

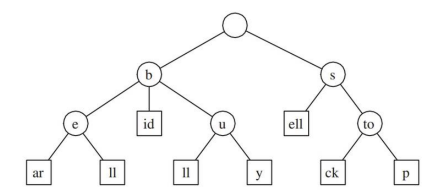
Faculdade de Informática de Presidente Prudente Fone (18) 3229 1060

www.unoeste.br/fipp e-mail: fipp@fipp.unoeste.br



Atividade Prática: Árvore Trie, Digital e Patricia

- Implemente um método para inserção na árvore trie comprimida (Patricia). Veja o exemplo da figura para maior compreenssão.
- Após inserir as palavras mostre todos os nodos da árvore com seus conteúdos nível a nível. Você precisará de uma estrutra 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)!!!