

-- generated by OpDefsGenerator 20-Jul-78 11:11
Mopcodes: DEFINITIONS =

BEGIN

op: TYPE = [0..400B);

zNOOP: op = 0B;	zME: op = 1B;	zMRE: op = 2B;	zMXW: op = 3B;
zMXD: op = 4B;	zNOTIFY: op = 5B;	zBCAST: op = 6B;	zREQUEUE: op = 7B;
zLG0: op = 10B;	zLG1: op = 11B;	zLG2: op = 12B;	zLG3: op = 13B;
zLG4: op = 14B;	zLG5: op = 15B;	zLG6: op = 16B;	zLG7: op = 17B;
zLGB: op = 20B;	zLGDB: op = 21B;	zSG0: op = 22B;	zSG1: op = 23B;
zSG2: op = 24B;	zSG3: op = 25B;	zSGB: op = 26B;	zSGDB: op = 27B;
zLL0: op = 30B;	zLL1: op = 31B;	zLL2: op = 32B;	zLL3: op = 33B;
zLL4: op = 34B;	zLL5: op = 35B;	zLL6: op = 36B;	zLL7: op = 37B;
zLLB: op = 40B;	zLLDB: op = 41B;	zSL0: op = 42B;	zSL1: op = 43B;
zSL2: op = 44B;	zSL3: op = 45B;	zSL4: op = 46B;	zSL5: op = 47B;
zSL6: op = 50B;	zSL7: op = 51B;	zSLB: op = 52B;	zSLDB: op = 53B;
zLI0: op = 54B;	zLI1: op = 55B;	zLI2: op = 56B;	zLI3: op = 57B;
zLI4: op = 60B;	zLI5: op = 61B;	zLI6: op = 62B;	zLIN1: op = 63B;
zLIB: op = 64B;	zLIW: op = 65B;	zLINB: op = 66B;	
zR0: op = 100B;	zR1: op = 101B;	zR2: op = 102B;	zR3: op = 103B;
zR4: op = 104B;	zRB: op = 105B;	zW0: op = 106B;	zW1: op = 107B;
zW2: op = 110B;	zWB: op = 111B;	zRF: op = 112B;	zWF: op = 113B;
zRDB: op = 114B;	zRD0: op = 115B;	zWDB: op = 116B;	zWD0: op = 117B;
zRSTR: op = 120B;	zWSTR: op = 121B;	zRXLP: op = 122B;	zWXLP: op = 123B;
zRILP: op = 124B;	zRIGP: op = 125B;	zWILP: op = 126B;	zRIL0: op = 127B;
	zWS0: op = 141B;	zWSB: op = 142B;	zWSF: op = 143B;
zWSDB: op = 144B;	zRFC: op = 145B;	zRFS: op = 146B;	zWFS: op = 147B;
zPUSH: op = 150B;	zPOP: op = 151B;	zEXCH: op = 152B;	zPUSHX: op = 153B;
zDUP: op = 154B;			
zJ2: op = 160B;	zJ3: op = 161B;	zJ4: op = 162B;	zJ5: op = 163B;
zJ6: op = 164B;	zJ7: op = 165B;	zJ8: op = 166B;	zJ9: op = 167B;
zJB: op = 170B;	zJW: op = 171B;	zJEQ2: op = 172B;	zJEQ3: op = 173B;
zJEQ4: op = 174B;	zJEQ5: op = 175B;	zJEQ6: op = 176B;	zJEQ7: op = 177B;
zJEQ8: op = 200B;	zJEQ9: op = 201B;	zJEQB: op = 202B;	zJNE2: op = 203B;
zJNE3: op = 204B;	zJNE4: op = 205B;	zJNE5: op = 206B;	zJNE6: op = 207B;
zJNE7: op = 210B;	zJNE8: op = 211B;	zJNE9: op = 212B;	zJNEB: op = 213B;
zJLB: op = 214B;	zJGEB: op = 215B;	zJGB: op = 216B;	zJLEB: op = 217B;
zJULB: op = 220B;	zJUGEB: op = 221B;	zJUGB: op = 222B;	zJULEB: op = 223B;
zJZQB: op = 224B;	zJZNEB: op = 225B;	zJIB: op = 226B;	zJIW: op = 227B;
zRBL: op = 230B;	zWBL: op = 231B;	zRDBL: op = 232B;	
zWDBL: op = 234B;	zRXLPL: op = 235B;	zWXLPL: op = 236B;	zRXGPL: op = 237B;
zWXGPL: op = 240B;	zRILPL: op = 241B;	zWILPL: op = 242B;	zRIGPL: op = 243B;
zWIGPL: op = 244B;	zRSTRL: op = 245B;	zWSTRL: op = 246B;	zRFL: op = 247B;
zWFL: op = 250B;	zBLTL: op = 251B;	zRFSL: op = 252B;	zWFSL: op = 253B;
zDESCB: op = 254B;	zDESCBS: op = 255B;	zLP: op = 256B;	zBLTCL: op = 257B;
zADD: op = 260B;	zSUB: op = 261B;	zMUL: op = 262B;	zDBL: op = 263B;
zDIV: op = 264B;	zLDIV: op = 265B;	zNEG: op = 266B;	zINC: op = 267B;
zAND: op = 270B;	zOR: op = 271B;	zXOR: op = 272B;	zSHIFT: op = 273B;
zDADD: op = 274B;	zDSUB: op = 275B;	zDCOMP: op = 276B;	zADD01: op = 277B;
zEFC0: op = 300B;	zEFC1: op = 301B;	zEFC2: op = 302B;	zEFC3: op = 303B;
zEFC4: op = 304B;	zEFC5: op = 305B;	zEFC6: op = 306B;	zEFC7: op = 307B;
zEFC8: op = 310B;	zEFC9: op = 311B;	zEFC10: op = 312B;	zEFC11: op = 313B;
zEFC12: op = 314B;	zEFC13: op = 315B;	zEFC14: op = 316B;	zEFC15: op = 317B;
zEFCB: op = 320B;	zLFC1: op = 321B;	zLFC2: op = 322B;	zLFC3: op = 323B;
zLFC4: op = 324B;	zLFC5: op = 325B;	zLFC6: op = 326B;	zLFC7: op = 327B;
zLFC8: op = 330B;	zLFC9: op = 331B;	zLFC10: op = 332B;	zLFC11: op = 333B;
zLFC12: op = 334B;	zLFC13: op = 335B;	zLFC14: op = 336B;	zLFC15: op = 337B;
zLFC16: op = 340B;	zLFCB: op = 341B;	zSFC: op = 342B;	zRET: op = 343B;
zLLKB: op = 344B;	zPORTO: op = 345B;	zPORTI: op = 346B;	zKFCB: op = 347B;
zLADRB: op = 350B;	zGADRB: op = 351B;	zBLT: op = 352B;	zALLOC: op = 353B;
zFREE: op = 354B;	zIWDC: op = 355B;	zDWDC: op = 356B;	zBLTC: op = 357B;
zSTOP: op = 360B;	zCATCH: op = 361B;	zMISC: op = 362B;	
zBITBLT: op = 364B;	zSTARTIO: op = 365B;	zJRAM: op = 366B;	
zDST: op = 370B;	zLST: op = 371B;	zLSTF: op = 372B;	
zWR: op = 374B;	zRR: op = 375B;	zBRK: op = 376B;	

END...