WUOLAH



Huffman-Final.pdf Huffman-Final Septiembre 2016

- 2° Estructuras de Datos
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.





preguntas Exámenes untes



Codificación Huffman

Estructuras de Datos Septiembre 2016



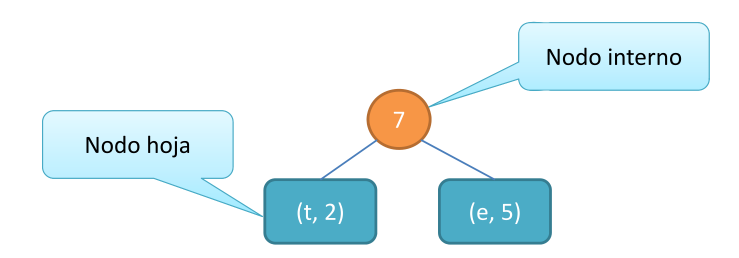
Calcular la frecuencia de aparición

 Para el mensaje "abracadabra" tenemos las siguientes frecuencias o pesos

Carácter	Frecuencia (Peso)
а	5
b	2
С	1
d	1
r	2



- Un árbol de Huffman es un árbol binario:
 - Los nodos internos contienen pesos
 - Los nodos hoja contienen un carácter y su peso

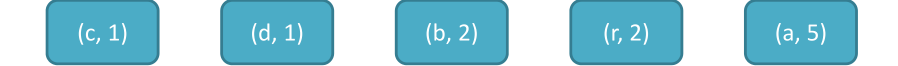




- Los árboles de Huffman se construyen de abajo a arriba, desde las hojas hasta la raíz
- Se parte de una colección de *n* árboles hoja
- Se extraen los 2 árboles de menor peso
- Se inserta la mezcla (suma de pesos) de ambos árboles, obteniendo una colección de n-1 árboles
- El proceso continúa hasta obtener una colección con un solo árbol de Huffman

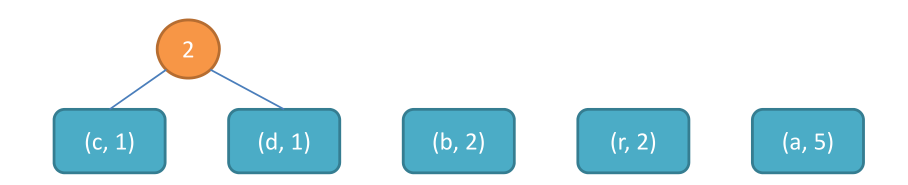


 Para "abracadabra" tenemos 5 árboles hoja, uno por cada carácter del mensaje



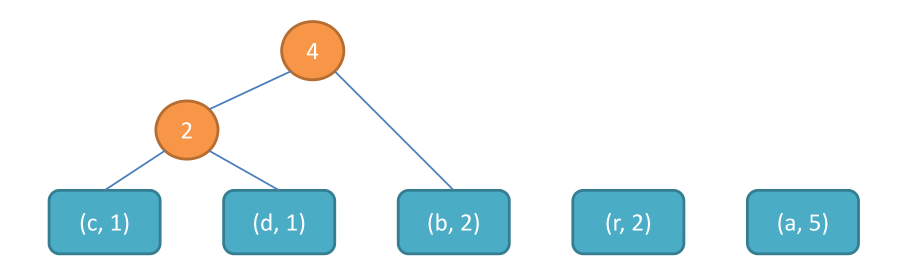


- Se extraen los 2 árboles de menor peso y se inserta su mezcla (se suman los pesos)
- Esta colección contiene 4 árboles





- Se extraen los 2 árboles de menor peso y se inserta su mezcla (se suman los pesos)
- Esta colección tiene 3 árboles





ponywaszas

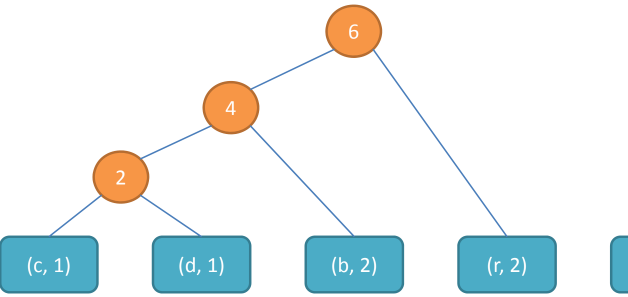
Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.





Reducción por mezcla (III)

Repetimos el proceso...

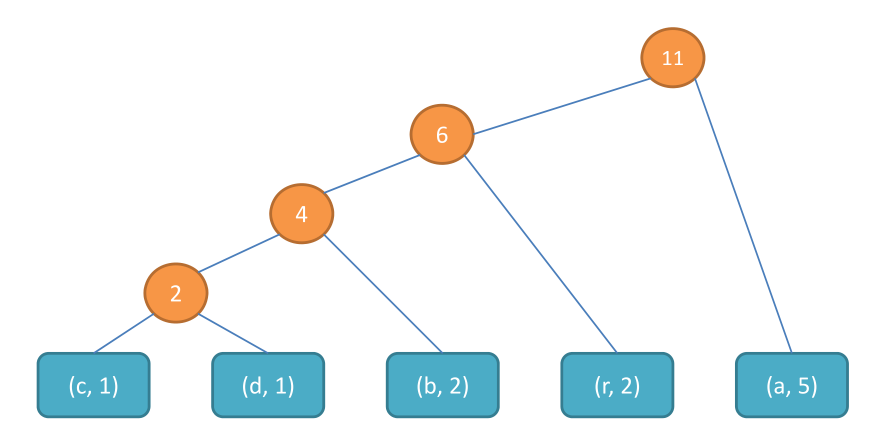


(a, 5)



Reducción por mezcla (y IV)

Hasta obtener un único árbol de Huffman





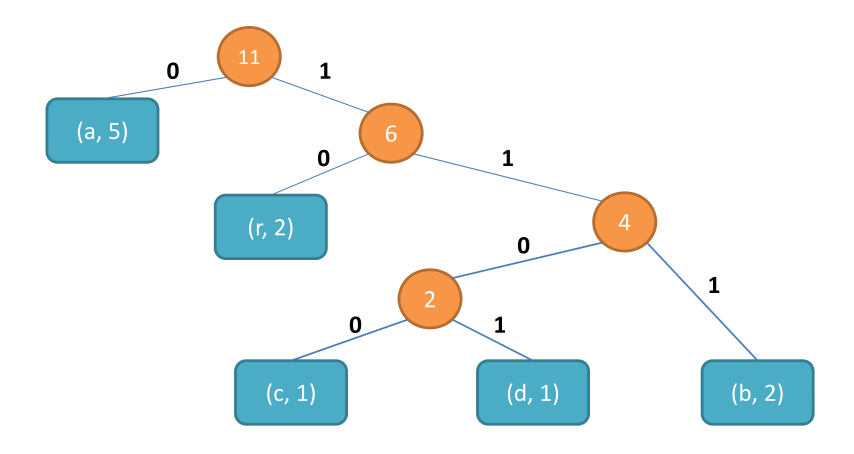
El código de Huffman no es único

Depende de:

- la política de inserción y eliminación de la colección, que rompe empates entre árboles del mismo peso
- la mezcla de árboles, que decide qué árbol queda a izquierda/derecha

La rotación de un árbol de Huffman también es un árbol de Huffman







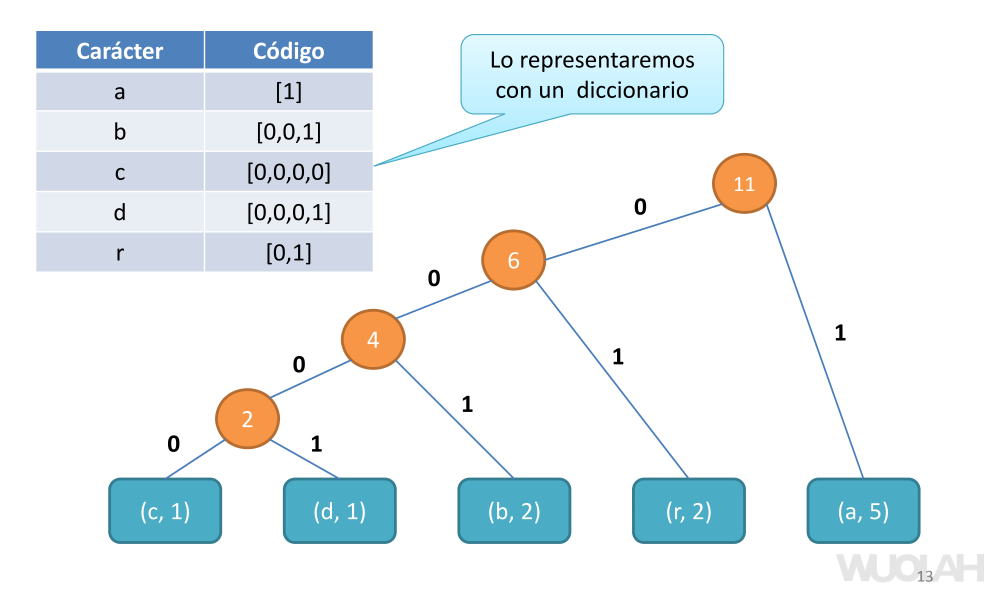


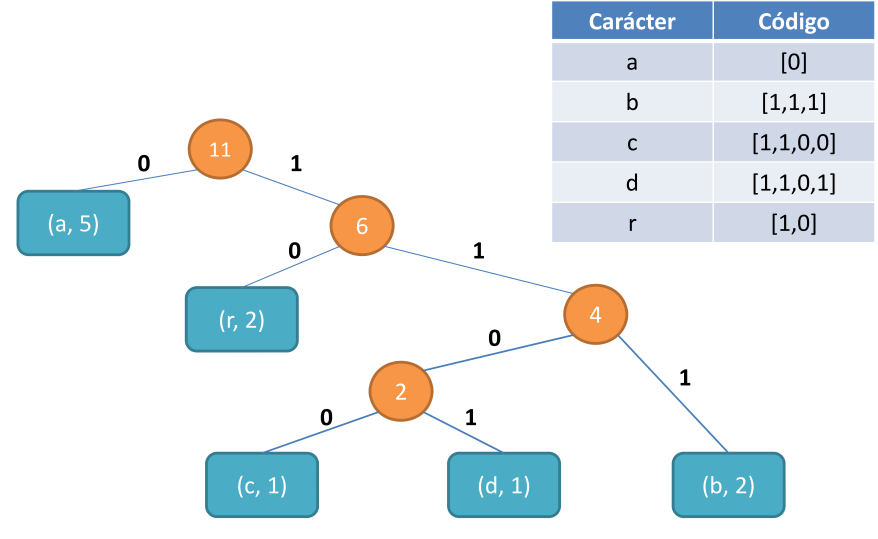
Código de Huffman (I)

- El código de un carácter x se obtiene recorriendo la rama que va desde la raíz hasta la hoja que contiene a x
- Al descender por la izquierda se añade un *0* al código, al descender por la derecha un *1*
- El número de bits del código de **x** es igual a la profundidad a la que se encuentra **x**



Código de Huffman (y II)





- "abracadabra" en ASCII de 8 bits ocupa
 11 caracteres * 8 bits = 88 bits
- "abracadabra" en Huffman ocupa 23 bits

Reemplazar cada carácter por su código

Carácter	Código
a	[0]
b	[1,1,1]
С	[1,1,0,0]
d	[1,1,0,1]
r	[1,0]





Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.



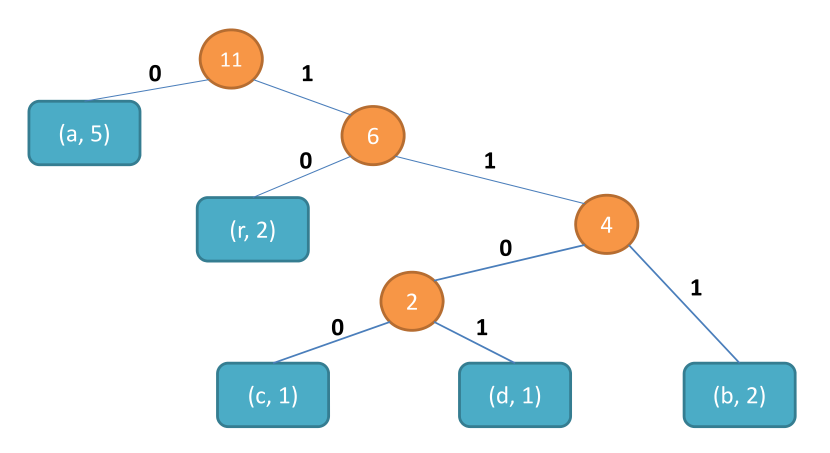


Decodificación Huffman

- Se puede usar un diccionario inverso; pero es más simple y eficiente utilizar el árbol de Huffman
- Para decodificar un carácter se recorre el mensaje codificado bit a bit, descendiendo desde la raíz del árbol por izquierda o derecha
- Al llegar a una hoja se ha decodificado el carácter; se repite el proceso para el resto del mensaje

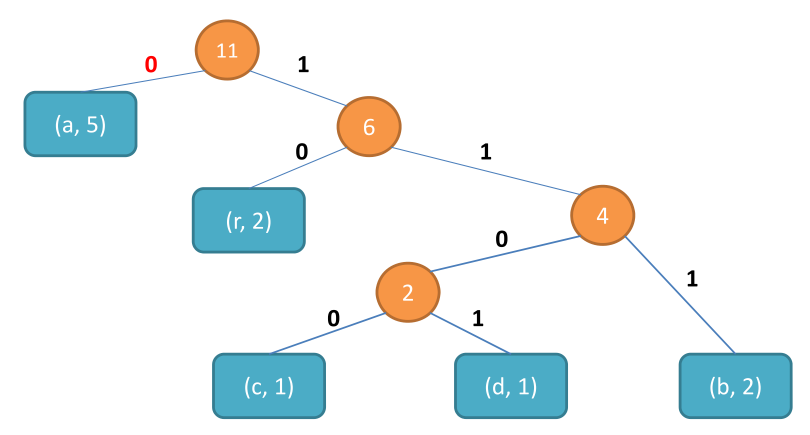
Decodificación (I)

[0,1,1,1,1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,0,0]

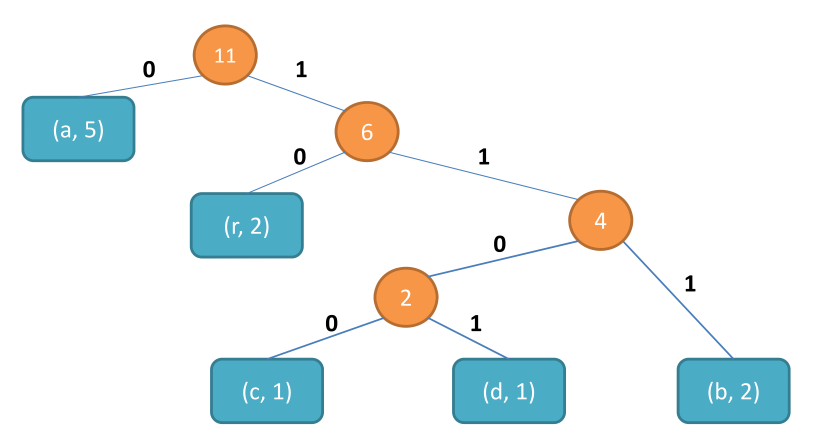


Decodificación (II)

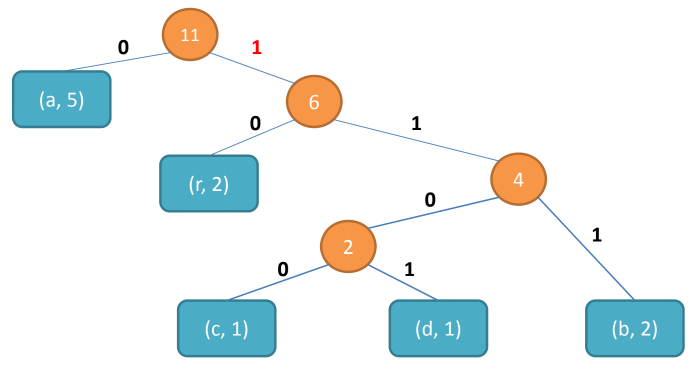
[0,1,1,1,1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,1,0,0]
a



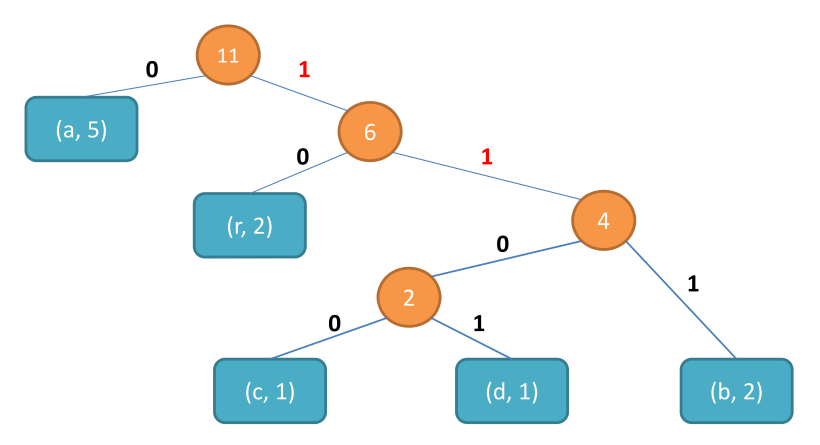
Decodificación (III)



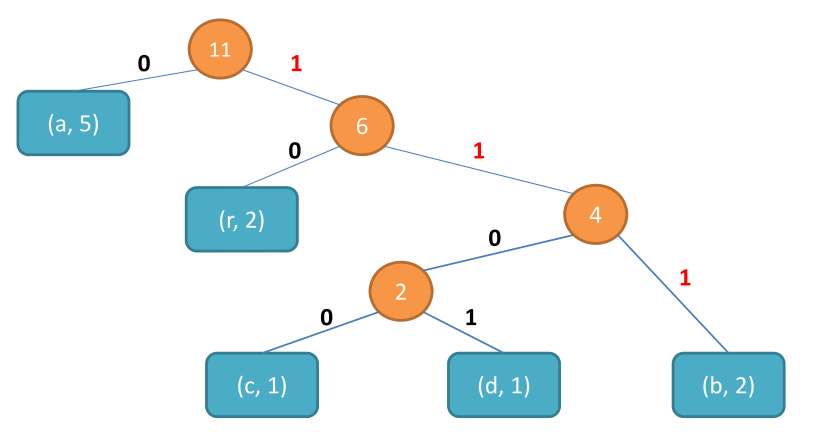
Decodificación (IV)



Decodificación (V)

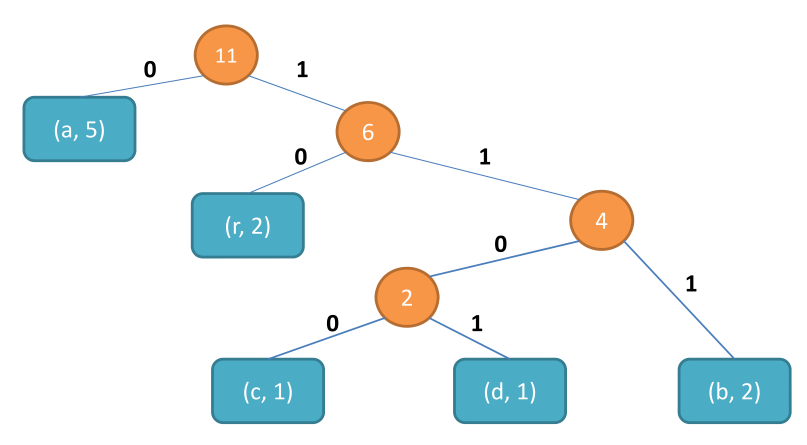


Decodificación (VI)



Decodificación (VII)

[1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,0,0]





ponywaszas

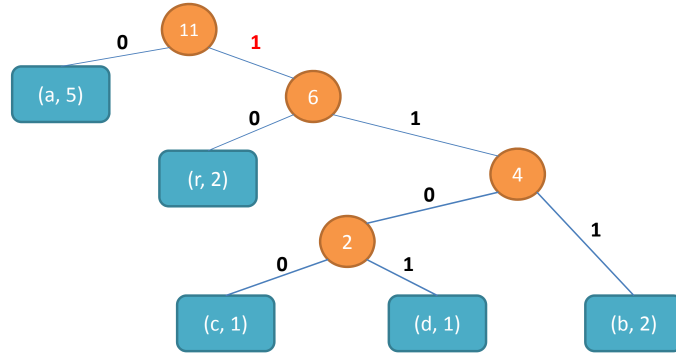
Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.





Decodificación (VIII)

[1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,0,0]



Decodificación (y IX)

[1,0,0,1,1,0,0,0,1,1,0,1,0,1,1,1,1,0,0]
r

