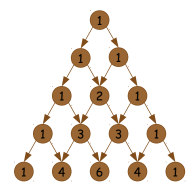
## Instituto de Computação – UNICAMP MC202 – Estruturas de Dados Exercícios de fixação - **Árvore binária**

- Questão 1. Desenhe todas as árvores binárias para os quatro elementos A, B, C e D.
- **Questão 2.** Quais é o número mínimo e máximo de nós para uma árvore de altura *h*?
- **Questão 3.** Escreva uma função **recursiva** para contar o número de nós pertencentes ao nível l de uma árvore.
- **Questão 4.** Suponha que o percorrimento em largura de uma árvore binária foi 0,1,2,3,4,5,6,7 e o percorrimento em profundidade pré-ordem foi 0,1,3,2,4,5,6,7. Não é possível reconstruir a árvore original só com essas informações. Desenhe duas árvores de alturas 4 e 5 com os mesmos percorrimentos.
- **Questão 5. Triângulo de pascal** Joãozinho quer implementar uma estrutura de dados para representar o triângulo de Pascal até certa altura. Após assistir à aula de árvores binárias, ele decidiu que essa era a estrutura ideal e fez o seguinte desenho:



- (a) A estrutura que Joãozinho criou é uma árvore binária? Por quê? Se não, sugira uma estrutura mais adequada.
- (b) Qual o resultado será impresso se as funções para busca em profundidade (pré-ordem, inordem e pós-ordem) e em largura forem chamadas com essa estrutura (comece com uma uma altura menor)?

## Questão 6. Recuperando uma árvore

- (a) Você obteve um arquivo em que foram impressos os nós de uma árvore binária no percurso pré-ordem e gostaria de obter a árvore original. Infelizmente não é possível reconstruir essa árvore unicamente. Dê um exemplo que justifique essa afirmação.
- (b) E se você também tivesse um arquivo com os dados impressos com percurso inordem, você conseguiria obter a árvore original? Que combinações de percursos você precisa?
- (c) Escreva uma função para recuperar uma árvore na memória a partir de uma string com a notação em parênteses em pré-ordem.