

# 6.345 Erratas en las tareas

Primavera 2003

---

## Tarea 7

1. Corrección:  
La fotocopia de prácticas cuenta que la estructura de decodificación de base es idéntica a la mostrada en clase. De hecho, la transparencia de clase con la estructura de decodificación (pág. 29 en las transparencias de la web) presenta dos errores:
  1. No debería haber un final desde la palabra variable hasta el fin del enunciado variable.
  2. **Debería** existir un final desde la transición de la palabra hasta la posición de la misma.
2. Aclaración:  
En la P8, "añadir al grafo una variable más" significa "añadir al grafo una variable más **por tramo**".
3. Si usted ha ejecutado ya "start\_lab7.cmd"..
  - a. El archivo **train.wavlist** no se copió en su directorio.  
Puede ejecutar **get\_wavlist.cmd** para obtener este archivo, aunque no es decisivo para la práctica.
4. En la T2, "Estos comandos están también almacenados en el archivo **decode\_commands...**"  
El texto en azul debería ser **decode\_commands.baseline**.
5. En la T5, "Finalmente, le hará falta hacer lo mismo para los archivos de decodificación STRUCTURES/**training**.noise.str..."  
El texto azul debería ser *decoding* (**decodificar**).
6. La P5 tendría la siguiente lectura:  
Suponga que esta DBN se "descompone" en 3 tramos (ej.,  $N = 2$ ). escriba la expresión factorizada para  $p(x_0, x_1, x_2, q_0, q_1, q_2)$  representada por este grafo.

## Tarea 3

1. La P5 (d) debería leerse: ¿Cuál es el espaciado en Hz entre muestras de DFT para el tamaño de la DFT que se determinó en la parte **(c)**?