Comunicación de datos

Ancho de banda Capacidad del canal Velocidad de transmisión Ruido en la línea

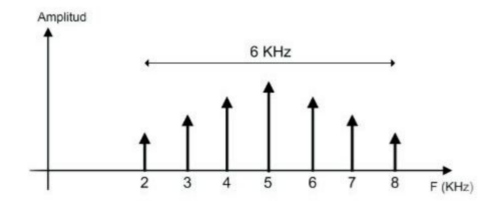
Lic. R. Alejandro Mansilla

Ing. Rodrigo A. Elgueta



Espectro y ancho de banda

- Se define el espectro de una señal como el conjunto de frecuencias que la constituyen
- El ancho de banda absoluto de una señal es la anchura del espectro



Transmisión analógica y digital

Analógica:

- forma de transmisión de señales independiente a su contenido
- Pueden transportar datos analógicos como voz o digitales (modulados)
- Sufre de atenuación debido a la distancia
- Amplificar la señal para lograr mayores distancias agrega distorsiones debido a los amplificadores

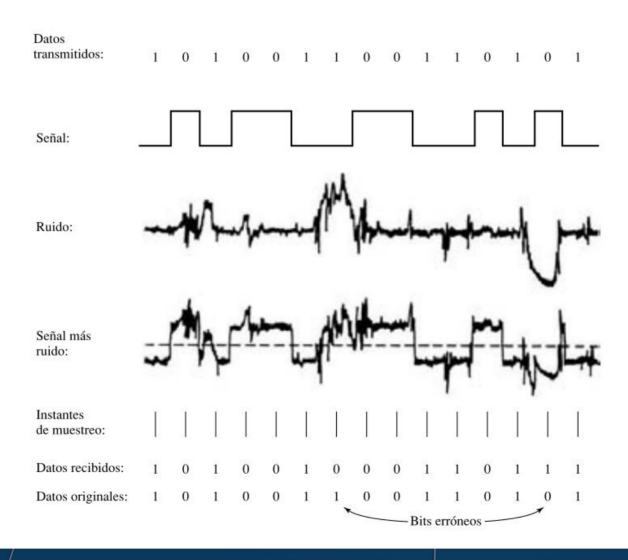
Digitales:

- Dependiente del contenido de la señal
- La atenuación, ruido y otros aspectos negativos pueden afectar la integridad de los datos
- Para mayores distancias se usan repetidores

Dificultades en la transmisión

- Atenuación y distorsión de atenuación
- Distorsión de retardo: variación de la velocidad de propagación según la frecuencia.
- Ruido: señales no deseadas que se insertan en el camino entre el emisor y el receptor.
 - Térmico (agitación térmica de los electrones también denominado ruido blanco porque está distribuido en todo el espectro)
 - De intermodulación: Señales de distintas frecuencias que comparten el mismo medio. Frecuencias que se suman.
 - Diafonía: el caso del teléfono acoplado o ligado
 - Ruido impulsivo: ruido no continuo constituido por pulsos o picos irregulares de corta duración producidos por factores externos como tormentas eléctricas o fallos en el sistema de comunicación

Efectos del ruido en una señal digital



Capacidad del Canal

 "Se denomina capacidad del canal a la velocidad máxima a la que se pueden transmitir los datos en un canal, o ruta de comunicación de datos, bajo unas condiciones dadas"

- Se combinan 4 factores:
 - Velocidad de transmisión
 - Ancho de banda
 - □ Ruido
 - Tasa de errores

Relación señal ruido

- En presencia de ruido, si se incrementa la velocidad de transmisión, más bits se verán afectados y la tasa de error será mayor.
- "SNR (signal to noise Ratio): se define como el cociente de la potencia de la señal entre la potencia del ruido presente en un punto determinado en el medio de transmisión"
 - ✓ Se mide en Decibeles y en el receptor que es a quién afecta directamente

$$SNR_{dB} = 10 \log_{10} \frac{potencia \ de \ señal}{potencia \ de \ ruido}$$

Diferentes Tipos de DB

- **dBW**: La W indica que el decibel hace referencia a vatios. Es decir, se toma como referencia 1 W (vatio). Así, a un vatio le corresponden 0 dBW.
- **dBm**: Cuando el valor expresado en vatios es muy pequeño, se usa el milivatio (mW). Así, a 1 mW le corresponden 0 dBm.
- dBu: El dBu expresa el nivel de señal en decibeles y referido a 0,7746 volts
- dBi: Decibelios medidos con respecto a una antena isotrópica.
 Si hay ganancia de señal (amplificación) la cifra en decibelios será positiva, mientras que si hay pérdida (atenuación) será negativa.

ANCHO DE BANDA DE NYQUIST

- En un canal exento de ruido, la limitación de velocidad de datos está impuesta por el ancho de banda de la señal.
- Nyquist formalizó esta limitación, afirmando que si la velocidad de transmisión de la señal es 2B, entonces una señal con frecuencias no superiores a B es suficiente para transportar esta velocidad de transmisión de la señal.
- La formulación de Nyquist para el caso de señales multinivel es:

$$\cdot$$
 C = 2B $\log_2 M$

 donde M es el número de señales discretas o niveles de tensión.

Teorema de Shannon

 Shannon llegó a la conclusión de que la capacidad máxima del canal, en bits por segundo, verifica la ecuación:

$$. C = B \log_2 (1 + SNR)$$

 siendo C la capacidad del canal en bits por segundo y B es el ancho de banda del canal en hercios.

Análisis de Fourier

 Cualquier señal periódica se puede expresar como una suma de funciones sinusoidales, denominada serie de Fourier

$$x(t) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[A_n \cos(2\pi n f_0 t) + B_n \sin(2\pi n f_0 t) \right]$$

- donde f_0 es la inversa del periodo de la señal ($f_0 = 1/T$). La frecuencia f 0 se denomina frecuencia o armónico fundamental y a los múltiplos de f_0 se les conoce como armónicos.
- Una señal periódica con periodo T estará compuesta por la frecuencia fundamental f 0 = 1/T, más múltiplos enteros de dicha frecuencia. Si A₀ es distinto de 0, la señal x(t) tiene una componente continua o dc.

FIN