

```

int main()
{
    yyparse();
}

% %
| ( return ABRE;
| ) return FECHA;
|m return FIM;
[ \t ] , .
. return ERRO;

```

_____ "

```

Z → A $
A → B
   | B op A

```

ex. 23 + 4 ⇒ ¹⁹ (23) (12) (4) (19)
 (4-3)+7 ⇒ (4) (3) (7) (8)

```

B → '(' A ')' | NUM NUM

```

```

% token OP NUM ABRE FECHA FIM
% start Z
% union {
    char op;
    int valor;
}

```

→ yyval

```

% type <op> OP
% type <valor> NUM A B
% %

```

```

Z: A↑ FIM↑ { printf ("valor = %d \n", *1); }

```