

```

Jul 05, 17 15:01          BCPL.map          Page 1/5
Before calling findsections
fcounter=0 notfcounter=0 mcounter=0 notmcounter=0
codevsize-fcounter-notfcounter=352
codevsize-mcounter-notmcounter=352

Calling findsections
    0: 03E8 BCPL Section      size  346 bytes
 348: Max global number 296
 344: G001 = 102  START
 340: G003 =  98  STARTINIT
 336: G296 =  86  smallnumber
After calling findsections
fcounter=3 notfcounter=23 mcounter=0 notmcounter=26
codevsize-fcounter-notfcounter=326
codevsize-mcounter-notmcounter=326

Calling findnames

Finding section, needs and entry names
 6: SECTION Name: BCPL
After calling findnames
fcounter=3 notfcounter=33 mcounter=0 notmcounter=36
codevsize-fcounter-notfcounter=316
codevsize-mcounter-notmcounter=316

Calling scancode

After calling scancode
fcounter=142 notfcounter=133 mcounter=0 notmcounter=273
codevsize-fcounter-notfcounter=77
codevsize-mcounter-notmcounter=79

Calling findnotf

After calling findnotf
fcounter=142 notfcounter=196 mcounter=0 notmcounter=273
codevsize-fcounter-notfcounter=14
codevsize-mcounter-notmcounter=79

Calling findstrings

After calling findstrings
fcounter=142 notfcounter=210 mcounter=0 notmcounter=348
codevsize-fcounter-notfcounter=0
codevsize-mcounter-notmcounter=4
About to call dumpcode()

//    0: 03E8 00AD          HUNK      size=173
//    4: 00AD
//    6: FDDF          Section name: BCPL
//    8: 07 42 43 50 4C 20 20 20

//   16: L00016:

//   16: 25 68          K5G   104   G104 LOADSEG
//   18: A5            SP5
//   19: 3E 8D          JNE0   34
//   21: 30 0F          LG    15   G015 RESULT2
//   23: 31 FA          SG    250   G250 rc
//   25: 83            LP3
//   26: AA            SP10

```

```

Jul 05, 17 15:01          BCPL.map          Page 2/5
//   27: 5A 95          LLL    50   "*nCannot load %S"
//   29: 26 5A          K6G    90   G090 WRITEF
//   31: 10            L0
//   32: BA 8E          J     48

//   34: L00034:
//   34: 85            LP5
//   35: 26 64          K6G   100   G100 GLOBIN
//   37: 84            LP4
//   38: 26 01          K6G    1   G001 START
//   40: A4            SP4
//   41: 85            LP5
//   42: 26 65          K6G   101   G101 GLOBUNIN
//   44: 85            LP5
//   45: 26 69          K6G   105   G105 UNLOADSEG
//   47: 84            LP4

//   48: L00048:
//   48: 7B            RTN
//   49: D0            NOP

//   50: 0F String: "*nCannot load %S"
//   50: 0F 0A 43 61 6E 6E 6F 74 20 6C 6F 61 64 20 25 53

//   66: L00066:

//   66: 50 03          LG1    3   G259 keepocode
//   68: A3            SP3
//   69: 10            L0
//   70: 51 03          SG1    3   G259 keepocode
//   72: BA 87          J     81

//   74: L00074:
//   74: 83            LP3
//   75: A4            SP4
//   76: E3            L0P3
//   77: A3            SP3
//   78: 84            LP4
//   79: 25 19          K5G    25   G025 FREEVEC

//   81: L00081:
//   81: 83            LP3
//   82: 3E 76          JNE0   74
//   84: 7B            RTN
//   85: D0            NOP

//   86: GLOBAL ENTRY          G296 smallnumber
//   86: 9E 88          JLE0    96
//   88: 61 84 03        LW   900
//   91: BC 83          JGE    96
//   93: 0F            LM1
//   94: BA 81          J     97

//   96: L00096:
//   96: 10            L0

//   97: L00097:
//   97: 7B            RTN

//   98: GLOBAL ENTRY          G003 STARTINIT
//   98: 61 26 02        LW   550
//  101: 7B            RTN

```

Jul 05, 17 15:01	BCPL.map	Page 3/5
//	102: GLOBAL ENTRY	G001 START
//	102: 5B 6D LLL\$ 262	"BCPLARG"
//	104: A3 SP3	
//	105: 5B 6C LLL\$ 270	"BCPLSYN"
//	107: A4 SP4	
//	108: 5B 6C LLL\$ 278	"BCPLTRN"
//	110: A5 SP5	
//	111: 5B 6B LLL\$ 286	"BCPLCCG"
//	113: A6 SP6	
//	114: 27 49 K7G 73	G073 INPUT
//	116: A7 SP7	
//	117: 28 4A K8G 74	G074 OUTPUT
//	119: A8 SP8	
//	120: 61 08 07 LW 1800	
//	123: 29 1A K9G 26	G026 GETVEC
//	125: 31 FB SG 251	G251 spacev
//	127: 10 L0	
//	128: 51 03 SG1 3	G259 keepocode
//	130: 31 FE SG 254	G254 codestream
//	132: 83 LP3	
//	133: 5A 09 LLL 16	callbcplseg
//	135: 09 K9	
//	136: 30 FA LG 250	G250 rc
//	138: 1E 83 JEQ0 143	
//	140: 5A D4 LLL 226	fail
//	142: 9B GOTO	
//	143: L00143:	
//	143: 50 1E LG1 30	G286 sourcestream
//	145: 1E A7 JEQ0 186	
//	147: L00147:	
//	147: 84 LP4	
//	148: 5B 5A LLL\$ 16	callbcplseg
//	150: 09 K9	
//	151: A9 SP9	
//	152: 0F LM1	
//	153: 50 1F LG1 31	G287 ch
//	155: 3C 82 JNE 159	
//	157: 2A 47 K10G 71	G071 ENDREAD
//	159: L00159:	
//	159: 89 LP9	
//	160: 1E 84 JEQ0 166	
//	162: 30 FA LG 250	G250 rc
//	164: 1E 82 JEQ0 168	
//	166: L00166:	
//	166: BA 92 J 186	
//	168: L00168:	
//	168: 89 LP9	
//	169: AE SP14	
//	170: 85 LP5	
//	171: 5B 4E LLL\$ 16	callbcplseg
//	173: 0A K10	
//	174: 5A 12 LLL 66	freeocode
//	176: 0A K10	
//	177: 0F LM1	
//	178: 50 1F LG1 31	G287 ch
//	180: 1C 84 JEQ 186	

Jul 05, 17 15:01	BCPL.map	Page 4/5
//	182: 30 FA LG 250	G250 rc
//	184: 1E 59 JEQ0 147	
//	186: L00186:	
//	186: 29 47 K9G 71	G071 ENDREAD
//	188: 30 FD LG 253	G253 ocodeoutstream
//	190: 29 50 K9G 80	G080 SELECTOUTPUT
//	192: 10 L0	
//	193: 29 52 K9G 82	G082 WRCH
//	195: 29 48 K9G 72	G072 ENDWRITE
//	197: 10 L0	
//	198: 31 FD SG 253	G253 ocodeoutstream
//	200: 30 FC LG 252	G252 verstream
//	202: 29 50 K9G 80	G080 SELECTOUTPUT
//	204: 5B 3F LLL\$ 66	
//	206: 09 K9	
//	207: 30 FA LG 250	G250 rc
//	209: 3E 8A JNE0 221	
//	211: 86 LP6	
//	212: 5B 3A LLL\$ 16	callbcplseg
//	214: 09 K9	
//	215: 30 FC LG 252	G252 verstream
//	217: 29 50 K9G 80	G080 SELECTOUTPUT
//	219: BA 84 J 225	
//	221: L00221:	
//	221: 5A C7 LLL 294	"*nNo Code Generated"
//	223: 29 5E K9G 94	G094 WRITES
//	225: L00225:	
//	225: D0 NOP	
//	226: L00226:	fail
//	226: 29 54 K9G 84	G084 NEWLINE
//	228: 88 LP8	
//	229: 30 FC LG 252	G252 verstream
//	231: 1C 82 JEQ 235	
//	233: 29 48 K9G 72	G072 ENDWRITE
//	235: L00235:	
//	235: 29 49 K9G 73	G073 INPUT
//	237: 87 LP7	
//	238: 1C 82 JEQ 242	
//	240: 29 47 K9G 71	G071 ENDREAD
//	242: L00242:	
//	242: 30 FE LG 254	G254 codestream
//	244: 1E 84 JEQ0 250	
//	246: 29 50 K9G 80	G080 SELECTOUTPUT
//	248: 29 48 K9G 72	G072 ENDWRITE
//	250: L00250:	
//	250: 88 LP8	
//	251: 29 50 K9G 80	G080 SELECTOUTPUT
//	253: 5A BB LLL 314	"OCODE\$\$"
//	255: 29 40 K9G 64	G064 DELFILE
//	257: 30 FA LG 250	G250 rc
//	259: 29 02 K9G 2	G002 STOP
//	261: 7B RTN	
//	262: 07 String: "BCPLARG"	

Jul 05, 17 15:01

BCPL.map

Page 5/5

```
// 262: 07 42 43 50 4C 41 52 47
// 270: 07 String: "BCPLSYN"
// 270: 07 42 43 50 4C 53 59 4E
// 278: 07 String: "BCPLTRN"
// 278: 07 42 43 50 4C 54 52 4E
// 286: 07 String: "BCPLCCG"
// 286: 07 42 43 50 4C 43 43 47
// 294: 12 String: "*nNo Code Generated"
// 294: 12 0A 4E 6F 20 43 6F 64 65 20 47 65 6E 65 72 61
// 310: 74 65 64
// 314: 07 String: "OCODE$$"
// 314: 07 4F 43 4F 44 45 24 24
// 322: FFC4          Resolving word => 262
// 324: FFCA          Resolving word => 270
// 326: FFD0          Resolving word => 278
// 328: FFD6          Resolving word => 286
// 330: FEC6          Resolving word => 16
// 332: FEF6          Resolving word => 66
// 334: 0000          Ginit end mark
// 336: 0128 0052 Init G296 = 86  smallnumber
// 340: 0003 005E Init G003 = 98  STARTINIT
// 344: 0001 0062 Init G001 = 102  START
// 348: 0128          Highest Global G296 smallnumber
// 350: 03E0          END
```

No unclassified bytes