

**42.** Usando a gramática a seguir, mostre uma derivação à extrema esquerda, uma derivação à extrema direita e uma árvore de análise da instrução  $A = B * C + (B + C)$ .

```

G = {{atr, exp, ter, fat, id}, {A, B, C, +, *, =, (, )}, P, atr)
P = { <atr> ::= <id> = <exp>
      <exp> ::= <exp> + <ter> | <fat>
      <ter> ::= <ter> * <fat> | <fat>
      <fat> ::= ( <exp> ) | <id>
      <id> ::= A | B | C }
  
```

| Derivação à Extrema Esquerda   | Derivação à Extrema Direita  |
|--|--|
| <atr><br><id> = <exp><br><b>A</b> = <exp><br><b>A</b> = <exp> + <ter><br><b>A</b> = <ter> + <ter><br><b>A</b> = <ter> * <fat> + <ter><br><b>A</b> = <fat> * <fat> + <ter><br><b>A</b> = <id> * <fat> + <ter><br><b>A</b> = <b>B</b> * <fat> + <ter><br><b>A</b> = <b>B</b> * <id> + <ter><br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + <ter><br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + <fat><br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <exp> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <exp> + <ter> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <ter> + <ter> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <fat> + <ter> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <id> + <ter> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <ter> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <fat> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <id> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> ) | <atr><br><id> = <exp><br><id> = <exp> + <ter><br><id> = <exp> + <fat><br><id> = <exp> + ( <exp> )<br><id> = <exp> + ( <exp> + <ter> )<br><id> = <exp> + ( <exp> + <fat> )<br><id> = <exp> + ( <exp> + <id> )<br><id> = <exp> + ( <exp> + <b>C</b> )<br><id> = <exp> + ( <ter> + <b>C</b> )<br><id> = <exp> + ( <fat> + <b>C</b> )<br><id> = <exp> + ( <id> + <b>C</b> )<br><id> = <exp> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <ter> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <ter> * <fat> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <ter> * <id> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <ter> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <fat> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <id> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><id> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> )<br><b>A</b> = <b>B</b> * <b>C</b> + ( <b>B</b> + <b>C</b> ) |

