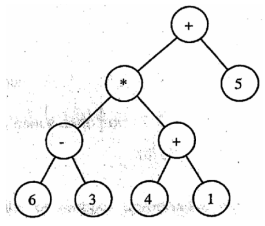
Estruturas de Dados I - 2022/1 Aula de Laboratório - 01/08/2022

Profa Patrícia Dockhorn Costa (pdcosta@inf.ufes.br)

Árvore de Expressões

Implemente o TAD árvore binária de expressões aritméticas. Por exemplo, a expressão (6-3)*(4+1)+5 é representada pela árvore binária ilustrada na figura abaixo. As folhas da árvore armazenam operandos e os nós internos operadores. Se avaliada, a expressão desta árvore resulta no valor 20.



Gere um arquivo **arv_exp.c** com sua implementação e envie pelo classroom.

Teste a sua implementação com o programa progarv_exp.c. Ambos os arquivos arv_exp.h e progarv_exp.c estão disponíveis no classroom.

BOA AULA!!!