## Estruturas de Dados

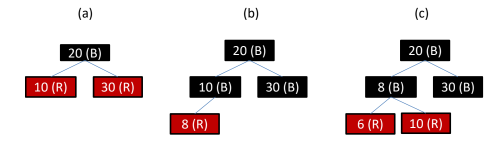
Exame – Época Normal

Licenciatura em Engenharia Informática – Ano lectivo 2018/2019 – **1h15** (**15 minutos/pergunta**)

## Parte Teórica

1 – [14%] Considere a string "ONOMATOPEIA". Construa uma árvore de Huffman adequada e reescreva a string com a codificação resultante.

2 – [22%] Indique, <u>justificando</u>, qual o resultado da inserção do valor "11" em cada uma das seguintes àrvores RB. (*identifique em cada nodo a sua cor usando as letras "R" e "B"*).

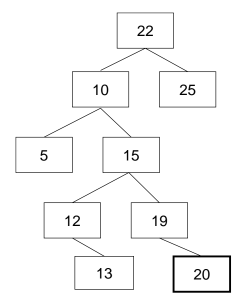


- 3 [20%] Considere a splay tree apresentada na Figura. Qual a árvore resultante após ter sido realizada uma operação de pesquisa pelo número 20? Apresente todos os passos intermédios relevantes, bem como uma brevissima justificação/descrição daquilo que acontece em cada um desses passos.
- **4 [22%]** Considere que os valores 10, 20, 30 e 40 são armazenados numa tabela de hash. Indique, **justificando**, em qual das seguintes configurações é que seria obtido o melhor desempenho de pesquisa.

**Configuração 1** – Tabela de hash com 20 posições, função de hash h(x)=x%20 e sondagem linear

**Configuração 2** – Tabela de hash com 6 posições, função de hash h(x)=x%6 e sondagem linear

**Configuração 3** – Tabela de hash com duas posições, função de hash h(x)=x%2 e encadeamento.



5 – [22%] Indique o resultado da inserção da seguinte sequência de valores numa *heap* **EMPARELHADA**. Os valores são acrescentados pela ordem da sequencia. *Apresente a heap* resultante após a inserção de cada um dos números.

{90,9,40,2,3,4}