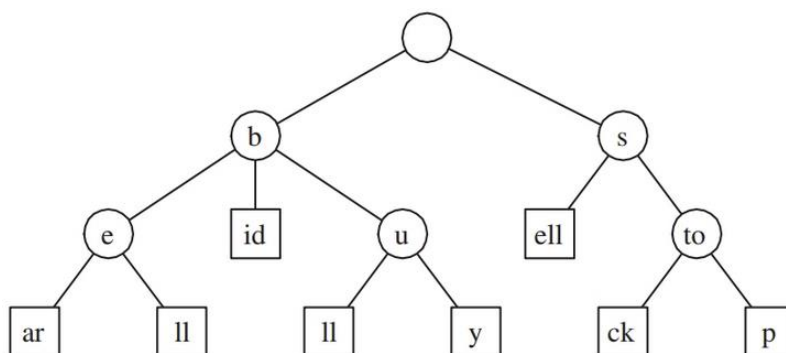


Atividade Prática: Árvore Trie, Digital e Patricia

- ✗ Implemente um método para **inserção na árvore trie comprimida (Patricia)**. Veja o exemplo da figura para maior compreensão.
- ✗ Após inserir as palavras mostre todos os nodos da árvore com seus conteúdos nível a nível. Você precisará de uma estrutura auxiliar para isso (**Uma Fila**, que você deve escrever o código).
- ✗ Implemente um método para exibir todas as palavras inseridas.



Exemplo: Trie comprimida para as strings {bear, Bell, bid, Bull, buy, sell, stock, stop}

OBS: Não use comandos de leitura! Faça as chamadas dos métodos passando coisas fixas, ou seja, basta rodar o programa que ele já apresenta os resultados!

Não use classe prontas do Java!!! **Todas as classes tem que estar no diagrama de classes.** Faça a inserção de dezenas de palavras (não necessariamente apenas as do exemplo)!!!