# PCS2056 - Linguagens e Compiladores

**Assunto**: Mapeamento de gramáticas em reconhecedores baseados em autômatos de pilha estruturados (1ª parte: gramática na notação de Wirth modificada)

**Objetivo**: Apresentação de um método de conversão direta de gramáticas em autômatos de pilha estruturados: Conversão da gramática para a Notação de Wirth; Eliminação de auto-recursões à direita e à esquerda; Eliminação de não-terminais desnecessários; Atribuição de estados: Mapeamento das expressões com estados atribuídos nas transições do autômato; Eliminação das transições em vazio; Eliminação das transições não-determinísticas restantes; Minimização do autômato determinístico resultante.

#### Palayras-chave:

autômato de pilha estruturado notação de Wirth auto-recursões à direita/esquerda e centrais grafo de dependência dos não-terminais não-terminais essenciais e não-essenciais expressões de Wirth atribuição de estados às expressões de Wirth expressões de Wirth numeradas mapeamento em transições do autômato eliminação de não-determinismos minimização do autômato

## Gramática de expressões aritméticas simples

os terminais +, -, \* representam operadores; **a** representa identificadores; **n** representa números; () e [] delimitam expressões e seqüências de índices de matriz, respectivamente; **ɛ** representa a cadeia vazia.

1.	$E \rightarrow E+T$	6.	$F \rightarrow (SE)$	11. $X \rightarrow \varepsilon$
2.	$E \rightarrow T$	7.	$S \rightarrow -$	12. $Y \rightarrow I$
3.	$T \rightarrow T^*F$	8.	$S \rightarrow +$	13. $Y \rightarrow I, Y$
4.	$T \rightarrow F$	9.	$S \rightarrow \epsilon$	14. $I \rightarrow a$
5.	$F \rightarrow a X$	10.	$X \rightarrow [Y]$	15. $I \rightarrow n$

## Questões:

- 1) Converter a gramática acima para a notação de Wirth.
- 2) Colocar em uma única expressão de Wirth cada um dos não-terminais da gramática.
- 3) Eliminar de cada expressão resultante as auto-recursões explícitas elimináveis.
- 4) Fatorar repetidamente as expressões resultantes, pondo em evidência à esquerda os prefixos comuns remanescentes, até que não haja novas fatorações possíveis.
- 5) Determinar os não-terminais essenciais da gramática (ou seja, a raiz da gramática, e o conjunto de todos os não-terminais, direta ou indiretamente auto-recursivos centrais, independentes). Sugere-se para tanto montar um grafo de dependência dos não-terminais da gramática e, caso haja grupos de não-terminais autorecursivos centrais dependentes, selecionar dentre eles apenas aquele do qual a raiz da gramática mais diretamente dependa.
- 6) Substituir os não-terminais não essenciais, em todas as suas ocorrências na gramática, pelas expressões de Wirth que os definem. Feita a substituição, desfazer todas as fatorações remanescentes, e refatorar a expressão resultante. Caso surja alguma auto-recursão explícita, eliminá-la e refatorar a expressão resultante. Repetir o processo enquanto houver não-terminais não essenciais ainda não substituídos.
- 7) Atribuir estados a todos os pontos de cada expressão de Wirth.
- 8) Mapear as expressões numeradas nas transições do autômato correspondente.
- 9) Tornar determinístico o autômato assim obtido.
- 10) Minimizar o autômato resultante.

# PCS2056 – Linguagens e Compiladores

**Assunto**: Mapeamento de gramáticas em reconhecedores quase ótimos, baseados em autômatos de pilha estruturados (2ª parte: gramática na notação de Wirth modificada)

**Objetivo**: Apresentação de um método de conversão direta de gramáticas em autômatos de pilha estruturados com sub-máquinas quase-ótimas: Conversão da gramática para a Notação de Wirth Modificada; Eliminação de auto-recursões à direita e à esquerda; Eliminação de não-terminais desnecessários; Atribuição de estados: Mapeamento das expressões com estados atribuídos nas transições do autômato; Eliminação das (poucas) transições em vazio remanescentes; Eliminação das eventuais (pouco prováveis) transições não-determinísticas restantes; Minimização (raramente necessária) do autômato determinístico resultante.

#### Palavras-chave:

autômato de pilha estruturado notação de Wirth modificada auto-recursões à direita/esquerda e centrais grafo de dependência dos não-terminais não-terminais essenciais e não-essenciais expressões de Wirth modificadas atribuição de estados às expressões na notação de Wirth modificada expressões de Wirth modificadas numeradas mapeamento em transições do autômato eliminação de não-determinismos minimização do autômato

### Gramática de expressões aritméticas simples

os terminais +, -, \* representam operadores; **a** representa identificadores; **n** representa números; () e [] delimitam expressões e seqüências de índices de matriz, respectivamente; **ɛ** representa a cadeia vazia.

1.	$E \rightarrow E+T$	6.	$F \rightarrow (SE)$	11.	$X \to \epsilon$
2.	$E \rightarrow T$	7.	$S \rightarrow -$	12.	$Y \to I$
3.	$T \rightarrow T^*F$	8.	$S \rightarrow +$	13.	$Y \rightarrow I, Y$
4.	$T \rightarrow F$	9.	$S \rightarrow \epsilon$	14.	$I \rightarrow a$
5.	$F \rightarrow a X$	10.	$X \rightarrow [Y]$	15.	$I \rightarrow n$

### Questões:

- 1) Converter a gramática acima para a notação de Wirth modificada.
- 2) Colocar em uma única expressão de Wirth modificada cada um dos não-terminais da gramática.
- 3) Havendo não-terminais auto-recursivos à direita, convertê-los à forma recursiva à esquerda.
- 4) Eliminar de cada expressão resultante as auto-recursões explícitas elimináveis.
- 5) Fatorar repetidamente as expressões resultantes, pondo em evidência à esquerda os prefixos comuns remanescentes, até que não haja novas fatorações possíveis.
- 6) Determinar os não-terminais essenciais da gramática (ou seja, a raiz da gramática, e o conjunto de todos os não-terminais, direta ou indiretamente auto-recursivos centrais, independentes). Sugere-se para tanto montar um grafo de dependência dos não-terminais da gramática e, caso haja grupos de não-terminais autorecursivos centrais dependentes, selecionar dentre eles apenas aquele do qual a raiz da gramática mais diretamente dependa.
- 7) Substituir os não-terminais não essenciais, em todas as suas ocorrências na gramática, pelas expressões de Wirth modificadas que os definem. Feita a substituição, desfazer todas as fatorações remanescentes, e refatorar a expressão resultante. Caso surja alguma auto-recursão explícita, eliminá-la e refatorar a expressão resultante. Repetir o processo enquanto houver não-terminais não essenciais ainda não substituídos.
- 8) Atribuir estados a todos os pontos de cada expressão de Wirth modificada.
- 9) Mapear as expressões numeradas nas transições do autômato correspondente.
- 10) Tornar determinístico o autômato assim obtido, se for necessário.
- 11) Minimizar o autômato resultante, se necessário.