<nem terminális> ::= konkatenációja terminálisoknak, nem terminálisoknak, illetve {iteráció}, [opcionális], alter|natíva

<egész szám> ::= <előjel><szam>

<előjel> ::= [-|+]

<szam> ::= <szamjegy>{<szamjegy>}

<szamjegy> ::= 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9

<utasítás>::=

<címkézett\_utasítás>|

<kifejezés\_utasítás>|

<összetett\_utasítás>|

<kiválasztó\_utasítás>|

<iterációs\_utasítás>|

<vezérlésátadó\_utasítás>

<címkézett\_utasítás>::=

<azonosító> : <utasítás>|

case állandó\_kifejezés : <utasítás>|

defealt : <utasítás>

<kifejezés\_utasítás>::=

[<kifejezés>]

<összetett\_utasítás>::=

„{” [<deklarációs\_lista>][<utasítás\_lista>] „}” //itt a „{}” nem iteráció, hanem konkrét karakter

<deklarációs\_lista>::=

<deklaráció>|

<deklarációs\_lista> <deklaráció>

<utasítás\_lista>::=

<utasítás>|

<utasítás\_lista> <utasítás>

<kiválasztó\_utasítás>::=

if ( <kifejezés> ) <utasítás>|

if ( <kifejezés> ) <utasítás> else <utasítás>|

switch ( <kifejezés> ) <utasítás>

<iterációs\_utasítás>::=

while ( <kifejezés> ) <utasítás>|

do <utasítás> while ( <kifejezés> ) ; |

for ( [<kifejezés>];[<kifejezés>];[<kifejezés>] ) <utasítás>

<vezérlésátadó\_utasítás>::=

goto <azanosító> ; |

continue ; |

break ; |

return [<kifejezés>] ;