- 1. $\langle prog \rangle \rightarrow \langle main \rangle EOF$
- 2. <main $> \rightarrow <$ main1> EOL
- 3. $\langle st_list \rangle \rightarrow \langle stat \rangle EOL \langle st_list \rangle$
- 4. <st list> →
- 5. $\langle stat \rangle \rightarrow id = \langle sth \rangle$
- 6. <stat> → if <expr> then EOL <st_list> else EOL <st_list> end if
- 7. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{while } \langle \text{expr} \rangle \text{ do EOL } \langle \text{st_list} \rangle \text{ end}$
- 8. $\langle sth \rangle \rightarrow id(\langle pm_list \rangle) EOL$
- 9. $\langle sth \rangle \rightarrow \langle expr \rangle EOL$
- 10. $\langle pm_list \rangle \rightarrow id \langle pm_list2 \rangle$
- 11. <pm_list> →
- 12. $\langle pm_list2 \rangle \rightarrow$, id $\langle pm_list2 \rangle$
- 13. <pm list2> →
- 14. <main1> → <fn_list>
- 15. $\langle main1 \rangle \rightarrow \langle st_list \rangle$
- 16. $\langle \text{fn_list} \rangle \rightarrow \langle \text{func} \rangle \text{ EOL}$
- 17. $\langle \text{func} \rangle \rightarrow \text{def id}(\langle \text{pm_list} \rangle) \text{ EOL } \langle \text{st_list} \rangle \text{ end}$
- 18. <fn_list> →
- 19. $\langle stat \rangle \rightarrow INPUTs()$
- 20. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{INPUTi}()$
- 21. $\langle stat \rangle \rightarrow INPUTf()$
- 22. $\langle stat \rangle \rightarrow PRINT()$
- 23. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{length(id)}$
- 24. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{substr}(\text{id}, \text{id}, \text{id})$
- 25. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{ord(id, id)}$
- 26. $\langle \text{stat} \rangle \rightarrow \text{chr(id)}$