

# Lab 2: Uncoded Modulation

NTU communication laboratory  
2017.03.15

# Outline

---

## ■ 基本原理與系統架構

- 基本原理與實驗目的
- 相關module的I/O
- 系統架構

## ■ 模擬及實驗

- LABVIEW模擬: PSK, QAM 模擬器
- USRP實作: 文字傳輸收發器

## ■ 注意事項

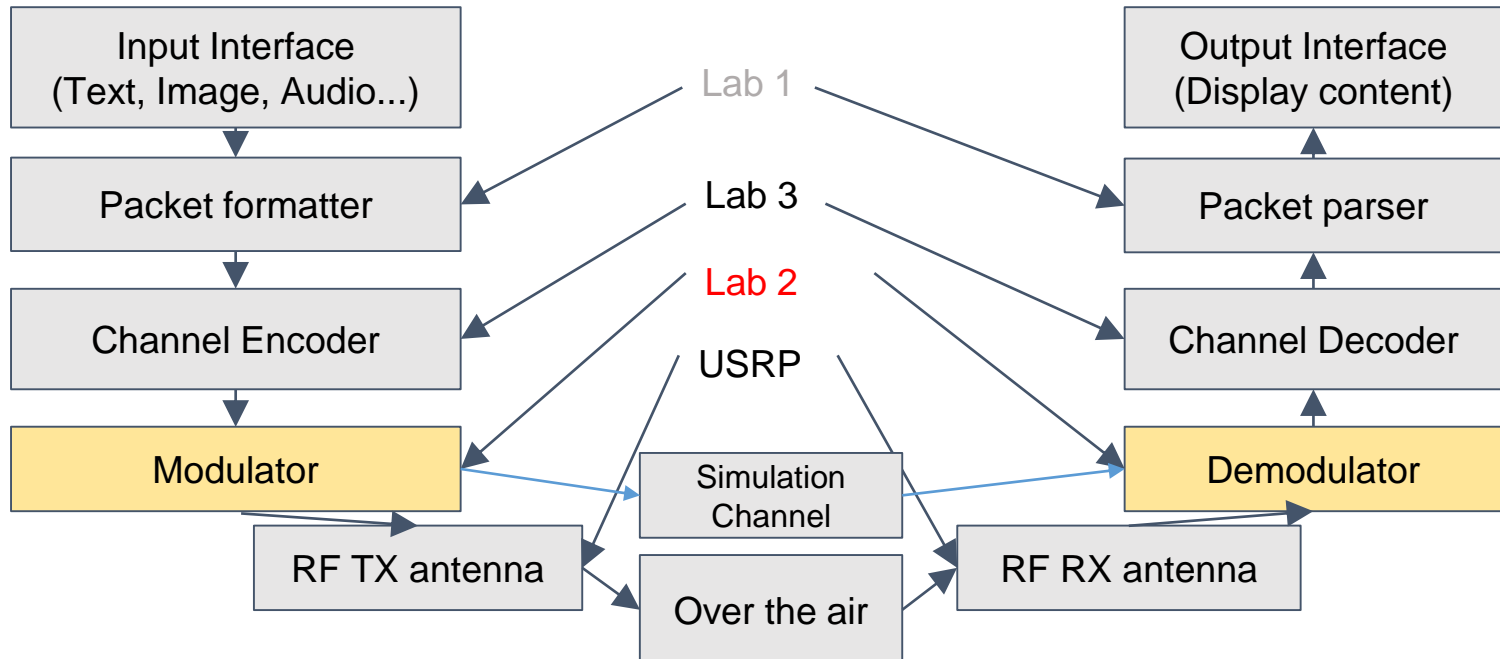
# 基本原理與系統架構

---

## ■ 基本原理與實驗目的

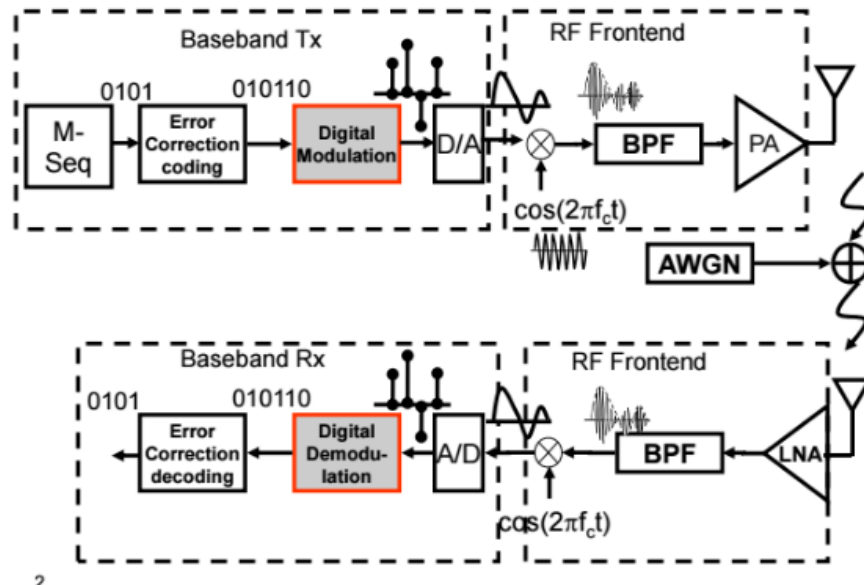
- 以Labview軟體實作基礎調變
- 熟悉檔案型態之轉換(將文字轉為數位資料)
- 以USRP實作估計通道及補償之機制
- 以USRP實作文字傳輸與接收

# 基本原理與系統架構



# 基本原理與系統架構

## ■ 系統架構



2

# LabVIEW 模擬

---

## ■模擬內容

- 基礎調變/解調變之實作，不使用LabVIEW內建工具
  - ◆調變/解調包含: M-QAM, M-PSK
- Gray coding
  - ◆對於M-ary modulation在星座圖上，設計各symbol對應之bits

## ■結果呈現

- 位元錯誤率BER, SER (不同調變，gray coding與否)

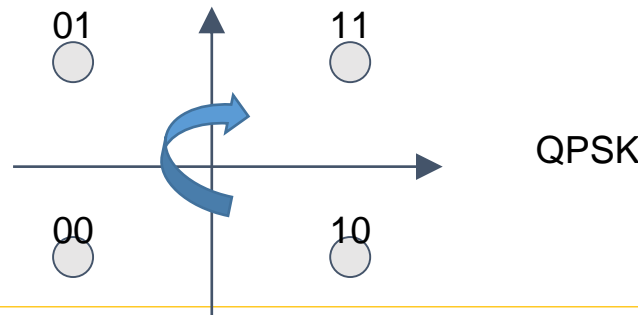
# Modulator

## ■ Basic idea:

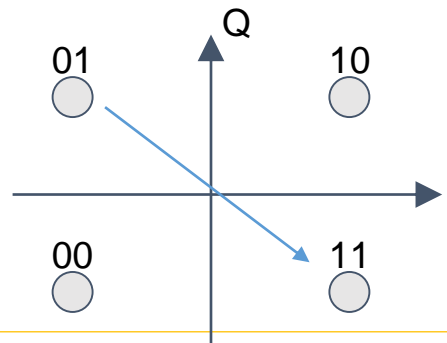
- Mapping bits to symbol
- Bandwidth v.s. Minimum distance
  - ◆ Mapping more bits per symbol will save more bandwidth
  - ◆ More bits per symbol reduce minimum distance between symbols

## ■ Constellation map:

- What is the differences?



QPSK

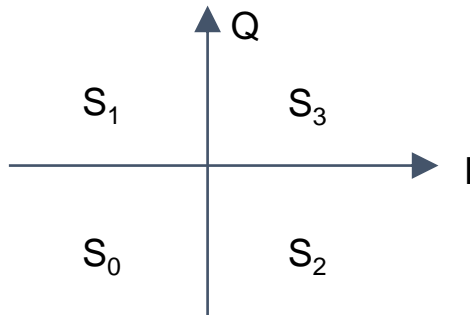


# Demodulator

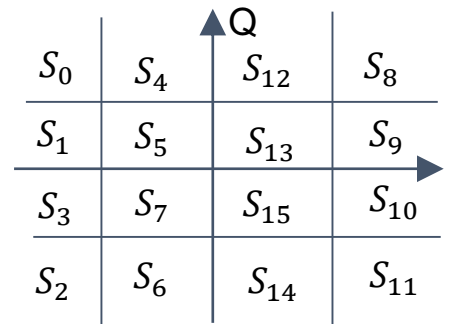
## ■ Basic idea:

- Mapping symbols back to bits
- Demodulation criterion varies
  - ◆ Find the most possible symbol on constellation map based on received symbol

## ■ Decision region



Phase is sufficient to differentiate each region



Both phase and amplitude are required

# LabVIEW 模擬

## ■ Bit error rate simulation:

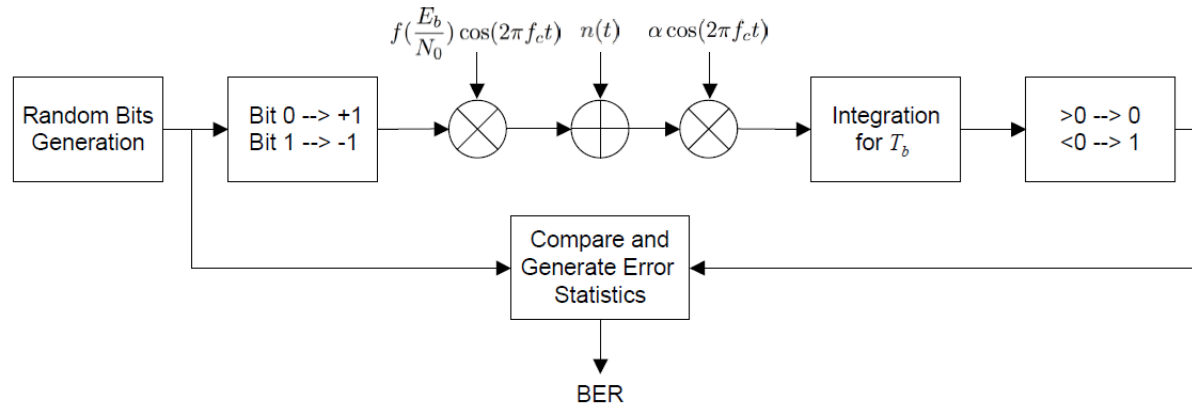
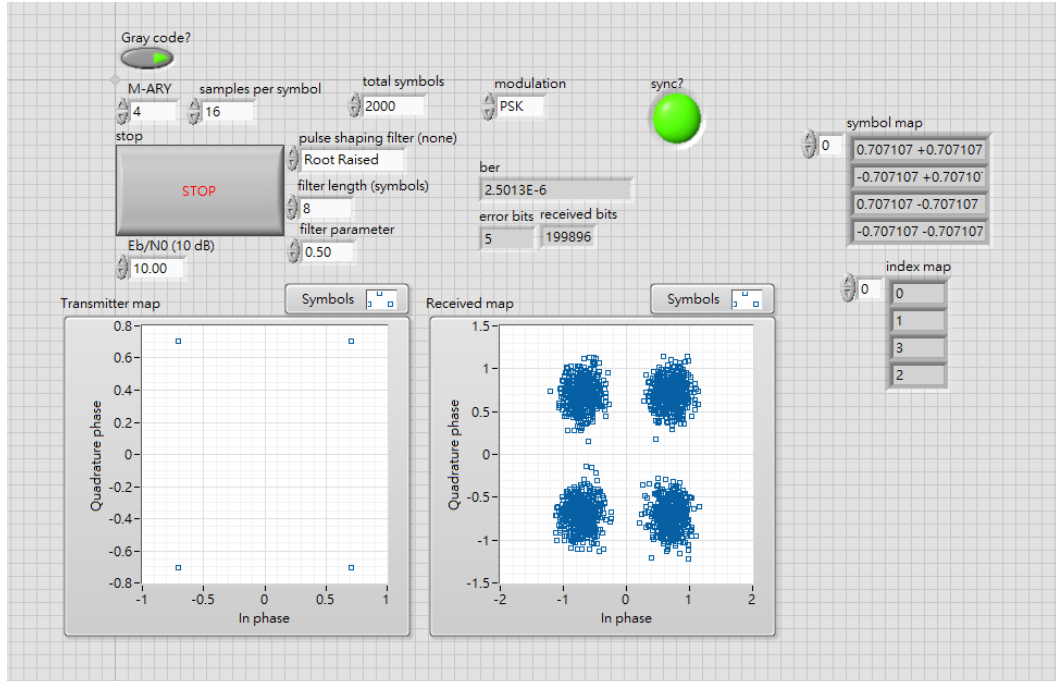


Figure 1: BPSK in AWGN channel.

# BER Simulator



# USRP 系統實作

---

## ■ 實驗內容：

- 文字傳輸系統
  - ◆ 延續Lab1 之傳輸系統，惟調變及解調須自己實作
- Pilot-aided channel estimation
  - ◆ 利用封包結構，估計並補償channel gain, phase shift
- 調整傳輸信號強度
  - ◆ 可以參考實驗一之系統

# 實驗問題

---

## ■模擬：

1. 畫出8PSK, 16QAM 的BER, SER curve (橫軸  $\frac{E_b}{N_0}$  dB)
2. 推導或是引用理論上的BER, SER (8PSK, 16QAM)

## ■USRP：

1. 量測 8PSK, 16QAM 的BER,SER值
2. Received constellation map in different transmit power
3. 使用USRP天線延長線材，嘗試影響傳輸通道，觀察並比較receiver端的效能差異

# 注意事項

---

- 畫BER時若耗時過久( $\frac{E_b}{N_0}$  太大)或是表現太差( $\frac{E_b}{N_0}$ 太小) 可以跳過,  
但必須清楚地呈現你的結果
  - 請自己修改程式以完成各題
    - 改變Transmit power (可參考Lab1)
    - 如何用USRP 量測BER (修改packet transceiver 或是 modem simulator)
  - 請與同組同學設計實驗，用USRP量測noise power, signal power  
以取得畫BER曲線的  $\frac{E_b}{N_0}$  (dB)
  - 繳交期限: 4/7(五) PM 9:00
-