

$$e(n)$$
  $G(z)$   $g(n)$   $R(z)$   $P(n)$   $H(z)$ 

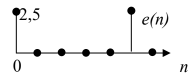
$$G(z) = \frac{1}{1 - z^{-1} + 0.5z^{-2}}, R(z) = 1 - 0.7z^{-1}, H(z) = \frac{1}{1 - \sum_{i=1}^{4} a_i z^{-i}}$$

$$a_1 = 0.3, a_2 = -0.2, a_3 = 0.1, a_4 = -0.05$$

 $a_1=0.3$ ,  $a_2=-0.2$ ,  $a_3=0.1$ ,  $a_4=-0.05$ Khung tín hiệu e(n) gồm 7 mẫu có dạng như hình bên.

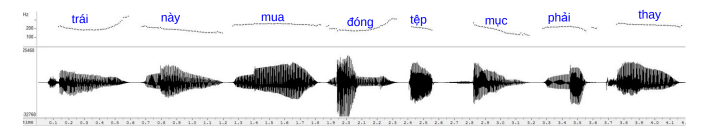
Hãy trình bày cách tính toán và vẽ các tín hiệu g(n), p(n) và s(n) cho một khung tín hiệu e(n).

Lập trình Python để kiểm nghiệm lai kết quả

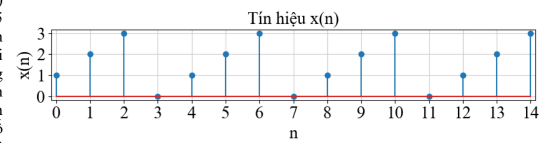


Bài 2 Hình vẽ dưới đây biểu diễn cho các âm tiếng Việt: "mua", "phải", "mục", "thay", "trái", "đóng", "này", "tệp". Xác định đoạn tín hiệu ứng với các âm nói trên và giải thích cách xác đinh.

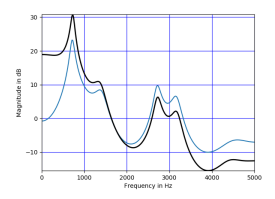




Bài 3 Tín hiệu x(n) có đô dài L = 15như hình vẽ bên đây.Hãy diễn giải từng bước dùng hàm AMDF để tính tần số F0 của tín hiệu này, biết tần số  $l\hat{a}y \, m\hat{a}u \, Fs = 2000$ Hz.



Bài 4 Đường nét mảnh trên hình vẽ bên đây biểu diễn gì cho tiếng nói và thông tin thu nhận được từ đường nét mảnh là gì? Đường nét đậm và đường nét mảnh là kết quả xử lý cho cùng khung tín hiệu tiếng nói. Thay đổi tham số nào trong quá trình xử lý dẫn đến kết quả khác nhau đối với 2 đường và tại sao?



<u>**Bài 5**</u> Dạng tín hiệu vào bộ lọc hiệu chỉnh được vẽ bằng Python với matplotlib.pyplot.plot như hình vẽ bên.

Nếu vẽ bằng Python với matplotlib.pyplot.stem thì các mẫu sẽ có dạng như thế nào biết rằng có 10 mẫu.

