

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		
//	86: 9E 88	JLE0 96 G296 smallnumber
//	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		
//	98: 61 26 02	LW 550 G003 STARTINIT
//	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