

## Universidade do Estado de Santa Catarina Ciência da Computação Compiladores – Trabalho

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> id (<DeclParametros>) <BlocoPrincipal>

| <TipoRetorno> id ( ) <BlocoPrincipal>

<TipoRetoro>  $\rightarrow$  <Tipo>

| void

<DeclParametros>→ <DeclParametros>, <Parametro>

| <Parametro>

<Parametro>  $\rightarrow$  <Tipo> id

<BlocoPrincipal>  $\rightarrow$  {<Declaracoes> <ListaCmd>}

| {<ListaCmd>}

<Declaracoes>  $\rightarrow$  <Declaracoes> <Declaracao>

| <Declaração>

<Declaracao> → <Tipo> <Listald>;

<Tipo $> \rightarrow int$ 

| String

<Listald>  $\rightarrow$  <Listald>, **id** 

| id

<Bloco>  $\rightarrow$  { <ListaCmd> }

<ListaCmd>  $\rightarrow$  <ListaCmd> <Comando>

| <Comando>

<Comando>  $\rightarrow$  <CmdSe>

| <CmdEnquanto> | <CmdAtrib> | <CmdEscrita> | <CmdLeitura> | <ChamadaFuncao>

| <Retorno>

<Retorno> → return <ExpressaoAritimetica>;

<CmdSe> → if (<ExpressaoLogica>) <Bloco> | if (<ExpressaoLogica>) <Bloco> else <Bloco> <CmdEquanto> → while (<ExpressaoLogica>) <Bloco> <CmdAtrib> → id = <ExpressaoAritmetica>; | id = literal; → print (<ExpressaoAritmetica>); <CmdEscrita> | print (literal); <CmdLeitura>  $\rightarrow$  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 term como termos: identificadores de variáveis, cosntantes 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.