

Implemente um compilador que gere bytecodes Java para a linguagem definida pela gramática abaixo, a saída deve ser um arquivo texto com mnemônicos que representem as instruções. O arquivo gerado deve ser montado pelo *Jasmin*. A linguagem deve manipular apenas dois tipos de dados: *int* e *string*. As produções para expressões, expressões lógicas, expressões relacionais e expressões aritméticas devem ser definidas.

<Programa>	→ <ListaFuncoes> <BlocoPrincipal>   <BlocoPrincipal>
<ListaFuncoes>	→ <ListaFuncoes> <Função>   <Funcao>
<Funcao>	→ <TipoRetorno> <b>id</b> (<DeclParametros>) <BlocoPrincipal>   <TipoRetorno> <b>id</b> ( ) <BlocoPrincipal>
<TipoRetoro>	→ <Tipo>   <b>void</b>
<DeclParametros>	→ <DeclParametros>, <Parametro>   <Parametro>
<Parametro>	→ <Tipo> <b>id</b>
<BlocoPrincipal>	→ {<Declaracoes> <ListaCmd>}   {<ListaCmd>}
<Declaracoes>	→ <Declaracoes> <Declaracao>   <Declaração>
<Declaracao>	→ <Tipo> <Listald>;
<Tipo>	→ <b>int</b>   <b>String</b>
<Listald>	→ <Listald>, <b>id</b>   <b>id</b>
<Bloco>	→ { <ListaCmd> }
<ListaCmd>	→ <ListaCmd> <Comando>   <Comando>
<Comando>	→ <CmdSe>   <CmdEnquanto>   <CmdAtrib>   <CmdEscrita>   <CmdLeitura>   <ChamadaFuncao>   <Retorno>
<Retorno>	→ <b>return</b> <ExpressaoAritimetica>;

<CmdSe> → **if** (<ExpressaoLogica>) <Bloco>  
           | **if** (<ExpressaoLogica>) <Bloco> **else** <Bloco>

<CmdEquanto> → **while** (<ExpressaoLogica>) <Bloco>

<CmdAtrib> → **id** = <ExpressaoAritmetica>;  
               | **id** = **literal**;

<CmdEscrita> → **print** (<ExpressaoAritmetica>;  
                   | **print** (**literal**);

<CmdLeitura> → **read** (**id**);

<ChamadaFuncao> → **id** (<ListaParametros>;  
                       | **id** ( );

<ListaParametros> → <ListaParametros>, <ExpressaoAritmetica>  
                       | <ExpressaoAritmetica>

- Uma expressão relacional tem como termos expressões aritméticas e envolve os operadores: <, >, <=, >=, ==, !=.
- Uma expressão lógica tem como termos expressões relacionais e envolve os seguintes operadores: && (conjunção), || (disjunção), ! (negação). Os operadores && e || têm a mesma precedência e a associatividade é da esquerda para a direita, o operador ! é um operador unário e possui a maior precedência.
- Os operadores aritméticos (+, -, \*, /) têm associatividade da esquerda para direita e a precedência usual.
- Uma expressão aritmética tem como termos: identificadores de variáveis, constantes inteiras ou chamadas de funções.
- Em todas as expressões os parênteses alteram a ordem de avaliação.
- Os *tokens* identificador (**id**), constante inteira e constante cadeia (**literal**) devem ser definidos como ocorrem usualmente em linguagens de programação.