

<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>

<IPB> <AVI> ; → <OPA>
↳ <AVI>

<LIT> → <AVI>

<AVI> <ZNK> <LIT> → <AVI>
↳ <IPB> → <AVI>

+ → <ZNK>

- → <ZNK>

END, <IPR> → <OEN>

символ	тип	коэф
Bx1	Bx2	Bx2
<OPR>	N	1
<IPR>	N	6



<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>

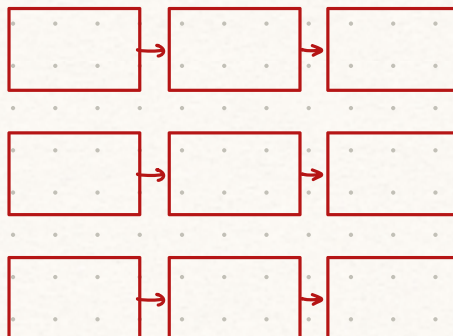
<AVI> <ZNK> <LIT> → <AVI>

L < IPB > → < AVI >

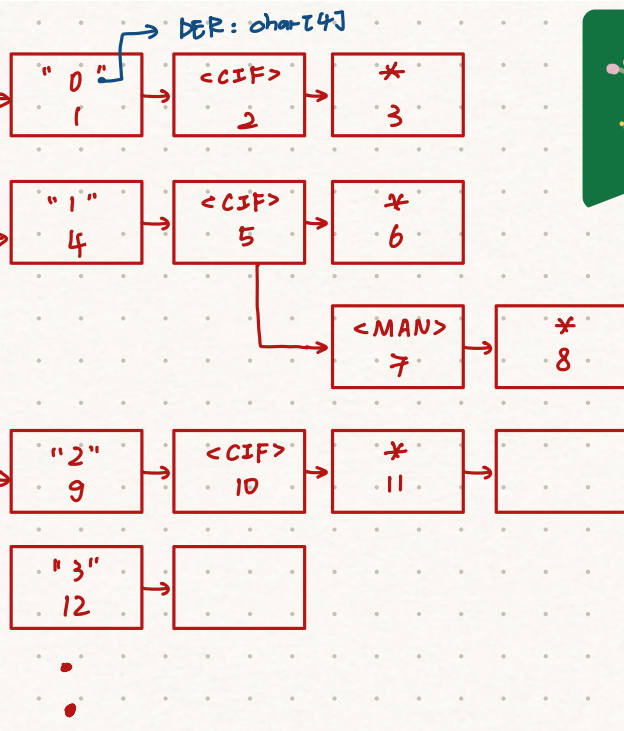
$$f \rightarrow \langle ZNF \rangle$$

- $\rightarrow \langle ZNK \rangle$

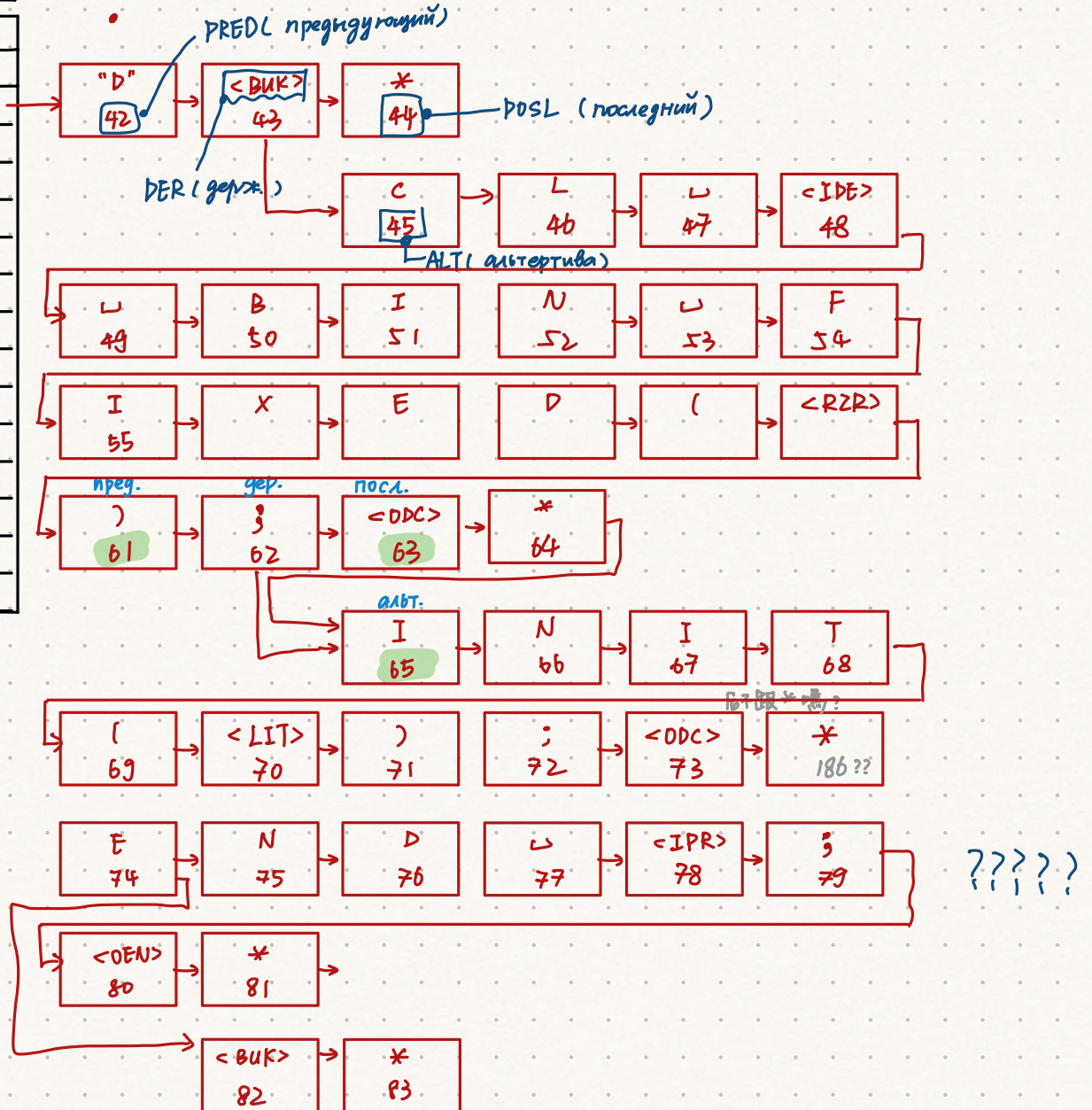
END, < IPR > → < DEN >

[illegible]

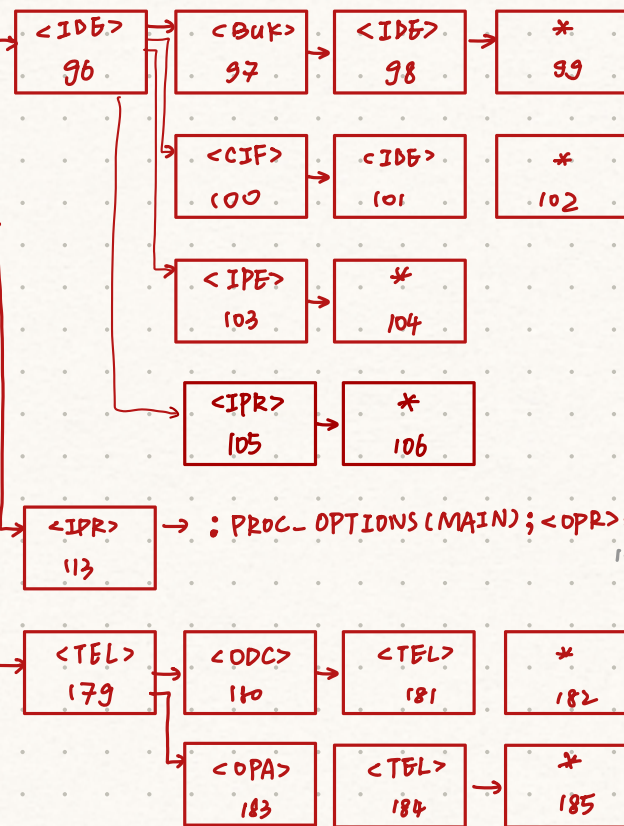
символ	тип	вход
Bx1	Bx2	Bx2
***	-1	-1
"0"	T	1
"1"	T	4
"2"	T	9
"3"		12
"4"		15
"5"		18
"6"		21
"7"		24
"8"		27
"9"		30
"A"		33
"B"		36
"C"		39



символ	тип	вход
Bx1	Bx2	Bx2
"D"		42
"E"		74
"M"		84
P		87
X		90
<BUK>		93
<IDE>		96



CUMBOA	TUN	8xog
BX1	BX2	BX2
<IDE>	N	96
+		107
-		110
<IPR>		113
<CIF>		136
<RZR>		139
<MAN>		143
<IPB>		153
<LIT>		161
<AVI>		164
<OPR>		171
<ODC>		176
<TEL>		179



VXOD

}SYM

char[4]

VX

int

TYP

char