```
Графа ДЕЙСТВИЕ:
  ДЕЙСТВИЕ[0, RInt]= {перенос 4}, ДЕЙСТВИЕ[0, FInt]= {перенос 5}, ДЕЙСТВИЕ[3, Novim]= {перенос 6}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm3Args]= {перенос 13}, ДЕЙСТВИЕ[3, StoreReg]= {перенос 14}, ДЕЙСТВИЕ[3, PushPopIm]= {перенос 15}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm3Args]= {перенос 13},
ДЕЙСТВИЕ[3, MovRegF]= {перенос 24}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm3F]= {перенос 25}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm3F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm3F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 27}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 27}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перенос 26}, ДЕЙСТВИЕ[3, Arifm2F]= {перен
28}, ДЕЙСТВИЕ[3, RetaCon]= {перенос 29}, ДЕЙСТВИЕ[4, \blacklozenge]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Movim]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, LoadReg]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, StoreReg]= {свёртка 5},
  JЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm2F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm2F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm2F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Arifm3F]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, 
ДЕЙСТВИЕ[4, Ret]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Reta]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, RetaCon]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[4, Single]= {свёртка 5}, ДЕЙСТВИЕ[5, \spadesuit]= {свёртка 6},
\{cвёртка 6\}, ДЕЙСТВИЕ[5, Movim] = \{cвёртка \{c\}
  ДЕЙСТВИЕ[5, JumpCCReg]= \{свёртка 6\}, ДЕЙСТВИЕ[5, CallRel]= \{свёртка 6\}, ДЕЙСТВИЕ[5, CellCon]= \{свёртка 6\}, ДЕЙСТВИЕ[5, Ret]= \{свёртка 6\}, ДЕЙСТВИЕ[5, Reta]= \{свёртка 6\},
ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm2F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3Args]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3F]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, Arifm3Args]= {(свёртка 7}, ДЕЙСТ
JumpReg1]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, JumprReg2]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, JumpCC]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, JumpCCReg]= {свёртка 7}, ДЕЙСТВИЕ[6, CallRel]= {свёртка 7},
  Arifm3F]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, Arifm2F]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, Mul2f]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, JumpReg1]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, JumprReg2]= {свёртка 8},
ДЕЙСТВИЕ[7, JumpCC]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, Reta]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[7, RetaCon]= {свёртка 8}, ДЕЙСТВИЕ[9, Arifm3Args]= {cséptra 8}, ДЕЙСТВИЕ[9, Arifm3Args]= {cséptra 8}, ДЕЙСТВИЕ[9, Arifm3Args]= {cséptra 8}, ДЕЙСТВИЕ[9, Arifm3Args]
MovRegF]= \{cb\ddot{e}ptka 9\}, AE\DCTBUE[9, StoreRegF]= \{cb\ddot{e}ptka 9\}, AE\DCTBUE[9, LoadRegF]= \{cb\ddot{e}ptka 9\}, AE\DCTBUE[9, Pup]= \{cb\ddot{e}ptka 9\}, AE\DCTBUE[9, Arifm3F]= \{cb\ddot{e}ptka 9\},
ДЕЙСТВИЕ[9, Arifm2F]= {свёртка 9}, ДЕЙСТВИЕ[9, Keta]= {свёртка 9}, ДЕЙСТВИЕ[9, Leptra 9},
StoreReg]= \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} \ddot{e} + 10\}, \ \Delta \ddot{e} = \{c \ddot{e} +
  [10, \text{Keiptka 10}] = \{\text{свёртка 10}\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}[10, \text{LoadRegF}] = \{\text{свёртка 10}\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}[10, \text{Reta}] = \{\text{свёртка 10}\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}[10, \text{Nul2f}] = \{\text{свёртка 10}\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}[10, \text{Nul2
  \{свёртка 10\}, ДЕЙСТВИЕ[11, \blacklozenge] = \{свёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, Movim] = \{свёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, LoadReg] = \{свёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, StoreReg] = \{свёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, Movim] = \{свёртка 11\}
  [11, Arifm3F]= {свёртка 11}, ДЕЙСТВИЕ[11, Arif
[Ret] = \{cвёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, Reta] = \{cвёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, RetaCon] = \{cвёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[11, Single] = \{cвёртка 11\}, ДЕЙСТВИЕ[12, lacklet] = \{cвёртка 12\}, ДЕЙСТВИЕ[12, lacklet] = \{cвёртка 12\}
  12, ДЕЙСТВИЕ[12, Агіfm3Р= {свёртка 12}, ДЕЙСТВИЕ[12, ВийСТВИЕ[12, Агіfm3Р= {свёртка 12}, ДЕЙСТВИЕ[12, Агіfm3Р= {свёртка 12}, ДЕЙСТВИ

ДЕЙСТВИЕ[12, JumpCCReg] = \{c вёртка 12\}, ДЕЙСТВИЕ[12, CellCon] = \{c вёртка 12\}, ДЕЙСТВИЕ[12, Reta] = \{c вёртка 12\}, ДЕЙСТВИЕ[12, Reta]
  ДЕЙСТВИЕ[13, Arifm3F]= {свёртка 13}, ДЕЙСТВИЕ[
    \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Jumpr Reg 2] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Jump C C Reg] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} r \ddot{e} 13\}, \ \Delta \ddot{e} \ddot{h} C T B \dot{h} E [13, Cell Con] = \{c \ddot{e} \ddot{e} r \ddot{e} r
  ДЕЙСТВИЕ[14, Novin]= {свёртка 14}, ДЕЙСТВИЕ[14, NovRegF]= {свёртка 14}, ДЕЙСТВИЕ[14
    \{свёртка 14\}, ДЕЙСТВИЕ[14, Arifm2F] = \{свёртка 14\}, ДЕЙСТВИЕ[14, Mul2f] = \{свёртка 14\}, ДЕЙСТВИЕ[14, JumpReg1] = \{свёртка 14\}, ДЕЙСТВИЕ[14, JumpReg2] = \{свёртка 14\}
  {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, LoadRegF]= {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, Pup]= {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, Arifm3F]= {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, Arifm2F]= {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, Mul2f]= {свёртка 15},
    ДЕЙСТВИЕ[15, JumpReg1]= {свёртка 15}, ДЕЙСТВИЕ[15, Single]= {свё
    \{cbeptka 16\}, \Delta E \ddot{U}CTBUE[16, Arifm 3Args] = \{cbeptka 16\}, \Delta E \ddot{U}CTBUE[16, MovRegF] = \{cbeptka 16\}, \Delta E \ddot{U}CTBUE[16, StoreRegF] = \{cbeptka 16\}, \Delta E \ddot{U}CTBUE[16, Pup] 
  ДЕЙСТВИЕ[16, Arifm3F]= {свёртка 16}, ДЕЙСТВИЕ[16, Arifm2F]= {свёртка 16}, ДЕЙСТВИЕ[16, Single]= {свё
    \{свёртка 17\}, ДЕЙСТВИЕ[17, LoadReg] = \{свёртка 17\}, ДЕЙСТВИЕ[17, StoreReg] = \{свёртка 17\}, ДЕЙСТВИЕ[17, PushPopIm] = \{свёртка 17\}, ДЕЙСТВИЕ[17, Arifm3Args] = \{свёртка 17\}, ДЕЙСТВИЕ[17, MovRegF] = \{свёртка 17\},
    [17, Arifm2F]= {свёртка 17}, ДЕЙСТВИЕ[17, LoadRegF]= {свёртка 17}, ДЕЙСТВИЕ[17, Arifm2F]= {свёртка 17}, ДЕЙСТВИЕ[17, Ari
RetaCon]= {свёртка 17}, ДЕЙСТВИЕ[17, Single]= {свёртка 17}, ДЕЙСТВИЕ[18, \phi]= {свёртка 18}, ДЕЙСТВИЕ[18, LoadReg]= {свёртка 18}, ДЕЙСТВИЕ[18, StoreReg]= {свёртка 18},
  JЕЙСТВИЕ[18, JЕ
  ДЕЙСТВИЕ[18, CellCon]= {свёртка 18}, ДЕЙСТВИЕ[18, Reta]= {свёртка 18}, Д
ДЕЙСТВИЕ[19, Movim]= {свёртка 19}, ДЕЙСТВИЕ[19, MovRegF]= {свёртка 19}, ДЕЙСТВИЕ[19, Arifm3F]= {свёртка 19}, ДЕЙСТВИЕ[19, Arifm3Args]= {свёртка 19}, ДЕЙСТВИЕ[19, Arifm3F]= {свёртка 19}, ДЕЙСТВИЕ
  JumpCC] = \{c \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Le \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B \ddot{H} CT B H E [19, \ Call Rel] = \{c \ddot{e} \ddot{e} \ddot{p} T K a 19\}, \ \Delta \ddot{E} \ddot{H} CT B \ddot{H} C
ДЕЙСТВИЕ[20, Arifm3Args] = {свёртка 20}, ДЕЙСТВИЕ[20, Arifm3F] = {свёртка 20}, ДЕЙСТВИЕ[20, Arifm3F] = {свёртка 20}, ДЕЙСТВИЕ[20, Arifm2F] = {св
  \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpReg1] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCC] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 20\}, \ \mathcal{E} \ddot{h} CTBHE[20, JumpCCReg] = \{c \ddot{e} \ddot{p} \tau ka 
    ДЕЙСТВИЕ[21, VellCon] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, StoreRegF] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, StoreRegF] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, NovRegF] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, NovRegF] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, StoreRegF] = {свёртка 21}, ДЕЙСТВИЕ[21, NovRegF] = 
    \{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Arifm3F]=\{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Arifm2F]=\{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Mul2f]=\{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Mul2f]=\{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Mul2f]=\{cвёртка 21\}, ДЕЙСТВИЕ[21, Arifm2F]=\{cвёртка 21\}
  [21, \text{ ДЕЙСТВИЕ}] = \{\text{свёртка }21\}, \text{ДЕЙСТВИЕ}] = \{\text{свё
  \{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{StoreRegF}]=\{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{Свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{Агіfm}3F]=\{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{Aгіfm}3F]=\{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{Aгіfm}3F]=\{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,\ \text{Aгіfm}3F]=\{\text{свёртка }22\},\ \text{ДЕЙСТВИЕ}[22,
  ДЕЙСТВИЕ[22, Mul2f]= {свёртка 22}, ДЕЙСТВИЕ[22, Single]= {свёртк
  \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Push Pop Im] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} a a 23\}, J \ddot{e} \ddot{n} C T B u E [23, Arifm 3 Args] = \{c \ddot{e} p r (a 23), J \ddot{e} a a 23\}, J \ddot{e} a a 23\}, J \ddot{e} a a 23\}
  ДЕЙСТВИЕ[23, Pup]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[23, Reta]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[23, Reta]= {свёртка 23}, ДЕЙСТВИЕ[23, Single]= {свёртка 23},
  24}, ДЕЙСТВИЕ[24, Movim]=\{cвёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, LoadReg]=\{cвёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, StoreReg]=\{cвёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, Arifm3Args]=\{cвёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, Arifm3Args]=\{cвёртка 24},
  ДЕЙСТВИЕ[24, MovRegF]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, StoreRegF]= {свёртка 24}, ДЕЙСТВИЕ[24, Store
[Reta] = \{c вёртка 24\}, ДЕЙСТВИЕ[24, RetaCon] = \{c вёртка 24\}, ДЕЙСТВИЕ[24, Single] = \{c вёртка 25\}, ДЕЙСТВИЕ[25, Movim] = \{c вёртка 25\}
  25, ДЕЙСТВИЕ[25, StoreRegF]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[25, Arifm3F]= {с
ДЕЙСТВИЕ[25, CallRel]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[25, CellCon]= {свёртка 25}, ДЕЙСТВИЕ[25, Reta]= {свёртка 25},
ДЕЙСТВИЕ[26, Arifm3F]= {свёртка 26}, ДЕЙСТВИЕ[
  ДЕЙСТВИЕ[27, Arifm3Args]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[27, Arifm3Args]= {свёртка 27}, ДЕЙСТВИЕ[27, Arifm3F]= {свёртка 27}, ДЕЙ
  \{свёртка 27\}, ДЕЙСТВИЕ[27, Mul2f]=\{свёртка 27\}, ДЕЙСТВИЕ[27, JumpReg1]=\{свёртка 27\}, ДЕЙСТВИЕ[27, JumpCC]=\{свёртка 27\}
  ДЕЙСТВИЕ[28, Arifm3Args]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, Arifm3Args]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, MovRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, StoreRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, Novim]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, StoreRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, MovRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, MovRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, StoreRegF]= {свёртка 28}, ДЕЙСТВИЕ[28, MovRegF]= {свёртка 28},
    [28, 28] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{Сайртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{Сайртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕЙСТВИЕ} [28, \text{CailRel}] = \{ \text{свёртка } 28 \}, \text{ДЕ
       свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, MovRegF]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, StoreRegF]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, LoadRegF]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, MovRegF]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, Arifm3F]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, Arifm3F]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, MovRegF]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29, Arifm3F]=\{свёртка 29\}, ДЕИСТВИЕ[29], МохРед[29], Агіfm3F[29], Агіfm3F[
    ДЕЙСТВИЕ[29, Arifm2F]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, Single]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, JumpCCReg]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, JumpCCReg]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, JumpCReg2]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, JumpCCReg]= {свёртка 29}, ДЕЙСТВИЕ[29, JumpCCRe
33}, ДЕЙСТВИЕ[33, Extended]=\{перенос 34}, ДЕЙСТВИЕ[34, Integer]=\{перенос 35}, ДЕЙСТВИЕ[35, \phi]=\{свёртка 4}, ДЕЙСТВИЕ[35, Movim]=\{свёртка 4}, ДЕЙСТВИЕ[35, LoadReg]=\{свёртка 4},
ДЕЙСТВИЕ[35, StoreReg]= {свёртка 4}, ДЕЙСТВИЕ[35, StoreReg]= {свёртка 4}, ДЕЙСТВИЕ[35, Arifm3F]= {св
Графа ПЕРЕХОД:
```

 $I_{23} = \{ [Command \rightarrow JumpCC \bullet] \}$  $I_{24} = \{ [Command \rightarrow JumpCCReg \bullet] \}$  $I_{25} = \{ [Command \rightarrow CallRel \bullet] \}$  $I_{26} = \{ [Command \rightarrow CellCon \bullet] \}$  $I_{27} = \{ [Command \rightarrow \text{Ret } \bullet] \}$ ,  $I_{28} = \{ [Command \rightarrow \text{Reta} \bullet] \}$ ,  $I_{29} = \{ [Command \rightarrow RetaCon \bullet] \}$ 

 $I_{30} = \{ [Body \rightarrow Register\ Command\ Args\ \bullet] \}$ ,

 $I_{31} = \{ [Args \rightarrow Single \bullet Double Quatro Extended Integer] \}$  $I_{32} = \{ [Args \rightarrow Single Double \bullet Quatro Extended Integer] \}$  $I_{33} = \{ [Args \rightarrow Single Double Quatro \bullet Extended Integer] \}$  $I_{34} = \{ [Args \rightarrow Single Double Quatro Extended \bullet Integer] \}$  $I_{35} = \{ [Args \rightarrow Single Double Quatro Extended Integer \bullet] \}$ 

 $\Pi$ ЕРЕХОД[0, Programm]=1,  $\Pi$ ЕРЕХОД[0, Body]=2,  $\Pi$ ЕРЕХОД[0, Register]=3,  $\Pi$ ЕРЕХОД[3, Command]=8,  $\Pi$ ЕРЕХОД[8, Args]=30, Пронумерованные правила расширенной грамматики: 0:  $\heartsuit \rightarrow Programm$  1:  $Programm \rightarrow Body$  2:  $Body \rightarrow Register\ Command\ Args$ 3:  $Attr \to \text{Readable Writable Executable 4: } Args \to \text{Single Double Quatro Extended Integer 5: } Register \to RInt$ 6: Register  $\rightarrow$ FInt 7: Register  $\rightarrow$ SP 8: Register  $\rightarrow$ BP 9:  $Command \rightarrow Movim 10$ :  $Command \rightarrow LoadReg 11$ :  $Command \rightarrow StoreReg$ 12:  $Command \rightarrow PushPopIm$  13:  $Command \rightarrow Arifm3Args$  14:  $Command \rightarrow MovRegF$ 15:  $Command \rightarrow StoreRegF$  16:  $Command \rightarrow LoadRegF$  17:  $Command \rightarrow Pup$ 18:  $Command \rightarrow Arifm3F$  19:  $Command \rightarrow Arifm2F$  20:  $Command \rightarrow Mul2f$ 21:  $Command \rightarrow JumpReg1$  22:  $Command \rightarrow JumpReg2$  23:  $Command \rightarrow JumpCC$ 24:  $Command \rightarrow JumpCCReg$  25:  $Command \rightarrow CallRel$  26:  $Command \rightarrow CellCon$ 27:  $Command \rightarrow \text{Ret } 28: Command \rightarrow \text{Reta } 29: Command \rightarrow \text{RetaCon}$ 30: Delimiter → Comma OpenBrace CloseBrace Prescision Pluse Minus Mul Div Список наборов пунктов:  $I_0 = \{ [\circlearrowleft \to \bullet Programm \ ], [Programm \to \bullet Body \ ], [Body \to \bullet Register \ Command \ Args \ ], [Register \to \bullet \text{RInt} \ ], [Register \to \bullet \text{FInt} \ ], [Register \to \bullet \text{SP} \ ], [Register \to \bullet \text{BP} \ ] \}$  $I_1 = \{ [\mho \rightarrow Programm \bullet] \}$ ,  $I_2 = \{ [Programm \rightarrow Body \bullet] \}$  $I_3 = \{[Body \rightarrow Register \bullet Command Args], [Command \rightarrow \bullet Movim], \}$  $[Command \rightarrow \bullet LoadReg ], [Command \rightarrow \bullet LoadReg F], [Command \rightarrow \bullet Arifm3Args ], [Command \rightarrow \bullet Arifm3Args$  $[Command \rightarrow \bullet Mul2f], [Command \rightarrow \bullet JumpReg1], [Command \rightarrow \bullet JumpReg2], [Command \rightarrow \bullet LellRel], [Command \rightarrow \bullet LellRel$  $I_4 = \{[Register \rightarrow RInt \bullet]\}$  $I_5 = \{[Register \rightarrow FInt \bullet]\}$  $I_6 = \{ [Register \rightarrow SP \bullet] \}$ ,  $I_7 = \{[Register \rightarrow BP \bullet]\}$ .  $I_8 = \{ [Body \rightarrow Register\ Command \bullet Args\ ], [Args \rightarrow \bullet Single\ Double\ Quatro\ Extended\ Integer\ ] \}$  $I_9 = \{ [Command \rightarrow Movim \bullet] \}$ ,  $I_{10} = \{ [Command \rightarrow LoadReg \bullet] \}$  $I_{11} = \{ [Command \rightarrow StoreReg \bullet] \}$  $I_{12} = \{ [Command \rightarrow PushPopIm \bullet] \}$  $I_{13} = \{ [Command \rightarrow Arifm3Args \bullet] \}$  $I_{14} = \{ [Command \rightarrow MovRegF \bullet] \}$  $I_{15} = \{ [Command \rightarrow StoreRegF \bullet] \}$  $I_{16} = \{ [Command \rightarrow LoadRegF \bullet] \}$  $I_{17} = \{ [Command \rightarrow Pup \bullet] \}$ ,  $I_{18} = \{[Command \rightarrow Arifm3F \bullet]\}$  $I_{19} = \{ [Command \rightarrow Arifm2F \bullet] \}$  $I_{20} = \{ [Command \rightarrow Mul2f \bullet] \}$ ,  $I_{21} = \{ [Command \rightarrow JumpReg1 \bullet] \}$  $I_{22} = \{ [Command \rightarrow JumprReg2 \bullet] \}$