UFPE – CENTRO DE INFORMÁTICA ESTRUTURAS DE DADOS ORIENTADAS A OBJETOS PROJETO

(Gustavo Carvalho – ghpc@cin.ufpe.br)

Desenvolva, individualmente e sem uso de IA generativa, um programa em C++ que leia expressões (aritméticas e booleanas) da entrada padrão e imprima na saída padrão o resultado da avaliação da expressão lida.

Requisitos Gerais

O seu código deve seguir um paradigma de programação orientado a objetos (OO). Em linhas gerais, não devem existir variáveis globais, nem funções (exceto a main), mas somente classes e métodos. Também se deve evitar o uso de friend. Desvios às essas recomendações devem ser documentados e justificados no código.

Estruture o seu código em arquivos .h e .cpp conforme boas práticas. Explore a maior quantidade possível de conceitos de OO suportados em C++, por exemplo, mas não limitado a: classes, métodos, modificadores de acesso (public, private e protected), namespaces, ponteiros para objetos, referências para objetos, construtores, construtores cópia, destrutores, métodos inline, métodos de acesso, passagem por valor, passagem por referência, atributos e métodos estáticos, sobrecarga de operadores (aritméticos, booleanos, de atribuição, etc.), alocação dinâmica de objetos, herança, sobrescrita de métodos, conversão estática e dinâmica de tipos entre classes, métodos virtuais, classes abstratas, tratamento de exceção e tipos parametrizados (template).

Entrada

A entrada consiste de vários casos. A primeira linha contém c (1 \leq c \leq 100.000), o número de casos. A seguir, tem-se c casos, um por linha. Cada caso consiste em uma expressão aritmética ou booleana. Todas as expressões serão sintaticamente corretas.

```
7
1
2 + 3 * 2
( 2 - - -3 ) * 2
3 / 2
true || false == false
( true || false ) == false
true + 3
```

Formato e Processamento de Expressões

O formato de cada expressão segue a especificação dada pela Gramática Livre de Contexto (GLC) abaixo, onde o símbolo inicial é o não-terminal exp. O uso de colchetes [A] denota

que o símbolo A é opcional. As aspas duplas destacam os terminais da linguagem que estarão sempre delimitados por espaço. O símbolo teral> representa literais inteiros (e.g., 2, -3, etc.), assim como literais booleanos (i.e., true e false).

```
<qxp>
              ::= <or exp>
<or exp>
             ::= <and_exp> [ "||" <and exp> ]
<and exp>
             ::= <eq_exp> [ "&&" <eq exp> ]
             ::= <rel_exp> [ "==" <rel_exp> | "!=" <rel exp> ]
<eq exp>
<rel exp>
              ::= <add exp> [ "<" <add exp> | ">" <add exp> | "<=" <add exp> | ">=" <add exp>
<add_exp> ::= <mul_exp> [ "+" <mul_exp> | "-" <mul_exp> ]
<mul_exp> ::= <unary exp> [ "*" <mul_exp> ]
              ::= <unary exp> [ "*" <unary exp> | "/" <unary exp> ]
<unary exp> ::= "-" <primary exp> | <primary exp>
<primary_exp> ::= <literal> | "(" <exp> ")"
             ::= integer literals | boolean literals
teral>
```

O processamento de expressões de acordo com a gramática acima pode ser realizado a partir do algoritmo recursive descent parser. Nesse algoritmo, cria-se uma operação para cada não-terminal, cujo corpo reflete diretamente a regra correspondente na gramática. Por exemplo, veja o pseudocódigo abaixo associado ao processamento dos símbolos <exp> e <or exp>.

```
Expression parse_exp() {
    return parse_or_exp();
}

Expression parse_or_exp() {
    Expression e1;
    e1 = parse_and_exp();
    if (current_token == "||") {
        Operand op = new Operand(current_token);
        read_next_token();
        Expression e2;
        e2 = parse_and_exp();
        return new BinaryExpression(e1, op, e2);
    } else {
        return e1;
    }
}
```

Saída

Imprima o resultado da avaliação da expressão. Se um erro for encontrado durante a avaliação da expressão, imprima "error" (sem as aspas duplas).

```
1
8
-2
1
true
false
error
```

Entregável

Cada estudante deve enviar pelo Classroom: (1) todo o código produzido (arquivo .zip), além de (2) uma descrição clara de como o projeto é compilado e executado.