

<OPR> <TEL> <OEN> → <PRO>

<IPR> : PROC_OPTIONS(MAIN); → <OPR>

<IDE> → <IPR>

└ <BUK> → <IDE>

└ <CIF> → <IDE>

└ → <IPR>

<BUK> → <IDE>

A → <BUK>

B → <BUK>

C → <BUK>

D → <BUK>

└ CL <CIFE> BIN FIXED(<RZR>); → <ODC>

└ INIT(<LIT>); → <ODC>

E → <BUK>

M → <BUK>

P → <BUK>

X → <BUK>

0 → <CIF>

1 → <CIF>

└ → <MAN>

2 → <CIF>

3 → <CIF>

4 → <CIF>

5 → <CIF>

6 → <CIF>

7 → <CIF>

8 → <CIF>

9 → <CIF>

<ODC> → <TEL>

<TEL> <ODC> → <TEL>

└ <OPA> → <TEL>

<CIF> → <RZR>

<RZR> <CIF> → <RZR>

<MAN> B → <LIT>

└ 0 → <MAN>

└ 1 → <MAN>

$\langle IPB \rangle \langle AVI \rangle ; \rightarrow \langle OPA \rangle$

↳ <AVI>

<LIT> → <AVI>

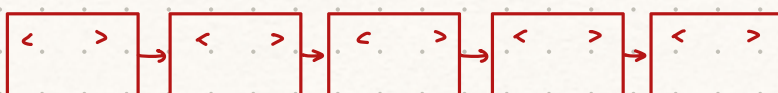
<AVI> <ZNK> <LIT> → <AVI>

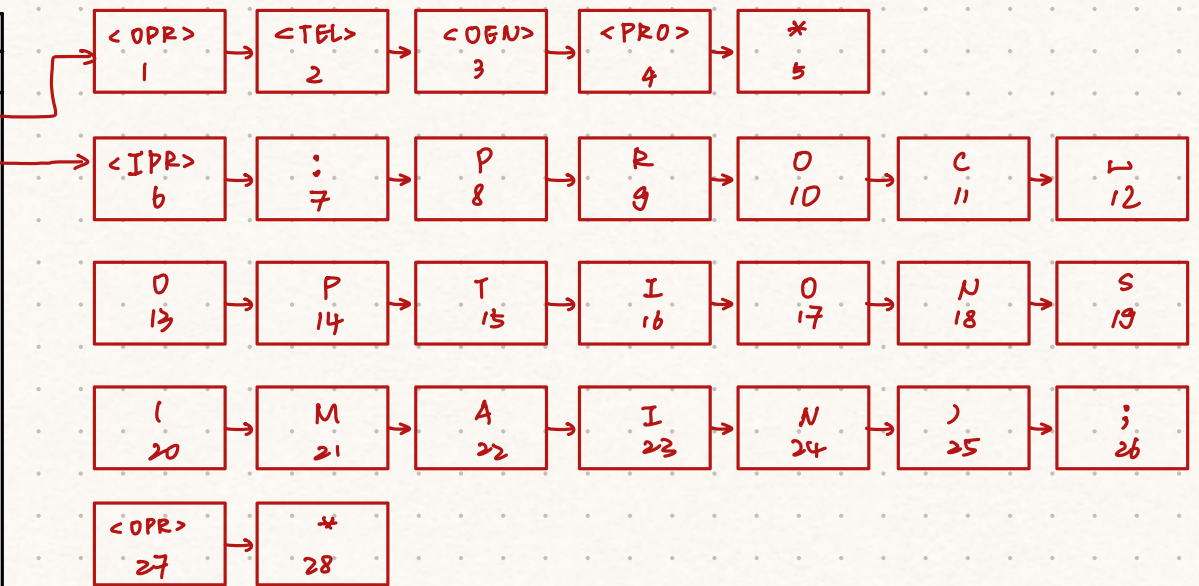
↳ **<IPB>** → **<AVI>**

$f \rightarrow \langle ZNF \rangle$

- $\rightarrow \langle ZNK \rangle$

END, <IPR> → <DEN>



[illegible]

<OPR> <TEL> <OEN> → <PRO>

<IPR> : PROC_OPTIONS(MAIN); → <OPR>

<IDE> → <IPR>

└ <BUK> → <IDE>

└ <CIF> → <IDE>

└ → <IPR>

<BUK> → <IDE>

A → <BUK>

B → <BUK>

C → <BUK>

D → <BUK>

└ CL└<IDE>└ BIN└FIXED(<RZR>); → <ODC>

└ INIT(<LIT>); → <ODC>

E → <BUK>

M → <BUK>

P → <BUK>

X → <BUK>

0 → <CIF>

1 → <CIF>

└ → <MAN>

2 → <CIF>

3 → <CIF>

4 → <CIF>

5 → <CIF>

6 → <CIF>

7 → <CIF>

8 → <CIF>

9 → <CIF>

<ODC> → <TEL>
<TEL> <ODC> → <TEL>
 └ <DPA> → <TEL>

<CIF> → <RZR>

<RZR> <CIF> → <RZR>

<MAN> B → <LIT>
 └ 0 → <MAN>
 └ 1 → <MAN>

<ODC> → <TEL>
<TEL> <ODC> → <TEL>
 └ <DPA> → <TEL>

<CIF> → <RZR>

<RZR> <CIF> → <RZR>

<MAN> B → <LIT>
 └ 0 → <MAN>
 └ 1 → <MAN>

<IPB> <AVI> ; → <DPA>
 └ → <AVI>

<LIT> → <AVI>

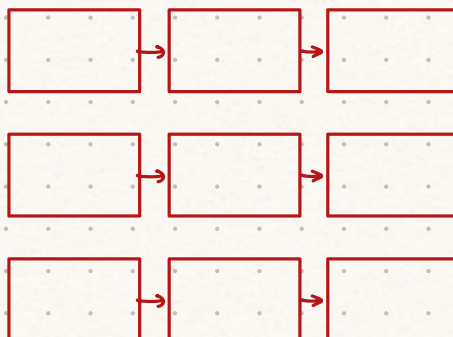
<AVI> <ZNK> <LIT> → <AVI>

L < IPB > → < AVI >

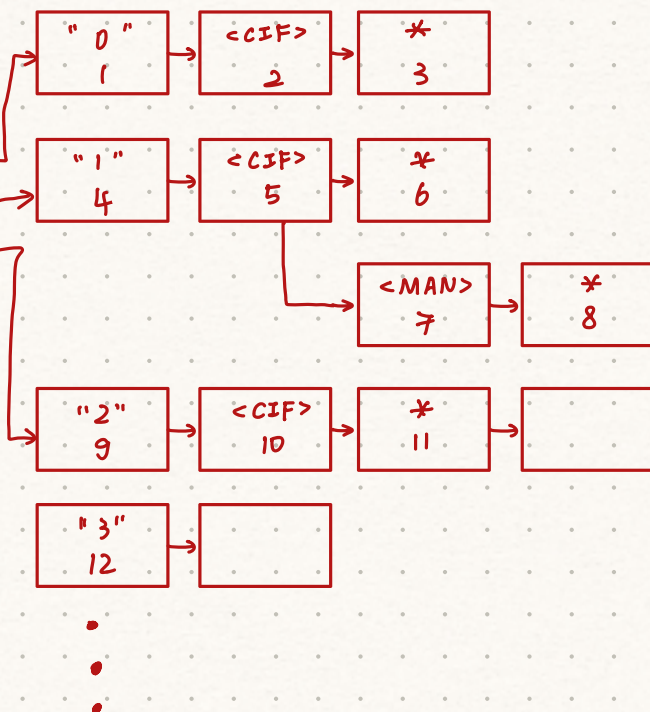
$$f \rightarrow \langle ZNF \rangle$$

- $\rightarrow \langle ZNK \rangle$

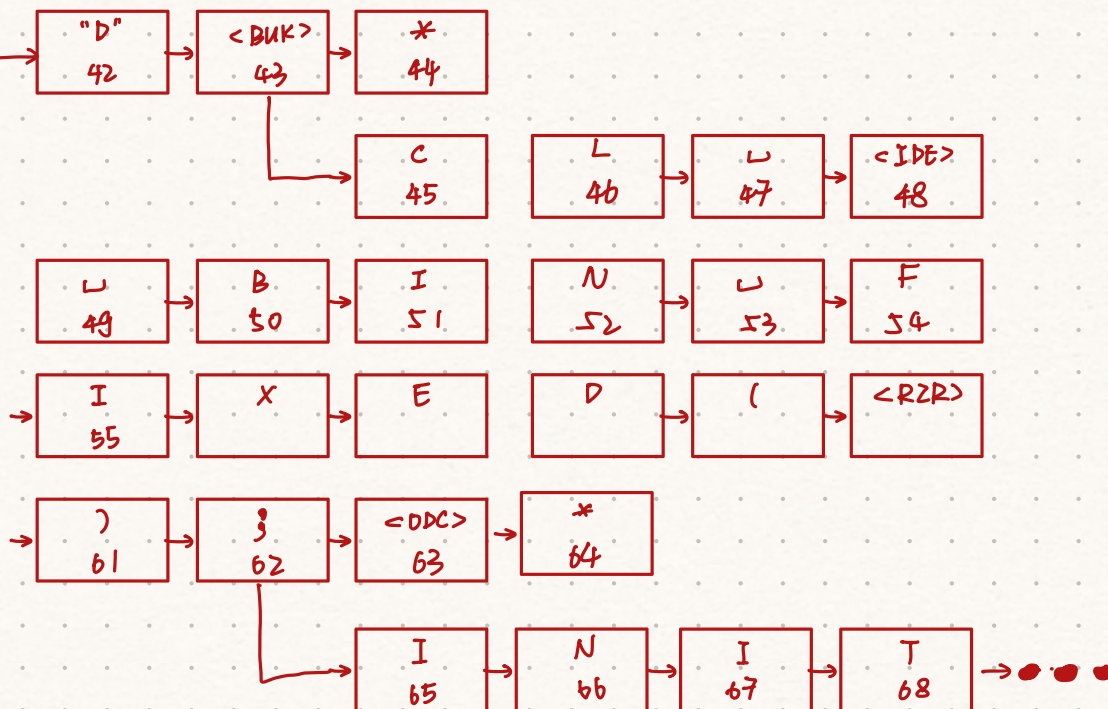
END, < IPR > → < DEN >

[illegible]

символ	тип	адрес
BX1	BX2	BX2
***	-1	-1
"0"	T	1
"1"	T	4
"2"	T	9
"3"		12
"4"		15
"5"		18
"6"		21
"7"		24
"8"		27
"9"		30
"A"		33
"B"		36
"C"		39

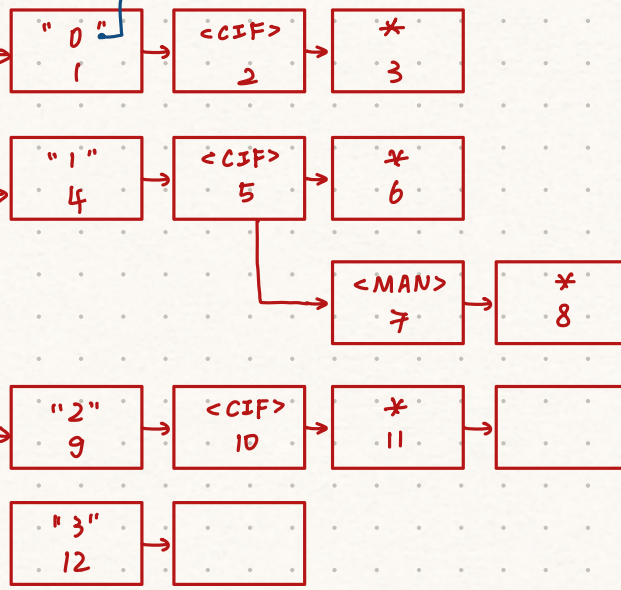


символ	тип	адрес
BX1	BX2	BX2
"D"		42
"E"		
M		
P		
X		
<BUK>		
<IDE>		
+		
-		
<IPR>		
<CIF>		
<RZR>		
<MAN>		
<IPB>		



DER: char[4]

символ	тип	вход
BX1	BX2	BX2
***	-1	-1
"0"	T	1
"1"	T	4
"2"	T	9
"3"		12
"4"		15
"5"		18
"6"		21
"7"		24
"8"		27
"9"		30
"A"		33
"B"		36
"C"		39



PREDL (предыдущий)

символ	тип	вход
BX1	BX2	BX2
"D"		42
"E"		
M		
P		
X		
<BUK>		
<IDE>		
+		
-		
<IPR>		
<CIF>		
<RZR>		
<MAN>		
<IPB>		

