & \dots & s_{M-L} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{MXL}.$$

$$(7)$$

Lo que nos interesa es recuperar correctamente la señal enviada \vec{s} a partir de la señal recibida \vec{r} . Esto no sería tan difícil si se conociesen L y los $\{h_k\}$. En efecto, tomando M=L en la Ec. (2), podemos buscar \vec{s} que minimice:

$$||H\vec{s} - \vec{r}||_2^2. \tag{8}$$

El problema es, sin embargo, que en general ni L ni $\{h_k\}$ son conocidos: estimarlos corresponde al problema de estimación del canal. Si L es conocido, una forma de estimar el canal es mediante la Ec. (5) y el método de cuadrados mínimos. En efecto, tómese M>L y envíese una señal conocida por el receptor $\vec{s}\in\mathbb{R}^M$ (denominada secuencia de entrenamiento). Luego, se estima el canal planteando el siguiente problema de cuadrados mínimos: encontrar $\vec{h}\in\mathbb{R}^L$ que minimice

$$||S\vec{h} - \vec{r}||_2^2.$$
 (9)

2.2 Pruebas realizadas

Para efectuar las pruebas correspondientes, se considera utilizar un $L=1,10,30,50^1$, aplicando un ruido gaussiano $\sigma=1$. Se considera este valor por ser lo suficientemente pequeño para no distorsionar demasiado los datos a transmitir. También se prueba con diferentes longitudes de la cadena de entrenamiento M=32,512,1024.

Para analizar cómo se estima en "condiciones óptimas" (verbigracia: sin ruido, etc.), también se prueba con M=512 y $\sigma=0$ (con los valores de L ya mencionados)².

3 RESULTADOS

Para poder cuantificar la confiabilidad de una imagen recuperada, se ha pensado en un índice

$$i = \frac{cantidad_bits_iguales}{cantidad_bits_imagen}.$$

LM	32	64	256	512
1	0.0020866	0.0015945	0.0031052	0.012386
2	0.00079727	0.029865	0.023960	0
3	0	0.0011215	0.00055695	0
4	0.000030518	0.00029755	0.059250	0
5	0.00022125	0.10743	0.00088501	0.0011826

Para L=1, M=32 y $\sigma=1$ se observa que la imagen de Lena se recupera de manera confiable a pesar de que el canal era inestable.

Para L=2, M=32 y $\sigma=1$ la imagen se recupera en forma errónea dadas dos imágenes con distinto ruido.

Para L=3, M=32 y $\sigma=1$ la imagen se recupera de manera bastante confiable. Dadas dos imágenes con distinto ruido, se obtienen imágenes recuperadas similares.

Para L=4, M=32 y $\sigma=1$ las imágenes recuperadas son completamente distintas y distorsionadas, habiendo transmitido dos imágenes con ruido similar.

Para L=5, M=32 y $\sigma=1$ y una imagen transmitida con poco ruido, ésta se recupera de manera confiable. Para una imagen con más ruido, se recupera una imagen errónea.

Para L=1, M=64 y $\sigma=1$ no se recupera la imagen perfecta, pero es bastante confiable con respecto a la imagen original que contenía mucho ruido.

Para L=2, M=64 y $\sigma=1$ se nota una variación importante para dos imágenes con poco ruido. Se recupera una imagen confiable y una muy distorsionada.

Para L=3, M=64 y $\sigma=1$ se da una situación similar al caso anterior.

Para L=4, M=64 y $\sigma=1$ y tres imágenes de Lena con distinto ruido, se recuperan dos de manera confiable y una distorsionada.

Para L=5, M=64 y $\sigma=1$ y tres imágenes de Lena con distinto ruido, se recupera una de manera confiable y dos distorsionadas.

Para L=1, M=256 y $\sigma=1$ se observan resultados muy similares al caso de igual L y M=64.

Para L=2, M=256 y $\sigma=1$ y tres imágenes con distinto ruido, se obtienen imagenes confiables.

Para L=3, M=256 y $\sigma=1$ y tres imágenes con distinto ruido, ninguna se recupera de forma correcta.

Para L=4, M=256 y $\sigma=1$ y tres imágenes con

^{1.} Resolviendo dudas con el profesor, se ha llegado a la conclusión de que a valores de L mayores a 10, el resultado obtenido no es satisfactorio. Por este motivo, para que la prueba sea exitosa los valores de L deben ser L=1,2,3,4,5.

^{2.} Debido a que, en la implementación, la imagen se transmitía con L=30 (valor bastante distinto a los valores de L usados para recuperar la información), los resultados obtenidos eran dispares e inconexos. Se acordó con el profesor que, en vez de rehacer todo el trabajo, agregar las pruebas realizadas con este nuevo cambio, en el cual la información se transmite con L=5, usando $\sigma=1$, M=512 y se considera a la hora de recibir los datos L=1,2,3,4,5.

distinto ruido, se obtienen dos imágenes distorsionadas y una confiable.

Para L=5, M=256 y $\sigma=1$ se recupera una imagen confiable a partir de una cuyo ruido es mayor a otras dos transmitidas y sus correspondientes no se recuperan con éxito.

Para $L=1,\,M=512$ y $\sigma=1$ se recuperan dos imágenes defectuosas pero claras, dadas dos fotografías con gran nivel de ruido.

Para L=2, M=512 y $\sigma=1$ se transmiten tres imágenes, dos con nivel de ruido similar y una con mayor cantidad. Para la imagen con mayor ruido, se obtiene una buena recuperación, aunque no perfecta y lo mismo sucede con una de las imagenes con menor cantidad de ruido. Con la otra, se obtiene una imagen defectuosa, aunque el nivel de ruido sea similar a la imagen que fue recuperada con éxito.

Para L=3, M=512 y $\sigma=1$ y tres imágenes con distinto ruido aunque similar en nivel, dos se recuperan defectuosas y una confiable.

Para L=4 y L=5 con M=512 y $\sigma=1$ suceden situaciones similares al caso anterior.

Luego de haber descubierto el error mencionado en la sección anterior, se procede a realizar las pruebas pertinentes.

Para L=1, M=512 y $\sigma=1$ y una imagen de Lena, ésta se recupera de manera confiable (aunque con tonalidades más blanquecinas que la original) (ver Fig.1).

Para L=3, M=512 y $\sigma=1$ y una imagen de Lena, ésta se recupera de una manera mucho más confiable que en el caso anterior (ver Fig.2).

Para L=5, M=512 y $\sigma=1$ y una imagen de Lena, ésta se recupera completamente distorsionada.(ver Fig.3)

4 CONCLUSIONES

Luego de correr el programa con los distintos valores propuestos, se observan resultados muy variados dependiendo del ruido que se le aplica al valor transmitido. Se observan situaciones en las que dadas dos imágenes con valor de ruido similar, se recuperan imágenes completamente distintas. Antes de la corrección efectuada, era imposible afirmar que este método dependiera de que el ruido sea menor para obtener una recuperación exitosa, ya que se observaban situaciones en las que se obtiene una imagen muy distorsionada, habiendo transmitido una imagen con poco ruido. Después, con el último set de pruebas realizadas, se puede afirmar que tomando valores muy altos de L, la imagen no se recupera bien, pero



Fig. 1. Imagen transmitida (arriba) y recibida (abajo) usando $L=1, M=512, \sigma=1.$



Fig. 2. Imagen transmitida (arriba) y recibida (abajo) usando $L=3, M=512, \sigma=1.$

que, para el resto de los valores de L, se recupera de manera aceptable. Esto puede ocurrir debido a que, aún cuando el L estimado sea igual al real, los errores de precisión provocan imágenes distorsionadas (como ocurre con L=5). Sin embargo, se puede concluir que este método puede usarse para la estimación de un canal de comunicaciones, para L chicos.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] John Mattews and Kurtis Fink, Métodos Numéricos con Matlab, Fecha de publicacion: Mayo 2000 — ISBN-10: 8483221810 — ISBN-13: 978-8483221815 — Edicion: 3
- [2] Apuntes de la Cátedra.
- [3] Consultas a la Cátedra, a quien agradecemos su gentil colaboración, por su experta ayuda en la preparación de este artículo.



Fig. 3. Imagen transmitida (arriba) y recibida (abajo) usando $L=5, M=512, \sigma=1.$

APÉNDICE

.1 Código y ejecución paso 1

```
function ej4Step1 (E, L, sigma)
%E tamano del s de entrenamiento (es un vector)
%E > L
%Analizar casos en que E es distinto que cols(imagen) 32,1024
%PASO 1
%h random para el primer caso en el que envio s de entrenamiento
L aux = 30;
ganancia = 1/10;
h = ganancia*(1+randn(L_aux,1));
a = imread('lena512.bmp');
imshow(a) % muestro la imagen original
M = size(a,2);
P = size(a,1);
H = toeplitz([h.'zeros(1,M-L_aux)],zeros(1,M));
r = zeros(M, P);
"Agrego una fila conocida a la imagen de longitud M, cols (imagen)
"En caso de que E es mayor que cols(imagen) ej:1024 que hago?
sTrainSent = [ones(1,E) zeros(1,M-E)];
a = [ a ; sTrainSent ];
%Envio la imagen con un s extra conocido para entrenamiendo
%Se transmite una fila de la imagen por vez
for k=1:(P+1)
   N = sigma*randn(M,1); % ruido
    s = double(a(k,:)'); % lo que se envia
    r(:,k) = H*s+N; % lo que se recibe
end
b = uint8(r.');
imshow(b);
imwrite(b,'imgTrans.gif');
```

end

.2 Código y ejecución paso 2

```
function ej4Step2 (E, L, sigma) %PASO 2 %Estimo h'\_x donde x es la longitud(L) de respuesta al impulso %Tengo r y S, uso QR para estimar h %||S*h-r||\_\{2\}^{2} S = toeplitz(sTrainSent(1,1:M), zeros(1,L)); % S %Uso M para cortar sTrainSent por que si mando uno mas largo que %cols(imagen) ya no me interesan los que sobran sTrainReceived = double(a(P+1,:)); % r, lo que recibi del entrenamiento sTrainReceived = sTrainReceived(1,1:E); %lo corto a su long correspondiente
```

```
[Q R] = qr(S); % S*h = r Entonces Q'*S*h = Q'*r Entonces R*h = Q'*r h_estimada = R\setminus (Q'*sTrainReceived.'); % Resolvemos R*h = Q'*r H_estimada = toeplitz([h_estimada.' zeros(1,M-L)], zeros(1,M)); % Obtenemos H con h
```

end

.3 Implementación QR completo por G-S

```
function [Q R] = ourQR (A)
   [rows cols]=size(A);
   Q(:,1)=A(:,1);
   Q(:,1)=Q(:,1) / norm(Q(:,1),2);
    for i=2:rows
        if i > cols
            Q(:, i) = rand(3, 1);
        else
            Q(:,i)=A(:,i);
        end
        for k=1:i-1
            Q(:,i) = Q(:,i) - ((Q(:,i))'*Q(:,k)) * Q(:,k);
        Q(:,i) = Q(:,i)/norm(Q(:,i),2);
   end
   R = (Q(1:rows, 1:cols)')*A;
    [Rrows Rcols] = size(R);
   R = [ R ; zeros(rows-Rrows, Rcols)];
```

end

.4 Otros datos representativos de las pruebas

h	h_estimada
0.0592715994972346	1.22138294001092
0.316475471117918	
0.323844578892922	
0.531842458909969	
0.402201195880913	

Tabla 1 : Valores correspondientes a la prueba con L=1, M=512, 1 de Fig.1

h	h_estimada
0.445541676764217 0.101034422381018 0.0637079819621977 -0.132967712825480 0.219679633044226	0.457982382433996 0.147135682171331 0.0806792295209017

Tabla 2 : Valores correspondientes a la prueba con L=3, M=512, 1 de Fig.2

h	h_estimada
0.0455337140835005	0.0449846995202603
0.108336297046597	0.108106879455770
0.149204486339813	0.149598377126117
0.453840022112420	0.453617070901002
0.607263144894805	0.608308008105862

Tabla 3 : Valores correspondientes a la prueba con $L=5, M=512, 1~{\rm de}$ Fig.3