



Atividade Aula Analisador Sintático.

Considere a seguinte gramática:

- 1) $S \rightarrow cAa$
 - 2) $A \rightarrow cB$
 - 3) $A \rightarrow B$
 - 4) $B \rightarrow bcB$
 - 5) $B \rightarrow \hat{1}$
- a) Calcule o First() e o Follow() de cada símbolo.
 - 1 – Sempre o FOLLOW do símbolo inicial conterá \$
 - 2 – Para $A \rightarrow \alpha B \beta$ então $FIRST(\beta)$ sem o $\hat{1}$ deve ser adicionado ao FOLLOW(B)
 - 3 – Para $A \rightarrow \alpha B$ ou $A \rightarrow \alpha B \beta$, onde o $FIRST(\beta)$ contém $\hat{1}$, então deve-se incluir o FOLLOW(A) em FOLLOW(B)
 - b) Monte a tabela de parsing $M(X,t)$
Sempre colocar as regras para o conjunto First, quando este tiver o símbolo vazio usa-se o conjunto Follow
 - c) Valide a sentença *cbca*, mostrando como fica a pilha e a entrada a cada passo.
 - d) Codifique a gramática e implemente o algoritmo de parser em uma linguagem de programação