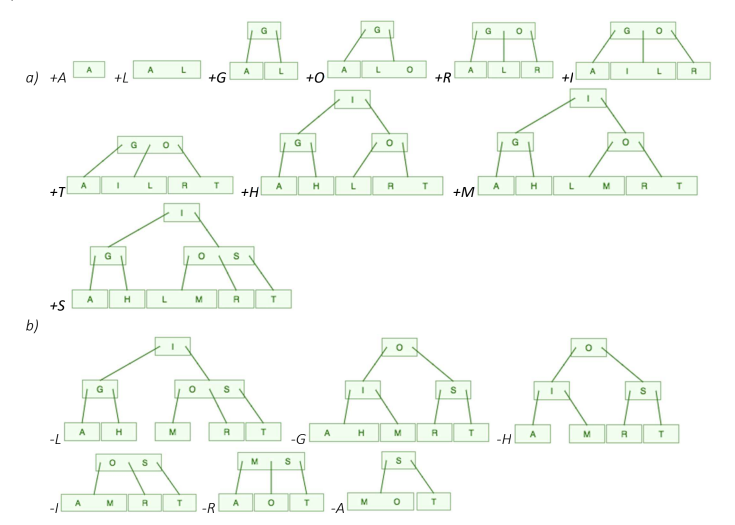
# **AEDs III**

### Segunda lista de exercícios

- 1. Crie uma árvore B de ordem 3 vazia e, em seguida,
  - a) Acrescente a ela as seguintes chaves: A, L, G, O, R, I, T, H, M, e S.
  - b) Remova, da árvore resultante, as seguintes chaves: L, G, H, I, R e A.
- 2. Crie uma árvore B+ de ordem 5 vazia e, em seguida,
  - a) Acrescente a ela as seguintes chaves: 9, 5, 1, 7, 11, 13, 8, 6, 12, 3, 10, 2, 0, 15, 4 e 14.
  - b) Remova, da árvore resultante, as seguintes chaves: 7, 9, 3, 2 e 5. Priorize as fusões com e as cessões de chaves de irmãos esquerdos.
- 3. Se uma página que não é folha de uma árvore B possui 7 chaves, quantos filhos ela possui? Justifique a sua resposta.
- 4. Em uma árvore B de ordem 30, qual é o número mínimo e o número máximo de elementos em cada página da árvore? Esse valor é válido para todos as páginas sem exceção? Caso negativo, justifique.
- 5. Crie uma tabela hash dinâmica com buckets de tamanho 3 e acrescente a ela as chaves
  - 20, 25, 13, 9, 14, 22, 39, 19, 6, 7, 33.
- 6. Cite uma estrutura de dados adequada para armazenamento de listas invertidas em disco. Justifique.

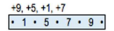
## **GABARITO**

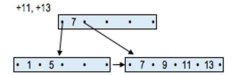
### Questão 1

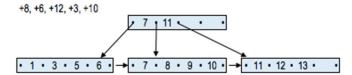


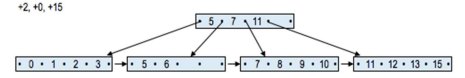
#### Questão 2

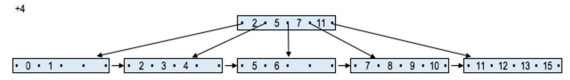


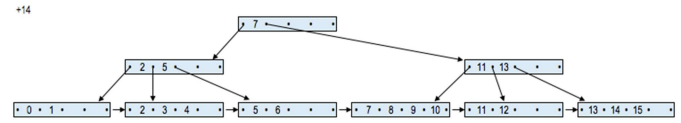




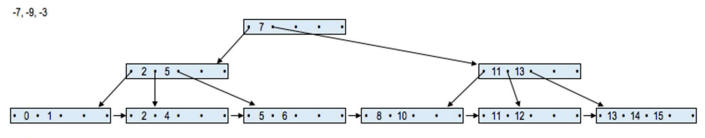


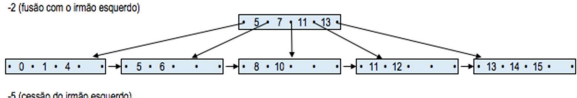


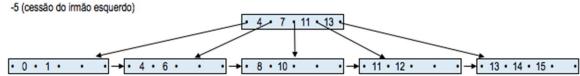




b)







#### Questão 3

8. O número de filhos em páginas que não são folhas (exceto a raiz) é sempre o número de chaves + 1.

#### Questão 4

Em uma árvore B de ordem 30, o número máximo de filhos é 30. Assim, o número máximo de elementos é 29 (ordem – 1) e o número mínimo é 14 (a metade inteira do número máximo). A raiz é a única exceção, em que o número mínimo de chaves é 1.

#### Questão 5

ESTADO INICIAL

[	Diretório		
	p=1		
0	0		
1	1		

	Buckets				
	p'	n	0	1	2
0	1	0			
1	1	0			

APÓS INCLUSÃO DE 20, 25, 13, 9, 14 E 22

I	Diretório		
	p=1		
0	0		
1	1		

	Buckets				
	p'	n	0	1	2
0	1	3	14	20	22
1	1	3	9	13	25

APÓS INCLUSÃO DE 39 E 19

Diretório			
	p=2		
0	0		
1	1		
2	0		
3	2		

	Buckets				
	p'	n	0	1	2
0	1	3	14	20	22
1	2	3	9	13	25
2	2	2	19	39	

#### APÓS INCLUSÃO DE 6 E 7

	Diretório
	p=2
0	0
1	1
2	3
3	2

	Buckets				
	p'	n	0	1	2
0	2	1	20		
1	2	3	9	13	25
2	2	3	7	19	39
3	2	3	6	14	22

#### APÓS INCLUSÃO DE 33

	Diretório	
	p=3	
0	0	
1	1	
2	3	
3	2	
4	0	
5	4	
6	3	
7	2	

	Buckets				
	p'	n	0	1	2
0	2	1	20		
1	3	3	9	25	33
2	2	3	7	19	39
3	2	3	6	14	22
4	3	1	13		

### Questão 6

Uma possível estrutura para armazenamento das listas invertidas é uma combinação de uma tabela hash como dicionário e um arquivo contendo múltiplas listas invertidas, como mostra a figura abaixo:

#### ARQUIVO DE DADOS

Regist	tros
1	Java Web Services
2	Web Design Responsivo
3	Web Services em PHP
4	Programação Java para a Web
5	Desenvolvimento Web Java

#### TABELA HASH

termos	endereço
a	13
desenvolvimento	15
design	4
em	8
java	0
para	12
php	9
programação	10
responsivo	5
services	2
web	1

#### LISTAS

End.	Registro	Próximo
0	1	11
1	1	
2	1	3 7
3	2	6
4	2	-1
5	2	-1
5 6 7	3	14
7	3	-1
8	3	-1
9	3	
10	4	-1 -1
11	4	17
12	4	-1
13	4	-1
14	4	16
15	5	-1
16	5	-1
17	5	-1
		-