Jul 05, 17 15:01	E	CPLSYN.map	Page 1/70
Before calling finds fcounter=0 notfcounter codevsize-fcounter-no codevsize-mcounter-no	er=0 mcounter=0 otfcounter=5726	notmcounter=0	
Calling findsections			
0: 03E8 BCPL Sec 1050: Max global nur 1046: G400 = 16	ction size mber 463 nextsymb	1048 bytes	
1770: Max global nur 1766: G402 = 1228	declsyswords compstring	716 bytes	
2408: G406 = 1960 2404: G405 = 1890	mber 459 rdstrch readnumber	646 bytes	
3806: G431 = 2846 3802: G415 = 2818 3798: G414 = 2794 3794: G413 = 2776 3790: G412 = 2760 3786: G411 = 2748 3782: G410 = 2740		1390 bytes	
4346: G423 = 4300 4342: G422 = 4290 4338: G421 = 4226 4334: G420 = 4180	mber 464 checkfor ignore	536 bytes	
4356: 03E8 BCPL Sec 5220: Max global nur 5216: G428 = 5046 5212: G427 = 4980 5208: G426 = 4650 5204: G425 = 4372		862 bytes	
5722: Max global nur	nber 452 rcom rbcom	498 bytes	

After calling findsections

```
BCPLSYN.map
 Jul 05, 17 15:01
                                                                       Page 2/70
fcounter=34 notfcounter=207 mcounter=0 notmcounter=241
codevsize-fcounter-notfcounter=5485
codevsize-mcounter-notmcounter=5485
Calling findnames
Finding section, needs and entry names
   6: SECTION Name: SYN1
1058: SECTION Name: SYN2
1778: SECTION Name: SYN3
2428: SECTION Name: SYN4
3822: SECTION Name: SYN5
4362: SECTION Name: SYN6
5228: SECTION Name: SYN7
After calling findnames
fcounter=34 notfcounter=277 mcounter=0 notmcounter=311
codevsize-fcounter-notfcounter=5415
codevsize-mcounter-notmcounter=5415
Calling scancode
After calling scancode
fcounter=2335 notfcounter=2418 mcounter=0 notmcounter=4736
codevsize-fcounter-notfcounter=973
codevsize-mcounter-notmcounter=990
Calling findnotf
After calling findnotf
fcounter=2335 notfcounter=3253 mcounter=0 notmcounter=4736
codevsize-fcounter-notfcounter=138
codevsize-mcounter-notmcounter=990
Calling findstrings
After calling findstrings
fcounter=2335 notfcounter=3267 mcounter=0 notmcounter=5567
codevsize-fcounter-notfcounter=124
codevsize-mcounter-notmcounter=159
About to call dumpcode()
      0: 03E8 020C
                                           size=524
//
      4: 020C
//
      6: FDDF
                                   Section name: SYN1
      8: 07 53 59 4E 31 20 20 20
     16: GLOBAL ENTRY
//
                                   G400 nextsymb
     16: 10
//
                      T<sub>1</sub>O
     17: 51 C8
                           200
                                   G456 nlpending
                      SG1
//
     19: L00019:
//
     19: BB F6
                       J$ 673
//
      21: CASE 13:
      21: CASE 10:
//
      21: L00021:
      21: OF
//
//
      22: 51 C8
                      SG1
                            200
                                   G456 nlpending
      24: CASE 32:
//
      24: CASE 9:
```

Jul 05, 17 15:01			BCPLSYN.map	Page 3/70
// 24: L00024: // 24: 43 93 // 26: 60 20 // 28: 50 1F // 30: 1C 78 // 32: BA 71	K3G1 L LG1 JEQ J	147 32 31 24 19	G403 rch G287 ch	
// 34: CASE 57: // 34: CASE 56: // 34: CASE 55: // 34: CASE 54: // 34: CASE 53: // 34: CASE 52: // 34: CASE 51: // 34: CASE 50: // 34: CASE 49: // 34: CASE 48:				
// 34: L00034: // 34: 11 // 35: 51 C2 // 37: 1A // 38: 43 97 // 40: 7B	L1 SG1 L10 K3G1 RTN	194 151	G450 symb G407 readnumber	
// 41: CASE 122: // 41: CASE 121: // 41: CASE 120: // 41: CASE 119: // 41: CASE 119: // 41: CASE 117: // 41: CASE 116: // 41: CASE 116: // 41: CASE 116: // 41: CASE 1114: // 41: CASE 113: // 41: CASE 110: // 41: CASE 110: // 41: CASE 110: // 41: CASE 100: // 41: CASE 100: // 41: CASE 100: // 41: CASE 106: // 41: CASE 106: // 41: CASE 100: // 41: CASE 99: // 41: CASE 99: // 41: CASE 99: // 41: CASE 89: // 41: CASE 89: // 41: CASE 88: // 41: CASE 85: // 41: CASE 84: // 41: CASE 84: // 41: CASE 84: // 41: CASE 88:				

Jul 0	5, 17 15:01			BCPLSYN.map	Page 4/70
// // // // // // // // // // // // //	41: CASE 80: 41: CASE 79: 41: CASE 78: 41: CASE 77: 41: CASE 76: 41: CASE 76: 41: CASE 74: 41: CASE 73: 41: CASE 72: 41: CASE 71: 41: CASE 70: 41: CASE 69: 41: CASE 68: 41: CASE 66: 41: CASE 65:				-
// // // // // //	41: L00041: 41: 50 1F 43: A3 44: 44 93 46: 83 47: 44 95 49: 50 CF 51: 1E 82 53: BA 5C	LG1 SP3 K4G1 LP3 K4G1 LG1 JEQ0	31 147 149 207 55 19	G287 ch G403 rch G405 rdtag G463 skipnode	
// // // //	55: L00055: 55: 44 91 57: 51 C2 59: 60 5D 61: 3C 84 63: 44 96 65: BA 50	K4G1 SG1 L JNE K4G1 J	145 194 93 67 150	G401 lookupword G450 symb s.get G406 performget	
//	67: L00067: 67: 7B	RTN			
//	68: CASE 123:	s.ls	sect	Case '{'	
// // // //	68: L00068: 68: 60 5B 70: 51 C2 72: 43 93 74: 5A B4 76: 9B	L SG1 K3G1 LLL GOTO	91 194 147 128	G450 symb G403 rch	
//	77: CASE 125:	s.rs	sect	Case '}'	
// // // //	77: L00077: 77: 60 5C 79: 51 C2 81: 43 93 83: 5A AB 85: 9B	L SG1 K3G1 LLL GOTO	92 194 147 128	G450 symb G403 rch	
//	86: CASE 36:	s.lse	ect	Case '\$'	
// // //	86: L00086: 86: 60 5B 88: A7 89: 60 5C	L SP7 L	91 92	s.rsect	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 5/70
// 91: A8 // 92: 60 6B	SP8 L 10	07 s.setcond	
// 94: A9	SP9	08 s.lcond	
// 95: 60 6C // 97: AA	SP10		
// 98: 60 6D // 100: AB	L 10 SP11	09 s.rcond	
// 101: 60 5B // 103: AC	L ! SP12	91 s.lsect	
// 104: 60 5C	L S	92 s.rsect	
// 106: AD // 107: 60 5B	SP13 L	91 s.lsect	
// 109: AE // 110: 60 5C	SP14 L	92 s.rsect	
// 112: AF	SP15	2112000	
// 113: 10 // 114: B0	L0 SP16		
// 115: 5B FF // 117: 5B FF	LLL\$ 9! LLL\$ 10	54 "()\$<>[]{}" 00 multichar	
// 119: 03	K3		
// 122: 3E 84	JNEO 1	28	
// 124: 60 5B // 126: 43 A0		91 60 G416 synreport	
// 128: L00128:	s.lsect		
// 128: 60 5B		91	
// 130: 50 C2 // 132: 1C 84		94 G450 symb 38	
// 134: 60 5C // 136: 3C 8D		92 s.rsect 51	
// 138: L00138:	'\$'		
// 138: 60 24	. Г ;	36	
// 140: 43 95 // 142: 50 CF	K3G1 1	07 G463 skipnode	
// 144: 1E 82 // 146: BB FF	~	48 19	
// 148: L00148:			
// 148: 43 91 // 150: 7B	K3G1 1	45 G401 lookupword	
	ICIN		
// 151: L00151: // 151: 50 C2		94 G450 symb	
// 153: A3 // 154: 60 3C	SP3 L	60 '<'	
// 156: 44 95	K4G1 1	49 G405 rdtag	
// 158: 44 91 // 160: 51 C2	K4G1 14 SG1 19		
// 162: 60 6D // 164: 83	L 10 LP3	09 s.rcond op	
// 165: 3C 8B	JNE 1'		
// 167: 50 C4 // 169: 50 CF	LG1 1: LG1 2:	78 96 G452 wordnode 07 G463 skipnode	
// 171: 3C 83 // 173: 10		76	
// 173: 10 // 174: 51 CF		07 G463 skipnode	
// 176: L00176:	T.A	1.0	
// 176: BB F0	J\$:	19	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 6/70
// 178: L00178: // 178: 50 CF // 180: 1E 82 // 182: BB ED	LG1 207 JEQ0 184 J\$ 19	G463 skipnode	
// 184: L00184: // 184: 60 6B // 186: 83 // 187: 3C 8D // 189: 14 // 190: 50 C2 // 192: 3C 83 // 194: 15 // 195: BA 81	s.setcond L 107 LP3 JNE 202 L4 LG1 194 JNE 197 L5 J 198	op s.true G450 symb s.false	
// 197: L00197: // 197: 14	s.true L4		
// 198: L00198: // 198: 42 C4 // 200: BB E4	SOG1 196 J\$ 19	G452 wordnode	
// 202: L00202: // 202: 14 // 203: 50 C2 // 205: 3C 82 // 207: BB E0	L4 LG1 194 JNE 209 J\$ 19	G450 symb	
// 209: L00209: // 209: 50 C4 // 211: 51 CF // 213: BA 82	LG1 196 SG1 207 J 217	G452 wordnode G463 skipnode	
// 215: L00215: // 215: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymb	
// 217: L00217: // 217: 50 CF // 219: 3E 7A // 221: 7B	LG1 207 JNE0 215 RTN	G463 skipnode	
// 222: CASE 91: // 222: CASE 40:		Cases '[' and '('	
// 222: L00222: // 222: 60 69 // 224: 51 C2 // 226: BB E1	L 105 SG1 194 J\$ 950	G450 symb	
// 228: CASE 93: // 228: CASE 41:	s.rparen	Cases ']' and ')'	
// 228: L00228: // 228: 60 6A // 230: 51 C2 // 232: BB DE	L 106 SG1 194 J\$ 950	G450 symb	
// 234: CASE 35	radix	Case '#'	
// 234: L00234: // 234: 18	L8		

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 7/70
// 235: A3 // 236: 44 93 // 238: 60 30 // 240: 50 1F // 242: 7C 84 // 244: 60 37 // 246: 9C AA	SP3 K4G1 147 L 48 LG1 31 JGR 248 L 55 JLE 290	G403 rch '0' G287 ch	
// 248: L00248 // 248: BA 91	: J 267		
// 250: DEFAUL	T:		
// 250: L00250 // 250: 60 21 // 252: 44 A0	: L 33 K4G1 160	G416 synreport	
// 254: CASE 6	6: 'B'		
// 254: L00254 // 254: 12 // 255: A3 // 256: BA 9E	: L2 SP3 J 288		
// 258: CASE 7	9: '0'		
// 258: L00258 // 258: 18 // 259: A3 // 260: BA 9A	: L8 SP3 J 288		
// 262: CASE 8	8: 'X'		
// 262: L00262 // 262: 60 10 // 264: A3 // 265: BA 95	: L 16 SP3 J 288		
// 267: L00267 // 267: 50 1F // 269: 24 3B // 271: 92 // 272: 0003 // 274: FFE8 // 276: 0042 // 278: FFE8 // 280: 004F // 282: FFE8 // 284: 0058 // 286: FFE8	LG1 31 K4G 59 SWB len = 3 default => 2 const = 6 label => 2 const = 7 label => 2 const = 7	50 6 54 9 58	
// 288: L00288 // 288: 44 93	: K4G1 147	G403 rch	
// 290: L00290 // 290: 83 // 291: 44 97 // 293: 11 // 294: 51 C2 // 296: 7B	: LP3 K4G1 151 L1 SG1 194 RTN	G407 readnumber s.number G450 symb	
// 297: CASE 6	3: Case '?'		

Jul	05, 17 15:01			BCPLSYN.map	Page 8/70
// // //	297: L00297: 297: 60 10 299: 51 C2 301: BB BB	L SG1 J\$	16 194 950	G450 symb	
//	303: CASE 43:	Case	' + '		
// // //	303: L00303: 303: 60 0E 305: 51 C2 307: BB B8	L SG1 J\$	14 194 950	G450 symb	
//	309: CASE 44:	Case	′,′		
// // //	309: L00309: 309: 60 26 311: 51 C2 313: BB B5	L SG1 J\$	38 194 950	G450 symb	
//	315: CASE 59:				
// // //	315: L00315: 315: 60 61 317: 51 C2 319: BB B2	L SG1 J\$	97 194 950	G450 symb	
//	321: CASE 64:				
// // //	321: L00321: 321: 17 322: 51 C2 324: BB B0	L7 SG1 J\$	194 950	G450 symb	
//	326: CASE 38:				
// // //	326: L00326: 326: 60 21 328: 51 C2 330: BB AD	L SG1 J\$	33 194 950	G450 symb	
//	332: CASE 61:				
// // //	332: L00332: 332: 60 14 334: 51 C2 336: BB AA	L SG1 J\$	20 194 950	G450 symb	
//	338: CASE 33:				
// // //	338: L00338: 338: 19 339: 51 C2 341: BB A7	L9 SG1 J\$	194 950	G450 symb	
//	343: CASE 37:	Case	' % '		
// // //	343: L00343: 343: 60 1C 345: 51 C2 347: BB A4	L SG1 J\$	28 194 950	G450 symb	

Jul	05, 17 15:	:01			BCPLSYN.map	Page 9/70
//	349: CA	SE 42:	Case	/ * /		
// // //	349: L0 349: 60 351: 51 353: BB	0B C2	L SG1 J\$	11 194 950	G450 symb	
//	355: CA	SE 124:	Case	e ' '		
// // // // // // //	355: L0 355: 10 356: A7 357: 60 359: A8 360: 5B 362: 5B 364: 03 365: 50 367: 1E 369: 7B	22 9F 85 C2 81	L0 SP7 L SP8 LLL\$ LLL\$ K3 LG1 JEQ0 RTN	34 964 1000 194 370	" " G450 symb	
//	370: L0	0370:				
//	370: BA	82	J	374		
//	372: L0 372: 43		K3G1	147	G403 rch	
// // // // // // //	374: L0 374: 1A 375: 50 377: 1C 379: 60 381: 1C 383: B5 384: 60 386: 1C 388: B5 389: 0F 390: 3C	1F 8D 0D 89 0C	'*n' L10 LG1 JEQ L JEQ XCH L JEQ XCH L JEQ XCH LM1 JNE	31 392 13 392 12 392	G287 ch '*c' '*p' endstreamch	
//	392: L0 392: BB		J\$	19		
//	394: CA	SE 47:	s.log	gand	Case '/'	
// // // // // // //	394: L0 394: 60 396: A7 397: 10 398: A8 399: 0F 400: A9 401: 60 403: AA 404: 5B	21 0C	L SP7 L0 SP8 LM1 SP9 L SP10 LLL\$	33 12 966	п \ / * п	
// // // //	406: 5B 408: 03 409: 50 411: 9E 413: 7B	C2 81	LLL\$ K3 LG1 JLE0 RTN	1000 194 414	G450 symb	

05, 17 15:01			BCPL	_SYN.map		Page 10/70
414: L00414 414: 50 C2 416: 3E 83 418: 5A 4E 420: 9B	LG1 JNE0 LLL GOTO	194 421 370	G450	symb		
421: L00421 421: 60 2A 423: 50 1F 425: 3C 8C 427: 43 93 429: 60 2F 431: 50 1F 433: 3C 82 435: BA 8F	: '*' LG1 JNE K3G1 L LG1 JNE	42 31 439 147 47 31 437 452	G403	rch '/'		
437: L00437 437: BA 6E	: J	421				
439: L00439 439: OF 440: 50 1F 442: 3C 84 444: 60 3F 446: 43 A0	: LM1 LG1 JNE L K3G1	31 448 63 160				
448: L00448 448: 43 93 450: BA 61	: K3G1 J	147 421	G403	rch		
452: L00452 452: 43 93 454: BB 65	: K3G1 J\$	147 19	G403	rch		
		21 30 970 1000	" = "			
468: CASE 9	2:					
468: 60 22 470: A7 471: 60 15 473: A8 474: 60 1E 476: A9 477: 5B FD 479: 5B 4A 481: 03 482: 7B	L SP7 L SP8 L SP9 LLL\$ LLL\$ K3 RTN	34 21 30 974 1000	" /= "			
	414: L00414 414: 50 C2 416: 3E 83 418: 5A 4E 420: 9B 421: L00421 421: 60 2A 423: 50 1F 425: 3C 8C 427: 43 93 429: 60 2F 431: 50 1F 433: 3C 8E 437: L00437 437: BA 6E 439: L00439 439: 0F 440: 50 1F 442: 3C 84 444: 60 3F 446: 43 A0 448: L00448 448: 43 93 450: BA 61 452: L00452 452: 43 93 454: BB 65 456: CASE 1 456: CASE 1 456: CASE 1 456: CASE 1 456: SB FE 464: 5B 52 466: 03 467: 7B 468: CASE 9 471: 60 15 473: A8 474: 60 15 479: 5B FD	414: L00414: 414: 50 C2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	414: L00414: 414: 50 C2	414: L00414: 414: 50 C2

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 11/70
// 483: L00483: // 483: 60 18 // 485: A7 // 486: 60 1F // 488: A8 // 489: 60 16 // 491: A9 // 492: 5B F9 // 494: 5B 43 // 496: 03 // 497: 7B	L 24 SP7 L 31 SP8 L 22 SP9 LLL\$ 978 "=<" LLL\$ 1000 K3 RTN	Ü
// 498: CASE 62:		
// 498: L00498: // 498: 60 19 // 500: A7 // 501: 60 20 // 503: A8 // 504: 60 17 // 506: A9 // 507: 5B F2 // 509: 5B 3B // 511: 03 // 512: 7B // 513: D0	L 25 SP7 L 32 SP8 L 23 SP9 LLL\$ 982 "=>" LLL\$ 1000 K3 RTN NOP	
// 514: 009F	Resolving word => 673	
// 516: CASE 45:		
// 516: L00516: // 516: 60 25 // 518: A7 // 519: 60 OF // 521: A8 // 522: 5B EC // 524: 5B 34 // 526: 03 // 527: 7B	L 37 SP7 L 15 SP8 LLL\$ 988 ">" LLL\$ 1000 K3 RTN	
// 528: CASE 58:		
// 528: L00528: // 528: 60 32 // 530: A7 // 531: 60 36 // 533: A8 // 534: 5B E7 // 536: 5B 2E // 538: 03 // 539: 7B	L 50 SP7 L 54 SP8 LLL\$ 990 "=" LLL\$ 1000 K3 RTN	
// 540: CASE 34:		
// 540: L00540: // 540: 10 // 541: A3 // 542: 44 93 // 544: BA 94	L0 SP3 K4G1 147 G403 rch J 566	
// 546: L00546:		

Jul	05, 17 15:01			BCPL	SYN.map	Page 12/70
// // //	546: 60 FF 548: 83 549: 3C 84 551: 60 22 553: 44 A0	L LP3 JNE L K4G1	255 555 34 160	G416	synreport	
// // // // // //	555: L00555: 555: 11 556: C3 557: A3 558: 44 98 560: B8 561: A4 562: 50 0B 564: 83 565: B7	L1 AP3 SP3 K4G1 ATC SP4 LG1 LP3 PBYT	152 11	G408 G267	rdstrch wordv	
// // // // //	566: L00566: 566: 60 22 568: 50 1F 570: 3C 66 572: 83 573: B8 574: A4 575: 50 0B	L LG1 JNE LP3 ATC SP4 LG1	34 31 546	G287 G267		
// // // //	577: 10 578: B7 579: 13 580: 51 C2 582: BB 2F	L0 PBYT L3 SG1 J\$	194 950	G450	symb	
//	584: CASE 96: 584: CASE 39:					
// // // // //	584: L00584: 584: 43 93 586: 43 98 588: 51 C3 590: 11 591: 51 C2 593: 60 27	K3G1 K3G1 SG1 L1 SG1 L	147 152 195 194 39		rdstrch decval	
// // // //	595: 50 1F 597: 1C 88 599: 60 60 601: 1C 84 603: 60 22 605: 43 A0	LG1 JEQ L JEQ L K3G1	31 607 96 607 34 160	G287	ch synreport	
//	607: L00607: 607: BB 22	J\$	950			
// // // // // // // //	609: CASE 95: 609: CASE 94: 609: CASE 31: 609: CASE 29: 609: CASE 28: 609: CASE 27: 609: CASE 26: 609: CASE 25: 609: CASE 25: 609: CASE 24: 609: CASE 23:					

Jul	05, 17 15:01			BCPL	-SYN.map	Page 13/70
// // // // // // // // // // // // //	609: CASE 22: 609: CASE 21: 609: CASE 20: 609: CASE 19: 609: CASE 18: 609: CASE 17: 609: CASE 16: 609: CASE 15: 609: CASE 14: 609: CASE 14: 609: CASE 11: 609: CASE 11: 609: CASE 3: 609: CASE 3: 609: CASE 4: 609: CASE 4: 609: CASE 3: 609: CASE 3: 609: CASE 1: 609: CASE 0:					
//	609: DEFAULT:					
// // // //	609: L00609: 609: 60 20 611: 51 1F 613: 60 5E 615: 43 A0	L SG1 L K3G1	32 31 94 160	G287 G416	ch synreport	
//	617: CASE 46: 617: CASE -1:					
// // // // //	617: L00617: 617: 50 CB 619: 3E 8D 621: 60 5A 623: 51 C2 625: BA 85 627: D0	LG1 JNE0 L SG1 J NOP	203 634 90 194 632		getp	
//	628: 0146 630: 0172			word :	=> 954 => 1000	
//	632: L00632: 632: BB 16	Ј\$	950			
// // // // // // // //	634: L00634: 634: 23 47 636: 10 637: 51 CF 639: 50 CB 641: B3 642: 51 CB 644: 53 OA 646: 74 647: 51 1E 649: 23 4F 651: 50 CB 653: D1 654: 53 OA 656: BA 82	K3G L0 SG1 LG1 S3 SG1 AG1 RV SG1 K3G LG1 A1	71 207 203 203 10 30 79 203 10 660	G463 G459 G459 G266 G286 G079 G459	ENDREAD skipnode getp getp getv sourcestream SELECTINPUT getp getv	

Jul	05, 17	15:01			BCPLSYN.map	Page 14/70
//	658:	FD81	Res	olving	word => 19	
// // // // // //	660: 661: 663: 665: 666: 668:	51 20 50 CB D2 53 0A	RV SG1 LG1 A2 AG1 RV SG1 J\$	32 203 10 31 19	G288 linecount G459 getp G266 getv G287 ch	
// // //	673:	L00673: 50 1F BA 87 D0	LG1 J NOP	31 684	G287 ch	
// //	680:	0110 011C 011C	Res	olving	word => 950 word => 964 word => 966	
	684: 685: 688: 690: 694: 696: 700: 708: 710: 716: 718: 722: 724: 734: 736: 744: 748: 752: 752:		SWL len = default = mink = label = la	> 60 -1 > 60 60 > 60 60 > 60 60 > 60 60 > 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
// // //	756: 758:	FF6D FD22 FE5A	label = label =	> 60 > 2	9 4	

Jul 05, 17 15:01 BCPLSYN.map P	age 15/70
// 764: FDEE label => 234 // 766: FD58 label => 86 // 768: FE57 label => 343 // 770: FE44 label => 584 // 771: FF44 label => 584 // 774: FDD8 label => 222 // 776: FDDC label => 228 // 778: FE53 label => 349 // 780: FE23 label => 303 // 782: FE27 label => 309 // 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 516 // 788: FF66 label => 394 // 790: FDOC label => 394 // 791: FDOR label => 394 // 792: FDOR label => 349 // 792: FDOR label => 349 // 793: FF57 label => 349 // 794: FF57 label => 344 // 795: FDOR label => 344 // 796: FDOR label => 344	
// 766: FD58	
// 768: FE57	
// 770: FE44 label => 326 // 772: FF44 label => 584 // 774: FDD8 label => 222 // 776: FDDC label => 228 // 778: FE53 label => 349 // 780: FE23 label => 303 // 782: FE27 label => 516 // 784: FE54 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FDOC label => 34 // 792: FDOA label => 34 // 794: FDO8 label => 34 // 796: FD06 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 772: FF44 label => 584 // 774: FDD8 label => 222 // 776: FDDC label => 228 // 778: FE53 label => 349 // 780: FE23 label => 303 // 782: FE27 label => 309 // 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FDOC label => 34 // 792: FDOA label => 34 // 796: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 774: FDD8	
// 776: FDDC label => 228 // 778: FE53 label => 349 // 780: FE23 label => 303 // 782: FE27 label => 309 // 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FDOC label => 34 // 792: FDOA label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 778: FE53	
// 780: FE23 label => 303 // 782: FE27 label => 309 // 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FD0C label => 34 // 792: FD0A label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 782: FE27 label => 309 // 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FD0C label => 34 // 792: FD0A label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 784: FEF4 label => 516 // 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FD0C label => 34 // 792: FD0A label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 786: FF57 label => 617 // 788: FE76 label => 394 // 790: FD0C label => 34 // 792: FD0A label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 788: FE76	
// 792: FD0A label => 34 // 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 794: FD08 label => 34 // 796: FD06 label => 34	
// 796: FD06 label => 34	
// 798: FD04 label => 34	
// 800: FD02 label => 34	
// 802: FD00 label => 34	
// 804: FCFE label => 34	
// 806: FCFC label => 34	
// 808: FCFA label => 34	
// 810: FEE6 label => 528	
// 812: FE0F label => 315	
// 814: FEB5 label => 483	
// 816: FEIC label => 332	
// 818: FECO label => 498	
// 820: FDF5 label => 297	
// 822: FEOB label => 321	
// 824: FCF1 label => 41	
// 826: FCEF label => 41	
// 828: FCED label => 41	
// 830: FCEB label => 41	
// 832: FCE9 label => 41	
// 834: FCE7 label => 41	
// 836: FCE5 label => 41	
// 838: FCE3 label => 41	
// 840: FCE1 label => 41 // 842: FCDF label => 41	
// 844: FCDD label => 41 // 846: FCDB label => 41	
// 848: FCD9 label => 41	
// 850: FCD7 label => 41	
// 852: FCD5 label => 41	
// 854: FCD3 label => 41	
// 856: FCD1 label => 41	
// 858: FCCF label => 41	
// 860: FCCD label => 41	
// 862: FCCB label => 41	
// 864: FCC9 label => 41	
// 866: FCC7 label => 41	
// 868: FCC5 label => 41	
// 870: FCC3 label => 41	
// 872: FCC1 label => 41	
// 874: FCBF label => 41	
// 876: FD72 label => 222	
// 878: FE66 label => 468	
// 880: FD74 label => 228	
// 882: FEEF label => 609	
// 884: FEED label => 609	

Jul 05, 17 15	5:01 BCPLSYN.map	Page 16/70
// 886: FI // 888: FO // 890: FO // 892: FO // 894: FO	ED2 label => 584 CB1 label => 41 CAF label => 41 CAD label => 41	
// 896: F0 // 898: F0 // 900: F0 // 902: F0 // 904: F0	CA9	
// 906: F0 // 908: F0 // 910: F0 // 912: F0 // 914: F0 // 916: F0	C9D label => 41 C9B label => 41 C99 label => 41 C97 label => 41	
// 918: F(// 928: F(// 922: F(// 924: F(// 926: F(// 928: F(C93	
// 930: Fr // 932: F(// 934: F(// 936: F(// 940: F(// 942: F(// 944: F(// 946: F(// 948: B(C87	
// 950: Li // 950: 4: // 952: 71 // 953: Di	3 93 K3G1 147 G403 rch B RTN	
	9 String: "()\$<>[]{}" 9 28 29 24 3C 3E 5B 5D 7B 7D	
// 964: 03 // 964: 03	1 String: " " 1 7C	
	3 String: "\/**" 3 5C 2F 2A	
// 970: 03 // 970: 03	1 String: "=" 1 3D	
// 972: F	FFE Resolving word => 970	
	2 String: "/=" 2 2F 3D	
	2 String: "=<" 2 3D 3C	
	2 String: "=>" 2 3D 3E	
// 986: F	FF4 Resolving word => 974	

Jul 05, 1	7 15:01		BCPLSYN.map	Page 17/70
	: 01 String: : 01 3E	">"		
	: 01 String: : 01 3D	" = "		
// 994 // 996	: FFF2 : FFF4 : FFF8 : FFF8	Resolvin Resolvin	ng word => 978 ng word => 982 ng word => 988 ng word => 990	
// 1000	: NON GLOBAL	ENTRY	multichar	
// 1000	: L01000:			
// 1002 // 1003 // 1004 // 1005 // 1006 // 1007 // 1008 // 1009 // 1011	: B5 : 10 : B6 : B0 : 11	LLP 3 SP14 XCH L0 GBYT SP16 L1 SP15 LG1 147 K 17 J 1031	G403 rch	
// 1015 // 1016 // 1017 // 1018 // 1020 // 1022 // 1024	: 8F	LP3 LP15 GBYT LG1 31 JNE 1028 LG1 147 K 17 J 1035	G287 ch G403 rch	
// 1028 // 1028 // 1029 // 1030	: D1	LP15 A1 SP15		
// 1031 // 1032		LP15 LP16 JLE 1015		
// 1035 // 1036 // 1038	: C0 0F : 74 : 51 C2	LP14 AP 15 RV SG1 194 RTN	G450 symb	
// 1042	: FC01	Resolvin	ng word => 19	
// 1046	: 0190 000C		ark = 16 nextsymb oal G463 skipnode	
// 1052	: 03E8 0166		HUNK size=358	

Jul 05, 17	7 15:01			BCPL	-SYN.map	Page 18/70
// 1058:	0166 FDDF 07 53 59	4E 32 20	20 20	Sect	ion name: SYN2	
// 1068: // 1070: // 1071: // 1072: // 1073: // 1074: // 1075: // 1076:	B6 A3 11 A4 83		11		lookupword wordv	
// 1079: // 1080: // 1081: // 1082: // 1083:	C3 C3 A6 50 OB	LP3 AP3 AP3 SP6 LG1	11	G267	wordv	
// 1085: // 1086: // 1087: // 1089: // 1090: // 1091: // 1092: // 1093:	B6 27 3B C6 A3 11 C4	LP4 GBYT K7G AP6 SP3 L1 AP4 SP4	59	G059	САРСН	
// 1094: // 1095: // 1096:	9C 6D 60 7F 83 58 A3 10	LP4 LP5 JLE L LP3 AND SP3 L0 SP4	1079 127			
// 1105: // 1107: // 1108:	50 09	LG1 RVP3 SG1 J	9 196 1116		nametable wordnode	
// 1112: // 1112:	L01112: 4E C4 51 C4	L1G1 SG1			wordnode wordnode	
// 1116:	L01116: 50 C4 1E 89 D2	LG1 JEQ0 A2	196 1129	G452	wordnode	
// 1121: // 1123: // 1124: // 1125:	B5 45 B0	LG1 SP9 XCH K5G1	11 176		wordv compstring	
// 1129: // 1129:	3E 6F L01129: 50 C4 3E B0	JNE0 LG1 JNE0	1112 196 1181	G452	wordnode	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	SYN.map	Page 19/70
// // // //	1135: 1136: 1137: 1138: 1139:	B6 11 57 A5	LG1 L0 GBYT L1 RSH SP5	11	G267	wordv	
// // //		46 99 51 C4	A2 K6G1 SG1 L2	153 196		newvec wordnode	
11	1146:	42 C4 50 09	S0G1 LG1 RVP3	196 9		wordnode nametable	
// // // //	1151: 1153: 1154: 1155: 1156: 1157:	10 A6 85	LG1 ST1 L0 SP6 LP5 SP7	196	G452	wordnode	
//		BA 8C	J	1172			
// // // //		A8 12	LG1 RVP6 SP8 L2 AP6	11	G267	wordv	
// // // //		53 C4 94 11 C6	AG1 ST L1 AP6 SP6	196	G452	wordnode	
// // // // //	1172: 1173: 1174: 1176:	87 9C 70 50 C4 50 09	LP6 LP7 JLE LG1 LG1 STP3	1160 196 9		wordnode nametable	
//		L01181: 4D C4 7B	L0G1 RTN	196	G452	wordnode	
// // // // // // //	1184: 1185: 1186: 1187: 1188: 1189: 1190: 1191: 1193:	B6 A5 84 10 B6 85 1C 83	ENTRY L0 GBYT SP5 LP4 L0 GBYT LP5 JEQ L2 J	1196 1227	G432	compstring	
// // // //	1196: 1196: 1197: 1198: 1199:	A6 85	L1 SP6 LP5 SP7				

Ju	I 05, 17	15:01			BCPL	SYN.map	Page 20/70
//	1200:	BA 94	J	1222			
// // // // //	1202: 1203: 1204:	86 B6 28 3B A8 84	LP3 LP6 GBYT	59	G059	CAPCH	
// // // //	1213: 1214: 1216:	29 3B 88 1C 83	GBYT K9G LP8 JEQ L2 J	59 1219 1227	G059	САРСН	
// // //	1219: 1219: 1220: 1221:	C6	9: L1 AP6 SP6				
// // //	1222: 1223:	87 9C 68	2: LP6 LP7 JLE L0	1202			
//	1227: 1227:	L0122 7B	7: RTN				
	1228: 1230: 1232: /ENDCA	5A 92 51 C2 5B E7 SE/FAL	SG1 LLL\$	1248 194 1370 SH/GOTO	G450 "AND/	declsyswords symb ABS/BE/BREAK/BY/CASE, GT/GLOBAL/GET/IF/INTG	
// // // ETU:	1234: 1236: 1237: RN/REM TRUE/T	5B E7 03 5B E6 /RSHIF HEN/TA	LLL\$ K3 LLL\$ F/RV/REPEAT BLE/UNTIL/U		WHILE/R	FEST/NE/NIL/NOT/NEQV, REPEATUNTIL/SWITCHON/S DF/WHILE/\$//"	
// // // //	1241: 1242:	50 C4 51 C9 7B	K3	1702 196 201		wordnode nulltag	
//	1248:	L0124	8:				
// // // // // // //	1248: 1250: 1252: 1254: 1256: 1258: 1260: 1262: 1264: 1266: 1268:	0013 0059 0042 0064 0047 0065 0048 0014 0023	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	40 19 89 66 100 71 101 72 20 35 102			

Ju	l 05, 17	15:0	01							ВС	PL	.SY	/N.	ma	р		Page 21/70
//	1270:				Г	DAT	A	6	59		_				•		
//	1272:					DAT		Ì	5								
//	1274:	003	38		Ι	DAT	A	Ē	56								
//	1276:				Ι	DATA	A		58								
//	1278:					DAT			52								
//	1280:					DAT			25								
//	1282:					DATA			23								
//	1284: 1286:					DAT <i>I</i> DAT <i>I</i>			23 76								
//	1288:					DAT			93								
11	1290:					DAT			57								
//	1292:					DATA			8								
//	1294:	004	1A		Ι	DAT	A	7	74								
//	1296:	000	7		Ι	DAT	A		7								
//	1298:					DAT			24								
//	1300:					DAT			22								
//	1302:					DATA			22								
//	1304:					DATA			34								
//	1306: 1308:					TAC TAC			33 55								
//	1310:					DAT			31								
//	1312:					DAT			75								
//	1314:					DAT			21								
//	1316:					DAT			L6								
//	1318:				Ι	DATA	A	3	30								
//	1320:				Ι	DAT	A		36								
//	1322:					DAT			18								
//	1324:					DAT)2								
//	1326:					DATA			53								
//	1328: 1330:					DAT <i>I</i> DAT <i>I</i>			57 L3								
//	1330:					DAT			32								
//	1334:					DAT		-	8								
//	1336:					DAT		6	51								
//	1338:					DAT			52								
//	1340:	003	3F		Ι	DATA	A	6	53								
//	1342:				Ι	DATA	A	7	70								
//	1344:					DAT			79								
//	1346:					DAT			19								
//	1348:					DATA			99								
//	1350:					DATA		į	55								
//	1352: 1354:					DAT <i>I</i> DAT <i>I</i>		1 (4)1								
//	1354:					DAT			39								
11	1358:					DAT			50								
//	1360:					DAT			58								
//	1362:					DAT			3								
11	1364:					DAT			6								
//	1366:					DAT		Ē	59								
//	1368:	000	00		Ι	DAT	A		0								
//																	ULT/EQ/EQV/ELSE/ENDCASE/F
			5H/(JTO£)/GI	≝/GI	₹/G:	. / GI	JOBA	AL/(έEΤ,	/IF	/ IN	T,O\;	LET.	/LV	/LE/LS/LT/LOGOR/LOGAND/LO
	SHIFT/		11	/ T:-	11	ىتا ر	11	12	Εĵ	ე 	12	1 E	217	12	E 2	1 E	41
//	1370: 1386:																
//	1402:																
//	1418:																
//	1434:																
11	1450:																
//	1466:																
//	1482:	56	2F	4C	45	2F	4C	53	2F	4C	54	2F	4C	4F	47	4F	52

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 22/70
// 1498: 2F 4C 4F // 1514: 49 46 54	47 41 4E 44 2F 4C 4F 4F 50 2F 4C 53 48 2F 2F	
FT/RV/REPEAT/REPEAT ABLE/UNTIL/UNLESS/V // 1520: AF 4D 41 // 1536: 2F 4E 4F // 1552: 4F 52 2F // 1568: 52 4E 2F	: "MANIFEST/NE/NIL/NOT/NEQV/NEEDS/OR/RESUMHILE/REPEATUNTIL/SWITCHON/STATIC/SECTIONEC/VALOF/WHILE/\$//" 4E 49 46 45 53 54 2F 4E 45 2F 4E 49 4C 54 2F 4E 45 51 56 2F 4E 45 45 44 53 2F 52 45 53 55 4C 54 49 53 2F 52 45 54 55 52 45 4D 2F 52 53 48 49 46 54 2F 52 56	
// 1600: 49 4C 45 // 1616: 53 57 49 // 1632: 53 45 43 // 1648: 54 52 55 // 1664: 55 4E 54	50 45 41 54 2F 52 45 50 45 41 54 57 48 2F 52 45 50 45 41 54 55 4E 54 49 4C 2F 54 43 48 4F 4E 2F 53 54 41 54 49 43 2F 54 49 4F 4E 2F 54 4F 2F 54 45 53 54 2F 45 2F 54 48 45 4E 2F 54 41 42 4C 45 2F 49 4C 2F 55 4E 4C 45 53 53 2F 56 45 43 4C 4F 46 2F 57 48 49 4C 45 2F 24 2F 2F	
// 1696: FEBA // 1698: 0004 // 1700: FF4C	Resolving word => 1370 Resolving word => 1702 Resolving word => 1520	
// 1702: L01702:		
// 1702: 11 // 1703: A4 // 1704: 10 // 1705: A5	L1 SP4 L0 SP5	
// 1706: L01706: // 1706: 83 // 1707: 84 // 1708: B6 // 1709: A6 // 1710: 60 2F // 1712: 3C 9A // 1714: 85 // 1715: 3E 81 // 1717: 7B	LP3 LP4 GBYT SP6 L 47 JNE 1740 LP5 JNE0 1718 RTN	
// 1718: L01718: // 1718: 85 // 1719: B8 // 1720: A7 // 1721: 50 0B // 1723: 10 // 1724: B7 // 1725: 47 91 // 1727: 4D C2 // 1729: 42 C4	LP5 ATC SP7 LG1 11 G267 wordv L0 PBYT K7G1 145 G401 lookupword L0G1 194 G450 symb S0G1 196 G452 wordnode	
// 1731: 50 C2 // 1733: D1 // 1734: 51 C2 // 1736: 10 // 1737: A5 // 1738: BA 8A	LG1 194 G450 symb A1 SG1 194 G450 symb LO SP5 J 1750	
// 1740: L01740: // 1740: 11 // 1741: C5 // 1742: A5 // 1743: 86	L1 AP5 SP5 LP6	

Jul 05, 17 15:0)1	E	3CPL	SYN.map	Page 23/70
// 1744: B8 // 1745: A7 // 1746: 50 // 1748: 85 // 1749: B7	ATC SP7 OB LG1 LP5 PBYT	11	G267	wordv	
// 1750: L01 // 1750: 11 // 1751: C4 // 1752: A4 // 1753: BA // 1755: D0	L1 AP4 SP4	1706			
// 1762: 01B	1 000C Init 6 0 0080 Init 6 2 00AC Init 6	3432 = 13 3402 = 12	184 d 228 d		
// 1772: 03E // 1776: 014 // 1778: FDD // 1780: 07	3) 20 20	HUNK Secti	size=323 on name: SYN3	
// 1788: GLO	BAL ENTRY		G403	rch	
// 1788: L01 // 1788: 23 // 1790: 51 // 1792: 60 // 1794: BC // 1796: B5 // 1797: 1A // 1798: 1C // 1800: B5 // 1801: 60 // 1803: 1C // 1805: B5 // 1806: 60 // 1808: 3C	4C K3G 1F SG1 20 L A5 JGE	76 31 32 1833 1810 12 1810 13 1820	G076 G287		
// 1810: L01 // 1810: 1A // 1811: 51 // 1813: 50 // 1815: D1 // 1816: 51 // 1818: BA	L10 1F SG1 20 LG1 A1 20 SG1	31 32 32 1833		ch linecount	
// 1820: L01 // 1820: 50 // 1822: 5E // 1824: 19 // 1825: 1C // 1827: 50 // 1829: 1E // 1831: BA	1F LG1 89 JLS0 L9 86 JEQ 1F LG1 82 JEQ0	31 1833 1833 31 1833 1788	G287		
// 1833: L01 // 1833: 50 // 1835: D1 // 1836: 51	C7 LG1 A1	199 199		chcount	

Jul 05, 17 15:01		BCPL	-SYN.map	Page 24/70
// 1838: 60 3F // 1840: 58 // 1841: 53 0D // 1843: 50 1F // 1845: B5 // 1846: 94 // 1847: 7B	AND AG1	63 13 G269 31 G287	chbuf ch	
// 1848: GLOBAL EI // 1848: 5A A2 // 1850: 23 5E // 1852: 0E 3F // 1854: 53 C7 // 1856: A3 // 1857: 50 C7 // 1859: A4 // 1860: BA 8F	LLL 18 K3G LM	84 "*n. 94 G094 63 99 G455 99 G455	wrchbuf" WRITES chcount chcount	
// 1862: L01862: // 1862: 60 3F // 1864: 83 // 1865: 58 // 1866: 53 0D // 1868: 74 // 1869: A5 // 1870: 9E 82 // 1872: 26 52	LP3 AND	74	chbuf WRCH	
// 1874: L01874: // 1874: 11 // 1875: C3 // 1876: A3	L1 AP3 SP3			
// 1877: L01877: // 1877: 83 // 1878: 84 // 1879: 9C 6D // 1881: 23 54 // 1883: 7B	LP3 LP4 JLE 18 K3G RTN	62 84 G084	NEWLINE	
// 1884: 04 String // 1884: 04 0A 2E				
// 1890: GLOBAL EI // 1890: 11 // 1891: A4 // 1892: 83 // 1893: B8 // 1894: A5 // 1895: 50 0B // 1897: 84	L1 SP4 LP3 ATC SP5		rdtag	
// 1897: 84 // 1898: B7 // 1899: L01899:	PBYT			
// 1899: 60 41 // 1901: 50 1F // 1903: 7C 84 // 1905: 60 5A // 1907: 9C 9C	JGR 19	09 90	ch	
// 1909: L01909: // 1909: 60 61	L	97		

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	-SYN.map	Page 25/70
//	1913: 1915:	50 1F 7C 84 60 7A 9C 92	LG1 JGR L JLE	31 1919 122 1937	G287	ch	
// // // //	1919: 1921: 1923: 1925:	L01919 60 30 50 1F 7C 84 60 39 9C 88	: LG1 JGR L JLE	48 31 1929 57 1937	G287	ch	
// // // //	1929: 1931: 1933:	L01929 60 2E 50 1F 1C 82 BA 8F	: L LG1 JEQ J	46 31 1937 1952	G287	ch	
// // // // //	1937: 1938: 1939:	C4 A4 50 1F B8	: L1 AP4 SP4 LG1 ATC SP5	31	G287	ch	
// // // //	1944: 1946: 1947: 1948:	50 OB 84	LG1 LP4 PBYT K5G1	11 147 1899	G267 G403	wordv	
// // // // //	1952: 1953: 1954:	B8 A5 50 OB 10 B7	LP4 ATC SP5 LG1 L0 PBYT RTN	11	G267	wordv	
// // //	1960: 1961:	A3	L0 SP3	144		performget	
//	1964:		K4G1 L3	144		nextsymb	
// // //	1967:	50 C2 3C 87 50 CB D2	LG1 JNE LG1 A2	194 1976 203		symb getp	
//		60 14 9C 84	L JLE	20 1980			
//	1976:	L01976 60 61 44 A0	: L K4G1	97 160	G416	synreport	
// // //	1980: 1982: 1984:		LG JNE0 L0	255 2020	G255	maxoption	
//	1985: 1986:	A8 50 0B	SP8 LG1	11	G267	wordv	

Jul	05, 17					BCPL	.SYN.map	Page 26/70
//	1988: 1990:			K4G JNE0		G060	FINDFILE	
//	1992:			LG1	11	G267	wordv	
11	1994:			K4G	148	G148	FINDSTFILE	
//	1996: 1998:		96	JNE0 L0	2020			
//	1999:			SP8				
//	2000:			SP9			_	
//	2001:			LG1 K4G	11 169		wordv	
//	2005:			LG1	11	G169 G267	wordv	
//	2007:	24	94	K4G			FINDSTFILE	
//	2009: 2010:			SP4 JEO0	2020			
//	2010:			LM1	2020			
//	2013:			RVP4				
//	2014: 2017:		FF 7		32767			
//	2017:			AND LM1				
//	2019:			STP4				
//	2020:				11	g0.65		
//	2020: 2022:			LG1 K4G	11 66		wordv FINDINPUT	
//	2024:			SP3		0000	1 1110 1111 0 1	
//	2025:				2034	9067		
//	2027: 2029:			LG1 SP8	11	G267	wordv	
//	2030:	60	60	L	96			
//	2032:	44	A0	K4G1	160	G416	synreport	
//	2034:				1.0	9066		
//	2034: 2036:			LG1 AG1	10 203	G266 G459	getv getp	
//	2038:			LG1	30		sourcestream	
//	2040:			XCH				
//	2041: 2042:			ST LG1	203	G459	getn	
//	2044:		CD	A1		0133	acch	
	2045:			AG1	10	G266		
//	2047: 2049:		20	LG1 XCH	32	G288	linecount	
//	2050:			ST				
//	2051:		CB	LG1	203	G459	getp	
//	2053: 2054:		A0	A2 AG1	10	G266	get.v	
	2056:	50		LG1	31	G287		
//	2058:			XCH				
//	2059: 2060:		СВ	ST LG1	203	G459	getp	
//	2062:	D3		A3				
//	2063: 2065:			SG1	203	G459	getp	
//	2065:			L1 SG1	32	G288	linecount	
//	2068:	83		LP3				
//	2069: 2071:			SG1	30 79		sourcestream	
//	2071:			K4G1	147	G403	SELECTINPUT rch	
//	2075:		•	RTN				
11				ENTRY			readnumber	
//	2076:	50	1F	LG1	31	G287	ch	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPLSY	N.map	Page 27/70
// // // // //	2078: 2080: 2081: 2082: 2084: 2085: 2087:	5A A0 04 A4 51 C3	LLL K4 SP4 SG1 LP3 JLS L K5G1	2112 195 2091 33 160	valu d G451 dec G416 syn	val	-
// // // // // //	2091: 2093: 2095: 2097: 2098: 2099:	A4 83 5C 81	K5G1 LG1 LLL K5 SP4 LP3 JLS RTN	147 31 2112	G403 rch G287 ch valu		
// // // // //	2103: 2105: 2106: 2107: 2108:	34	LG1 LP3 MUL AP4 SG1 J	195 195 2091	G451 dec		
//	2112:	L02112:	LET V	alue(ch	n) =		
// // // // // // //	2114: 2115: 2117: 2119: 2120: 2122: 2124: 2126:	60 30 5C 8A B5 60 39 7C 85 0E 30	K4G SP4 L JLS XCH L JGR LM AP4	59 48 2129 57 2129 48 2147	G059 CAP	СН	
// // // // // // //	2129: 2131: 2132: 2134: 2136: 2138: 2140: 2141:	7C 8B 60 46 7C 87 0E 41	L LP4 JGR L JGR LM AP4 A	65 2145 70 2145 65 10 2147			
//		L02145:	L	100			
//	2147: 2147:	L02147:	RTN				
//	2148:	GLOBAL	ENTRY		G408 rds	trch	
// //		L02148: 50 1F A3		31	G287 ch		

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 28/70
// 2151: 44 93 // 2153: 1A // 2154: 83 // 2155: 3C 84 // 2157: 60 22 // 2159: 44 A0	K4G1 147 L10 LP3 JNE 2161 L 34 K4G1 160		
// 2161: L02161: // 2161: 60 2A // 2163: 83 // 2164: 3D 70 // 2166: 1A // 2167: 50 1F // 2169: 1C 8D // 2171: 60 20 // 2173: 1C 89 // 2175: B5 // 2176: 60 0D // 2178: 1C 84 // 2180: B5 // 2181: 19 // 2182: 3C A1	L 42 LP3 JNE\$ 2347 L10 LG1 31 JEQ 2184 L 32 JEQ 2184 XCH L 13 JEQ 2184 XCH L 13 JEQ 2184 XCH L 13 JEQ 2184	. G287 ch	
// 2184: L02184: // 2184: 44 93 // 2186: 60 20 // 2188: 50 1F // 2190: 1C 78 // 2192: 1A // 2193: 1C 75 // 2195: B5 // 2196: 60 0D // 2198: 1C 70 // 2200: B5 // 2201: 19 // 2202: 1C 6C // 2204: B5 // 2205: 60 2A // 2207: 1C 84 // 2209: 60 22 // 2211: 44 A0	K4G1 147 L 32 LG1 31 JEQ 2184 L10 JEQ 2184 XCH L 13 JEQ 2184 XCH L9 JEQ 2184 XCH L9 JEQ 2184 XCH L42 JEQ 2213 L 34 K4G1 160	G403 rch G287 ch	
// 2213: L02213: // 2213: 44 93 // 2215: BA 3B	K4G1 147 J 2148		
// 2217: L02217: // 2217: 50 1F // 2219: A3 // 2220: 24 3B // 2222: 51 1F // 2224: 60 54 // 2226: 3C 82 // 2228: 19 // 2229: A3	LG1 31 SP3 K4G 59 SG1 31 L 84 JNE 2230 L9 SP3	G059 CAPCH G287 ch	
// 2230: L02230: // 2230: 60 53 // 2232: 50 1F // 2234: 3C 83 // 2236: 60 20 // 2238: A3	L 83 LG1 31 JNE 2239 L 32 SP3	G287 ch	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.ma	ip Page 29/70
// 2239: L02239: // 2239: 60 4E // 2241: 50 1F // 2243: 3C 82 // 2245: 1A // 2246: A3	L 78 LG1 31 G287 ch JNE 2247 L10 SP3	
// 2247: L02247: // 2247: 60 45 // 2249: 50 1F // 2251: 3C 83 // 2253: 60 1B // 2255: A3	L 69 LG1 31 G287 ch JNE 2256 L 27 SP3	
// 2256: L02256: // 2256: 60 42 // 2258: 50 1F // 2260: 3C 82 // 2262: 18 // 2263: A3	L 66 LG1 31 G287 ch JNE 2264 L8 SP3	
// 2264: L02264: // 2264: 60 43 // 2266: 50 1F // 2268: 3C 83 // 2270: 60 0D // 2272: A3	L 67 LG1 31 G287 ch JNE 2273 L 13 SP3	
// 2273: L02273: // 2273: 60 50 // 2275: 50 1F // 2277: 3C 83 // 2279: 60 0C // 2281: A3	L 80 LG1 31 G287 ch JNE 2282 L 12 SP3	
// 2282: L02282: // 2282: 60 58 // 2284: 50 1F // 2286: 1C 8E // 2288: 60 4F // 2290: 1C 8A // 2292: B5 // 2293: 60 30 // 2295: 5C B0 // 2297: B5 // 2298: 60 39 // 2300: 7C AB	L 88 LG1 31 G287 ch JEQ 2302 L 79 JEQ 2302 XCH L 48 JLS 2345 XCH L 57 JGR 2345	
// 2302: L02302: // 2302: 18 // 2303: A4 // 2305: A5 // 2306: 60 4F // 2308: 50 1F // 2310: 3C 82 // 2312: 46 93	L8 SP4 L3 SP5 L 79 LG1 31 G287 ch JNE 2314 K6G1 147 G403 rch	
// 2314: L02314: // 2314: 60 58 // 2316: 50 1F	L 88 LG1 31 G287 ch	

Ju	l 05, 17 1	15:01			BCPLSYN.map	Page 30/70
// // // //	2318: 2320: 2322: 2323: 2324: 2325: 4	60 10 A4 12 A5	JNE L SP4 L2 SP5 K6G1	2327 16	G403 rch	
// // // // // // //	2327: 1 2327: 2 2328: 2 2329: 2 2330: 2 2332: 2 2333: 2 2334: 2 2336: 2 2340: 2	AA 84 5A 94 06 A3 60 FF 9C 84 60 22	LP5 SP10 LP4 LLL K6 SP3 L JLE L K6G1	2352 255 2342 34 160	G416 synreport	
// //	2342: 3 2342: 3 2343: 1		LP3 J	2350		
//	2345: 1 2345: 4	L02345: 44 93	K4G1	147	G403 rch	
//	2347: 1 2347: 1 2348: 1		LP3 J	2350		
// //	2350: 1 2350: 1 2351: 1		RTN NOP			
//	2352: 1	L02352:	LET r	eadocta	alorhex(radix,digits) =	
// // // // //	2352: 2353: 2354: 2355: 2356: 2357: 2358: 1	A5 11 A6 84 A7	L0 SP5 L1 SP6 LP4 SP7 J	2383	i	
// // // // // //	2360: 2360: 2362: 2364: 2365: 2366: 2367: 2369: 2371:	5B 0E 08 A8 83 5C 84 60 22	LG1 LLL\$ K8 SP8 LP3 JLS L	31 2112 2373 34 160	G287 ch value G416 synreport	
// // // // //	2373: 2373: 2374: 2375: 2376: 02377: 2378: 2380: 2380: 2377: 2378: 2380: 2380: 2378: 2380:	85 34 C8 A5 49 93	LP3 LP5 MUL AP8 SP5 K9G1 L1	147	G403 rch	

Jul	1 05, 17	15:01			BCPL	_SYN.map	Page 31/70
//	2381: 2382:		AP6 SP6				
// // // // //		L02383: 86 87 9C 65 85 7B	LP6 LP7 JLE LP5 RTN NOP	2360			
//	2390: 2392:			solving solving			
//	2400: 2404: 2408: 2412:	0193 000 0194 004 0195 007 0196 001 0197 012 0198 017	OC Init (48 Init (72 Init (73 Init (74	3404 = 1 $3405 = 1$ $3406 = 1$ $3407 = 2$	788 848 890 960 076	rch wrchbuf rdtag performget readnumber rdstrch 9 getp	
// // //	2426: 2428:	FDDF	37 9 4E 34 2	0 20 20	HUNK Sect	size=695	
// // // // // // // //	2438: 2439: 2440: 2442: 2444: 2445: 2446: 2448: 2448: 2451: 2453: 2454:	A3 42 09 50 09 D1 A8 60 C0 A9 50 09 24 24 10 51 C7	L0 SP3 S0G1 LG1 A1 SP8 L SP9 LG1 K4G L0 SG1	9 9 192 9 36 199	G265 G265 G265 G036 G455	nametable nametable nametable chcount	
// // // //	2464: 2466: 2468: 2470:	50 0C 51 D0 24 1B 51 00 5B FF 51 01	SG1 LG1 SG1 K4G SG1 LLL\$ SG1	203 12 208 27 0 2660 1	G268 G464 G027 G256 G257	getp gett listp LEVEL err.p	
// // //		60 81 24 1A 51 03	SG1 L K4G SG1 L0	207 129 26 3		skipnode GETVEC blk	
// // //	2480: 2482: 2484: 2486:	52 03 51 D2	S0G1 LLG1 SG1 L	3 3 210 129 3	G259 G259 G466 G259	blk blklist	
// // //	2490:	51 24 50 03	AG1 SG1 LG1 A1	36 3		blkt	

Jul 05, 17 15	5·01		F	SCPL	.SYN.map	Page 32/70
// 2495: 5 // 2497: 1 // 2498: A // 2499: 1	1 25 0 8	SG1 L0 SP8 L1	37	G293	•	1 ago 02/10
// 2500: 4 // 2502: 5 // 2504: 4 // 2506: 4 // 2508: 0	4 9B F 1 27 4 92 F 4 93 F	X4G1 SG1 X4G1 X4G1 LM1	155 39 146 147	G295	list2 zeronode declsyswords rch	
// 2509: 5 // 2511: 3 // 2513: 5 // 2515: 9	0 1F C 83 B E9 I	LG1 JNE LLL\$ GOTO	31 2516 2660	G287	ch	
// 2516: L // 2516: 5 // 2518: 5 // 2520: 5	0 00 1 CD A 82	LG1 SG1 LLL	0 205 2524	G461	err.p rec.p	
// 2522: 5		SG1	206	G462	rec.l	
// 2524: 4 // 2526: B		(4G1 J	144 2594	G400	nextsymb reclab:	
// 2528: L	02528: I	LET ro	lsection	rneed	ds() =	
// 2528: 5 // 2530: A // 2531: 1 // 2532: A // 2533: A	3 0 4	LG1 SP3 L0 SP4 SP5	194	G450	symb	
// 2534: 4 // 2536: 1	6 90 F	K6G1 L3	144	G400	nextsymb	
// 2537: 5 // 2539: 1 // 2541: 6 // 2543: 4	0 C2 C 84 0 5F	LG1 JEQ L (6G1	194 2545 95 160	G416	symreport	
		.001	100	0110	Бупгероге	
// 2545: L // 2545: 4 // 2547: A // 2548: 6	6 A9 F 4 0 31	K6G1 SP4 L	169 49	G425	rbexp	
// 2550: 8 // 2551: 3 // 2553: 1 // 2554: C // 2555: A	C 87 1 4 A S	LP3 JNE L1 AP4 SP10	2560			
// 2556: 5. // 2558: 2		LLL K6G	2582 90		cion %S*n" WRITEF	
// 2560: L // 2560: 6 // 2562: 5 // 2564: 3 // 2566: 5 // 2568: 0	0 30 0 C2 C 85 A 58	L LG1 JNE LLL K6	48 194 2571 2528	G450	symb	
// 2569: B.		J	2573			
// 2571: L // 2571: 4		(6G1	161	G417	rdblockbody	
// 2573: L // 2573: A		SP5				

Ju	ıl 05, 17	15:01			BCPL	SYN.map	Page 33/70
// // // // //	2574: 2575: 2576: 2577: 2578: 2579: 2581:	AA 85 AB 83 46 9C	LP4 SP10 LP5 SP11 LP3 K6G1 RTN	156		list3	-
//		0B String 0B 53 65				53 0A	
// // // //	2594: 2596: 2598: 2600:	L02594: 60 31 50 C2 1C 84 60 30 3C 85	L LG1 JEQ L JNE	49 194 2604 48 2609	G450	symb	
// // //	2604: 2606:	L02604: 5A 32 04 BA 82	LLL K4 J	2528 2611			
//		L02609: 44 A1	K4G1	161	G417	rdblockbody	
// // // // //	2611: 2612: 2614: 2616: 2618:	L02611: A3 60 5A 50 C2 1C 84 60 63 44 A0	SP3 L LG1 JEQ L K4G1	90 194 2622 99 160	G450 G416	symb synreport	
//		L02622: BA 82	J	2626			
//		L02624: 44 93	K4G1	147	G403	rch	
// // // //	2626: 2627: 2629: 2631:	50 1F 1C 83	L10 LG1 JEQ LM1 JNE	31 2634 2624	G287	ch	
// // // // // // // //	2634: 2636: 2638: 2640: 2642: 2643: 2645: 2646: 2647: 2649: 2650:	1C 75 B5 1A 1C 71 B5	K4G1 LG1 JEQ L9 JEQ XCH L10 JEQ XCH LM1 JEQ	147 32 31 2634 2634 2634	G403 G287		
//		24 53	K4G	83	G083	UNRDCH	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	-SYN.map	Page 34/70
//	2655:	L02655 5A 85 24 5E D0	LLL	2662 94		t read*n" WRITES	
//	2660:	L02660):				
//	2660: 2661:		LP3 RTN				
//			ring: "Text 65 78 74 2			AO	
// // // // // //	2674: 2676: 2678: 2680: 2681: 2682: 2683:	53 25 50 24 BC 87 83 55	LG1 JGE LP3 SUB S1	37 36 2687 36 2738	G293 G292	newvec blkp blkt	
// // // // //	2687: 2688: 2690: 2692: 2693: 2694:	60 0D 9C 92 11 C3 24 1A	LP3 L JLE L1 AP3 K4G	13 2710 26	G026	GETVEC	
// // //	2699: 2700: 2701:	50 25 B1 DC 84	SP4 LG1 S1 ST0P4 LP4	37	G293	blkp	
//		42 D2 84	SOG1 LP4	210	G466	blklist	
//	2705: 2707:	51 D2 D1	SG1 A1	210	G466	blklist	
//	2708:	BA 9C	J	2738			
// // // //	2710:	10		129 26	G026	GETVEC	
//		50 25	LG1 S1	37	G293	blkp	
//		51 D2	SG1 LP4	210	G466	blklist	
//		42 D2 11	SOG1 L1 AP4	210	G466	blklist	
// // //	2727:	51 25 60 81 C4 83	SG1 L AP4 LP3	37 129	G293	blkp	
//	2734:	51 24 BA 80	SUB SG1 J	36 2738	G292	blkt	

Ju		15:01			BCPLSYN.map	Page 35/70
/	2738: 2738: 2739:		: RTN NOP			
//	2740:		ENTRY L0		G410 list1	
// // // //	2741: 2743: 2744: 2745: 2746: 2747:	83 DC 84	K4G1 SP4 LP3 ST0P4 LP4 RTN	153	G409 newvec	
//	2748: 2748:	GLOBAL 11	ENTRY L1		G411 list2	
// // // // // //	2749: 2751: 2752: 2753: 2754: 2755: 2756: 2757: 2758: 2759:	83 B5 94 84 85 95	K5G1 SP5 LP3 XCH ST LP4 LP5 ST1 LP5 RTN	153	G409 newvec	
//	2760: 2760:	GLOBAL 12	ENTRY L2		G412 list3	
		46 99 A6 83 B5 94 86 95 86 96 86 7B	K6G1 SP6 LP3 XCH ST LP4 LP6 ST1 LP5 LP6 ST2 LP6 RTN NOP	153	G409 newvec	
/	2776: 2776:	GLOBAL 13	ENTRY L3		G413 list4	
///////////////////////////////////////	2777: 2779: 2780: 2781: 2781: 2782: 2783: 2784: 2786: 2786: 2789: 2789: 2790: 2791: 2792: 2793:	83 B5 94 84 87 95 85 87 96 86 87 87	K7G1 SP7 LP3 XCH ST LP4 LP7 ST1 LP5 LP7 ST2 LP6 LP7 ST3 LP7	153	G409 newvec	

Jul	1 05, 17 1	15:01			BCPL	_SYN.map	Page 36/70
//			ENTRY			list5	-
	2794: 2795: 2798: 2799: 2800: 2801: 2802: 2803: 2804: 2805: 2806: 2807: 2808: 2810: 2811: 2812: 2814: 2814: 2814: 2814: 2816: 2817:	48 99 A8 83	L4 K8G1 SP8 LP3 XCH ST LP4 LP8 ST1 LP5 LP8 ST2 LP6 LP8 ST3 L4 AP8 LP7 XCH ST LP8 RTN NOP	153	G409	newvec	
//	2818:				G415	list6	
	2819: 2821: 2822: 2823: 2824: 2825: 2826: 2829: 2831: 2833: 2834: 2835: 2838: 2848: 28	49 99 A9 88 85 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	SP9 LP3 XCH ST LP4 LP9 ST1 LP5 LP9 ST2 LP6 LP9 ST3 L4 AP9 LP7 XCH ST L5 AP9 LP8 XCH ST LP9 RTN	153		newvec	
//	2846: 2846: 2847:	11 C4	L1 AP4			makelist	
// // //	2848: 2850: 2851: 2852: 2853:	A5 83 B5	K5G1 SP5 LP3 XCH ST	153	G409	newvec	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 37/70
// 2855: 85	P4	G464 listp G036 MOVE	
// 2869: A5 S	L0 P5 J 2984	G416 synreport	
// 2872: DEFAULT:			
// 2873: A4 S // 2874: 5B FA LL	.P3 .P4 .L\$ 3254 J\$ 3118	"Error %N"	
// 2878: CASE 6:			
	L\$ 3264 J\$ 3118	"\$(expected"	
// 2882: CASE 7:			
	ъ\$ 3276 Ј\$ 3118	"\$) expected"	
// 2886: CASE 43: // 2886: CASE 40: // 2886: CASE 8:			
	L\$ 3288 J\$ 3118	"Name expected"	
// 2890: CASE 9:			
	L\$ 3302 J\$ 3118	"Untagged \$) mismatch"	
// 2894: CASE 41: // 2894: CASE 19: // 2894: CASE 15:			
	L\$ 3324 J\$ 3118	") missing"	
// 2898: CASE 30:			

					DOD: 017	•	
	1 05, 17				BCPLSYN	N.map	Page 38/70
//	2898:	L02898: 5B F5 BB EE	LLL\$ J\$	3334 3118	"Bad cond	ition"	
//	2902:	CASE 32:					
// //	2902:	L02902: 5B F4 BB EC	LLL\$ J\$	3348 3118	"Bad expr	ession"	
//	2906:	CASE 33:					
// //	2906:	L02906: 5B F3 BB EA	LLL\$ J\$	3364 3118	"Bad numb	er"	
//	2910:	CASE 34:					
// //	2910:	L02910: 5B F2 BB E8	LLL\$ J\$	3406 3118	"Bad stri	ng or character	constant"
//	2914:	CASE 42:					
// //	2914:	L02914: 5B F1 BB E6	LLL\$ J\$	3462 3118	"Bad proc	edure heading"	
//		CASE 45: CASE 44:					
// //		L02918: 5B F0 BB E4	LLL\$ J\$	3486 3118	"Bad decl	aration"	
//	2922:	CASE 50:					
// //	2922:	L02922: 5B EF BB E2	LLL\$ J\$	3502 3118	"Unexpect	ed :"	
//	2926:	CASE 51:					
//	2926:	L02926: 5B EE BB E0	LLL\$ J\$	3516 3118	"Bad comm	and"	
//	2930:	CASE 54:					
// //	2930:	L02930: 5B FE BB DE	LLL\$ J\$	3528 3118	"ELSE exp	ected"	
//		CASE 58: CASE 57:					
//	2934:	L02934: 5B FD BB DC	LLL\$ J\$	3542 3118	"Bad FOR	loop"	
//	2938:	CASE 60:					

Ju	I 05, 17 15:01			BCPLSYN.map	Page 39/70
//		LLL\$ J\$	3556 3118	"INTO expected"	-
//	2942: CASE 62: 2942: CASE 61:				
	2942: L02942: 2942: 5B FB 2944: BB D8		3570 3118	": expected"	
//	2946: CASE 63:				
	2946: L02946: 2946: 5B FA 2948: BB D6		3582 3118	"*/ missing"	
//	2950: CASE 91:				
// //	2950: L02950: 2950: 5B F9 2952: BB D4		3594 3118	"Unexpected \$"	
//	2954: CASE 94:				
	2954: L02954: 2954: 5B F8 2956: BB D2	LLL\$ J\$	3608 3118	"Bad character"	
//	2958: CASE 95:				
// //	2958: 5B F7	LLL\$ J\$	3622 3118	"Bad section name"	
//	2962: CASE 96:				
// //	2962: 5B F6	LLL\$ J\$	3642 3118	"Cannot GET %S"	
//	2966: CASE 97:				
// //	2966: 5B F5	LLL\$ J\$	3656 3118	"Bad GET directive"	
//	2970: CASE 98:				
// //		LLL\$ J\$		"Program too large"	
//	2974: CASE 99:				
// //	2974: L02974: 2974: 5B FE 2976: BA 82	LLL\$ J	3696 2980	"Incorrect termination"	
//	2978: FEC2	Re	solving	g word => 2660	
//	2980: L02980:				

Jul 05	5, 17 15:0	1		BCPLSYN.map	Page 40/70
// 29	980: BB	C6 J\$	3118		
// 29	982: FEB	E R	esolving	word => 2660	
// 29 // 29 // 29 // 29 // 29 // 29 // 29 // 30	880: BB 882: FEB 884: L02 884: 83 885: 92 986: 002 992: FF8 994: 000 992: FF8 994: 000 992: FF8 994: 000 100: FF8 100: 010 101: FF8 101: 001 101: FF8 101: 002 102: 002 102: 002 102: FF8 102: 002 103: FF7 104: FF7 105: 002 105: FF7 105: 003 106: FF7 105: 003 106: FF7 106: FF7 105: 003 106: FF7 106: FF7	E Respective of the constant o	3118 esolving = 32 => 2872 = 6 => 2878 = 7 => 2882 = 8 => 2896 = 15 => 2894 = 19 => 2894 = 19 => 32 => 2902 = 34 => 2914 => 2894 => 41 => 2886 = 41 => 2886 = 42 => 2912 => 2912 => 2922 => 51 => 2936	word => 2660	Page 40/70
// 30 // 30 // 30 // 30 // 30 // 30 // 30	060: FF7. 062: 003 064: FF7. 066: 003 068: FF7. 070: 003 072: FF7 074: 003	A label 6 const A label 9 const A label A const 6 label C const 6 label	=> 2926 = 54 => 2930 = 57 => 2934 = 58 => 2934 = 60 => 2938	1	
// 30 // 30 // 30 // 30 // 30 // 30	078: 003 080: FF7 082: 003 084: FF7 086: 003 088: FF7 090: 005 092: FF7	6 label E const 2 label F const 2 label B const 2 label 1 label	=> 2942 = 62 => 2942 = 63 => 2946 = 91 => 2950	2	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 41/70
// 3096: FF72 // 3098: 005F // 3100: FF72 // 3102: 0060 // 3104: FF72 // 3106: 0061 // 3108: FF72 // 3110: 0062 // 3112: FF72 // 3114: 0063 // 3116: FF72	<pre>label => 2954 const = 95 label => 2958 const = 96 label => 2962 const = 97 label => 2966 const = 98 label => 2970 const = 99 label => 2974</pre>	
// 3118: L03118: // 3118: A5 // 3119: 60 60 // 3121: 83 // 3122: 3C 84 // 3124: 30 0F // 3126: BA 82	SP5 L 96 LP3 JNE 3128 LG 15 G015 RESULT2 J 3130	
// 3128: L03128: // 3128: 60 28	L 40	
// 3130: L03130: // 3130: 31 FA // 3132: 50 21 // 3134: D1	SG 250 G250 rc LG1 33 G289 reportcount A1	
// 3135: 51 21 // 3137: 50 20 // 3139: AA	SG1 33 G289 reportcount LG1 32 G288 linecount SP10	
// 3140: 5B F9 // 3142: 26 5A // 3144: 84 // 3145: AA // 3146: 85	LLL\$ 3718 "*nError near line %N:*n" K6G 90 G090 WRITEF LP4 SP10 LP5	
// 3147: 26 5A // 3149: 46 94 // 3151: 11	K6G 90 G090 WRITEF K6G1 148 G404 wrchbuf L1	
// 3152: 83 // 3153: 1C 89 // 3155: 60 60 // 3157: 1C 85 // 3159: 60 62 // 3161: 83 // 3162: 3C 87	LP3 JEQ 3164 L 96 JEQ 3164 L 98 LP3 JNE 3171	
// 3164: L03164: // 3164: 5B FE // 3166: 26 5E // 3168: 5A B8 // 3170: 9B	LLL\$ 3740 "*nFATAL ERROR*n" K6G 94 G094 WRITES LLL 3226 GOTO	
// 3171: L03171: // 3171: 50 21 // 3173: 1A // 3174: 9C 87	LG1 33 G289 reportcount L10 JLE 3183	
// 3176: 5B F9 // 3178: 26 5E // 3180: 5A AC // 3182: 9B	LLL\$ 3754 "*nTOO MANY ERRORS*n" K6G 94 G094 WRITES LLL 3226 GOTO	
// 3183: L03183:		

Ju	l 05, 17	15:	01			BCPL	.SYN.map	Page 42/70
//	3183: 3184: 3186:	51		L0 SG1 J	200 3190	G456	nlpending	
//	3188: 3188:			K6G1	144	G400	nextsymb	
// // // // // // //	3190: 3190: 3192: 3194: 3196: 3200: 3201: 3203: 3205: 3206: 3208:	60 1C 60 1C B5 60 1C B5	5B C2 97 5C 93 4A 8E	L LG1 JEQ L JEQ XCH L JEQ XCH L JEQ XCH L JEQ	92 3219 74 3219 40	G450	symb	
// // // //	3210: 3211: 3213: 3215: 3217:	B5 60 1C 50	5A 84 C8	XCH L JEQ LG1 JEQ0	90	G456	nlpending	
//	3219: 3219: 3221:	50 AA	CE	LG1 SP10	206		rec.l	
//	3222: 3224:			LG1 K6G			rec.p LONGJUMP	
//	3226:							
//	3226:			J	3242			
// // //	3228: 3228: 3230: 3232:	26 50	47 CB	K6G LG1 S3	71 203	G071 G459	ENDREAD getp	
//	3233: 3235: 3237:	53 74	A0	AG1 RV	203 10	G459 G266	getv	
//	3238: 3240:			SG1 K6G	30 79		sourcestream SELECTINPUT	
// // //	3242: 3242: 3244: 3246:	50 3E 50	CB 6E 01	LG1 JNE0 LG1	3228	G459 G257	getp err.l	
//	3248: 3249: 3251: 3253:	50 26	00	SP10 LG1 K6G RTN	0 28		err.p LONGJUMP	
//				g: "Erro: 72 6F 72		4E		
//				g: "\$(e: 20 65 78			65 64	
//				g: "\$) e: 20 65 78			65 64	

Jul 05, 17	15:01 BCPLSYN.map	Page 43/70
	0D String: "Name expected" 0D 4E 61 6D 65 20 65 78 70 65 63 74 65 64	
// 3302:	14 String: "Untagged \$) mismatch" 14 55 6E 74 61 67 67 65 64 20 24 29 20 6D 69 73 6D 61 74 63 68	
	09 String: ") missing" 09 29 20 6D 69 73 73 69 6E 67	
	OD String: "Bad condition" OD 42 61 64 20 63 6F 6E 64 69 74 69 6F 6E	
	0E String: "Bad expression" 0E 42 61 64 20 65 78 70 72 65 73 73 69 6F 6E	
	0A String: "Bad number" 0A 42 61 64 20 6E 75 6D 62 65 72	
// 3382: // 3384: // 3386: // 3390: // 3392: // 3394: // 3396: // 3400:	FEFC Resolving word => 3118 FF8C Resolving word => 3264 FF96 Resolving word => 3276 FFAO Resolving word => 3288 FFAC Resolving word => 3302 FFCO Resolving word => 3324 FFC8 Resolving word => 3334 FFD4 Resolving word => 3348 FFE2 Resolving word => 3364 000A Resolving word => 3406 0040 Resolving word => 3462 0056 Resolving word => 3486 0064 Resolving word => 3486	
// 3406:	20 String: "Bad string or character constant" 20 42 61 64 20 73 74 72 69 6E 67 20 6F 72 20 63 68 61 72 61 63 74 65 72 20 63 6F 6E 73 74 61 6E 74	
// 3442: // 3444: // 3446: // 3448: // 3450: // 3452: // 3454: // 3456:	0058 Resolving word => 3528 0064 Resolving word => 3542 0070 Resolving word => 3556 007C Resolving word => 3570 0086 Resolving word => 3582 0090 Resolving word => 3594 009C Resolving word => 3608 00A8 Resolving word => 3622 00BA Resolving word => 3642 00C6 Resolving word => 3656 00DA Resolving word => 3656	
// 3462:	15 String: "Bad procedure heading" 15 42 61 64 20 70 72 6F 63 65 64 75 72 65 20 68 65 61 64 69 6E 67	
// 3484:	00D4 Resolving word => 3696	
	OF String: "Bad declaration" OF 42 61 64 20 64 65 63 6C 61 72 61 74 69 6F 6E	

```
BCPLSYN.map
 Jul 05, 17 15:01
                                                                    Page 44/70
// 3502: OC String: "Unexpected:"
// 3502: OC 55 6E 65 78 70 65 63 74 65 64 20 3A
// 3516: OB String: "Bad command"
// 3516: OB 42 61 64 20 63 6F 6D 6D 61 6E 64
// 3528: OD String: "ELSE expected"
// 3528: 0D 45 4C 53 45 20 65 78 70 65 63 74 65 64
// 3542: OC String: "Bad FOR loop"
// 3542: 0C 42 61 64 20 46 4F 52 20 6C 6F 6F 70
// 3556: OD String: "INTO expected"
// 3556: 0D 49 4E 54 4F 20 65 78 70 65 63 74 65 64
// 3570: 0A String: ": expected"
// 3570: 0A 3A 20 65 78 70 65 63 74 65 64
// 3582: OA String: "**/ missing"
// 3582: OA 2A 2F 2O 6D 69 73 73 69 6E 67
// 3594: OC String: "Unexpected $"
// 3594: OC 55 6E 65 78 70 65 63 74 65 64 20 24
// 3608: 0D String: "Bad character"
// 3608: 0D 42 61 64 20 63 68 61 72 61 63 74 65 72
// 3622: 10 String: "Bad section name"
// 3622: 10 42 61 64 20 73 65 63 74 69 6F 6E 20 6E 61 6D
// 3638: 65
// 3640: 004E
                       Resolving word => 3718
// 3642: OD String: "Cannot GET %S"
// 3642: OD 43 61 6E 6E 6F 74 20 47 45 54 20 25 53
// 3656: 11 String: "Bad GET directive"
// 3656: 11 42 61 64 20 47 45 54 20 64 69 72 65 63 74 69
// 3672: 76 65
// 3674: 0042
                      Resolving word => 3740
// 3676: 004E
                      Resolving word => 3754
// 3678: 11 String: "Program too large"
// 3678: 11 50 72 6F 67 72 61 6D 20 74 6F 6F 20 6C 61 72
// 3694: 67 65
// 3696: 15 String: "Incorrect termination"
// 3696: 15 49 6E 63 6F 72 72 65 63 74 20 74 65 72 6D 69
// 3712: 6E 61 74 69 6F 6E
// 3718: 15 String: "*nError near line %N:*n"
// 3718: 15 OA 45 72 72 6F 72 20 6E 65 61 72 20 6C 69 6E
// 3734: 65 20 25 4E 3A 0A
// 3740: OD String: "*nFATAL ERROR*n"
// 3740: 0D 0A 46 41 54 41 4C 20 45 52 52 4F 52 0A
// 3754: 11 String: "*nTOO MANY ERRORS*n"
// 3754: 11 0A 54 4F 4F 20 4D 41 4E 59 20 45 52 52 4F 52
// 3770: 53 0A
```

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 45/70
// 3772: 0000 // 3774: 0001 000C // 3778: 0199 00F8 // 3782: 019A 013A // 3786: 019B 0142 // 3790: 019C 014E // 3794: 019D 015E // 3798: 019E 0170 // 3802: 019F 0188 // 3806: 01AF 01A4 // 3810: 01A0 01BA	Init G409 : Init G410 : Init G411 : Init G412 : Init G413 : Init G414 : Init G415 : Init G416 : Init G431 :	= 2438 START = 2674 newvec = 2740 list1 = 2748 list2 = 2760 list3 = 2776 list4 = 2794 list5 = 2818 list6 = 2846 makelist	
// 3816: 03E8 010C // 3820: 010C // 3822: FDDF // 3824: 07 53 59		HUNK size=268 Section name: SYN5 20	
// 3832: GLOBAL EN // 3832: 50 CD // 3834: A3 // 3835: 50 CE // 3837: A4 // 3838: 10 // 3839: A5 // 3840: 40 05 // 3842: A6	TRY LG1 205 SP3 LG1 206 SP4 L0 SP5 LLP 5 SP6	-	
// 3843: L03843: // 3844: A7 // 3845: 28 1B // 3847: 51 CD // 3849: 5A 9B // 3851: 51 CE // 3853: 60 61 // 3855: 48 A7 // 3857: BA C8	op L0 SP7 K8G 27 SG1 205 LLL 3878 SG1 206 L 97 K8G1 167 J 3931	G461 rec.p G462 rec.l	
// 3859: CASE 79: // 3859: CASE 76: // 3859: CASE 75:			
// 3859: L03859: // 3859: 50 C2 // 3861: A7 // 3862: 48 90 // 3864: 50 A3 // 3866: 48 A4 // 3868: 86 // 3869: 94 // 3870: BA DA	LG1 194 SP7 K8G1 144 LG1 163 K8G1 164 LP6 ST J 3962	G400 nextsymb G419 rdcdefs	
// 3872: CASE 74: // 3872: L03872:			
// 3872: 48 90 // 3874: 48 AC // 3876: 86 // 3877: 94	K8G1 144 K8G1 172 LP6 ST		
// 3878: 86	LP6		

Jul	05, 17	15:01			BCPL	-SYN.map	Page 46/70
//	3879: 3880:	A8 BA 92	SP8 J	3900			
// // // // // // //	3882: 3884: 3886: 3889: 3890: 3891: 3893: 3895: 3896: 3897: 3898:	E8 AD 60 28 49 9C 88 94 E8 D2	K9G1 LG1 K SP14 L0P8 SP13 L K9G1 LP8 ST L0P8	144 172 14 40 156	G428	nextsymb rdef list3	
// // // // //	3900: 3902: 3904: 3906: 3908:	L03900: 60 28 50 C2 1C 68 60 4A	SP8 L LG1 JEQ L SP7 J	74	G450	symb	
//	3911:	DEFAULT:					
//	3911: 3913: 3914:	94	K9G1 LP6 ST	162	G418	rdseq	
// // // //	3917: 3919: 3921: 3923:	60 5C 50 C2 1C 88 60 5A 1C 84 60 33	L LG1 JEQ L JEQ L		G450	symb	
//		49 A0	K9G1	160	G416	synreport	
//	3929: 3929:	CASE 92: CASE 90: L03929: BA AD		3976			
// // // // // // // // //	3931: 3933:	0006 FFE7 004A FFBC 004B FFAB 004C FFA7 004F FFA3 005A FFE5	LG1 SWB len default const label const label const label const label const label const	=> 3911 = 74 => 3872 = 75 => 3859 = 76 => 3859 => 3859 => 3929		symb	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	SYN.map	Page 47/70
//	3960:	FFE1	label	=> 39	29	_	
// // // // // // // //	3962: 3963: 3964: 3965: 3966: 3967: 3970: 3971: 3972: 3973:	AC 10 AD 87 48 9C 86 94 E6 D2	L0P6 SP12 L0 SP13 LP7 K8G1 LP6 ST L0P6 A2 SP6	156 3843	G412	list3	
// // // // //	3976: 3977: 3979:	51 CD 84 51 CE 85	LP3 SG1 LP4 SG1 LP5 RTN	205 206		rec.p rec.1	
// // // //	3984: 3985: 3986: 3988: 3989:	A3 50 D0 A4 50 CD	L0 SP3 LG1 SP4 LG1	208 205	G464	rdseq listp rec.p	
// // // //	3994: 3995: 3997: 3999:	50 CE	SP5 LG1 SP6 K7G SG1 LLL SG1	206 27 205 4072 206	G027 G461	rec.l LEVEL rec.p rec.l	
//	4003: 4003:	L04003:	NOP				
//	4004:	L04004:					
// // // //	4006: 4008: 4010: 4012: 4014:		L K7G1 K7G1 S0G1 LG1 A1	97 167 174 208 208	G430 G464	ignore rcom listp listp	
// // // // // //	4017: 4018: 4019: 4020: 4022: 4024: 4026:	C3	SG1 L1 AP3 SP3 L LG1 JEQ L JNE	92 194 4030 90 4003		listp	
//	4030:	L04030:					
//	4030:	85	LP5				

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	_SYN.map	Page 48/70
	4033: 4034:	51 CE	SG1 LP6 SG1		G461 G462	_	
//	4039: 4040:	51 D0 11 83	LP4 SG1 L1 LP3		G464	listp	
//		3C 84 4D D0 BA AF	JNE LOG1 J	208	G464	listp	
//	4047: 4048:	83	L2 LP3	4062			
//		3C 8C 4D D0	JNE L0G1 SP11		G464	listp	
//	4054: 4056:	4E D0 AC 60 61	L1G1 SP12	208	G464	listp	
//	4059:	47 9C BA 9F	L K7G1 J	156 4094	G412	list3	
// // //	4063: 4064: 4065: 4067:	AB 60 49 47 AF BA 97	LP3 SP11 L K7G1	73 175 4094	G431	makelist	
// // //	4072: 4074: 4076:	60 5C 50 C2 1C 84 60 5A	L LG1 JEQ L	92 194 4082 90 4085	G450	symb	
	4082:	L04082: 5A 4A 9B	LLL GOTO	4030			
//	4085: 4086: 4088:	51 CD	LP5 SG1 LP6		G461 G462	_	
//		5A 27	LLL GOTO	4004			
	4094: 4094: 4095:		RTN NOP				
//	4096: 4096: 4097:	10	ENTRY L0 SP3		G419	rdcdefs	
//	4098: 4100:	50 CD A4	SP4	205		rec.p	
//	4101: 4103:	A5	LG1 SP5		G462		
//	4104: 4106:	50 D0 A6	LG1 SP6	208	G464	listp	

Jul 05, 17 15	5:01			BCPLSYN.map	Page 49/70
// 4107: 2		K7G		G027 LEVEL	
// 4109: 5 // 4111: 5		SG1	205 4154	G461 rec.p rec	
// 4113: 5		SG1	206	G462 rec.l	
// 4115: L					
// 4115: 4 // 4117: 4		K7G1	166	G422 rname G464 listp	
// 4117: 4 // 4119: 5		SOG1 LG1	208 208	G464 listp	
// 4121: D		A1		0111 1101	
// 4122: 5		SG1	208	G464 listp	
// 4124: 6 // 4126: 5		L LG1	20 194	G450 symb	
// 4128: 1		JEQ	4138	C130 By the	
// 4130: 6		L	54		
// 4132: 1 // 4134: 6		JEQ L	4138 45		
// 4136: 4		K7G1		G416 synreport	
// 4138: L // 4138: 4		K7G1	144	G400 nextsymb	
// 4140: 1		L0	111	G400 Hexesymb	
// 4141: 4		K7G1	170	G426 rexp	
// 4143: 4 // 4145: 5		SOG1 LG1	208 208	G464 listp G464 listp	
// 4147: D		A1	200	G404 IISCP	
// 4148: 5		SG1	208	G464 listp	
// 4150: 1 // 4151: C		L2 AP3			
// 4152: A		SP3			
// 4153: D	0	NOP			
// 4154: 6	0 61	L	97	Label rec:	
// 4156: 4		K7G1	167	G423 ignore	
// 4158: 1 // 4159: 5		L2 LG1	194	G450 symb	
// 4161: 1		JEQ	4115	C130 By the	
// 4163: 8		LP6	000	0464 14 24	
// 4164: 5 // 4166: 8		SG1 LP4	208	G464 listp	
// 4167: 5	1 CD	SG1	205	G461 rec.p	
// 4169: 8		LP5	206	0460 1	
// 4170: 5 // 4172: 8		SG1 LP3	206	G462 rec.l	
// 4173: A	В	SP11			
// 4174: 6		L	73	0421	
// 4176: 4 // 4178: 7		K7G1 RTN	175	G431 makelist	
// 4179: D		NOP			
// 4180: G	LOBAL	ENTRY		G420 rdsect	
// 4180: 5	0 C4	LG1	196	G452 wordnode	
// 4182: A		SP4			
// 4183: 1 // 4184: A		L0 SP5			
// 4185: 1	6	L6			
// 4186: A		SP10	0.1		
// 4187: 6 // 4189: 4		L K6G1	91 168	G424 checkfor	
// 4191: 8	3	LP3	100	CILI CHCCRIOI	
// 4192: 0		K6			
// 4193: A	.5	SP5			

	ıl 05, 17				BCPL	-SYN.map	Page 50/70
//	4194: 4196: 4198: 4200:	50 C2 1C 83	L LG1 JEQ L7	92 194 4203	G450	symb	
		46 A0	K6G1	160	G416	synreport	
//	4203:	L04203: 50 C4 84	LG1	196	G452	wordnode	
//	4206: 4208: 4210:	3C 84 46 90 BA 8C	LP4 JNE K6G1 J	4212 144 4224	G400	nextsymb	
//	4212: 4214: 4216:	L04212: 50 C9 50 C4 3C 86 10	LG1 LG1 JNE	201 196 4224	G457 G452	nulltag wordnode	
//	4219: 4221:	10 51 C2 19	SG1 L9	194		_	
		46 A0 L04224:		160	G416	synreport	
//	4224: 4224: 4225:	85	LP5 RTN				
//	4226: 4227:	50 D0	LO SP3	208	G421 G464	rnamelist	
// // //	4231: 4233: 4235: 4237:		K5G1 S0G1 LG1 A1			rname listp listp	
// // // // //	4240: 4241: 4242: 4243: 4245: 4247: 4249:	11 C3 A3 60 26 50 C2 1C 82 BA 84	SG1 L1 AP3 SP3 L LG1 JEQ J	38 194 4251 4255	G450		
	40E1 •	L04251: 45 90		144		nextsymb	
//	4255: 4256: 4258:	L04255: 84 51 D0 11 83 3C 84 4D D0	LP4	208	G464 G464		
//		L04266:		1200			

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 51/70
// 4270: 4D D0 L0G1	4282 208 G464 listp	
// 4272: A9 SP9 // 4273: 4E D0 L1G1 // 4275: AA SP10	208 G464 listp	
// 4276: 60 26 L // 4278: 45 9C K5G1 // 4280: BA 86 J	38 156 G412 list3 4288	
// 4282: L04282: // 4282: 83	43 175 G431 makelist	
// 4288: L04288: // 4288: 7B RTN // 4289: D0 NOP		
// 4290: GLOBAL ENTRY // 4290: 50 C4 LG1 // 4292: A3 SP3 // 4293: 18 L8 // 4294: A8 SP8	G422 rname 196 G452 wordnode	
// 4295: 12 L2 // 4296: 44 A8 K4G1 // 4298: 83 LP3 // 4299: 7B RTN	168 G424 checkfor	
// 4300: GLOBAL ENTRY // 4300: 50 C2 LG1 // 4302: 3C 82 JNE // 4304: 44 90 K4G1	G423 ignore 194 G450 symb 4306 144 G400 nextsymb	
// 4306: L04306: // 4306: 7B RTN // 4307: D0 NOP		
// 4312: 84 LP4	G424 checkfor 194 G450 symb 4315	
// 4313: 45 A0 K5G1 // 4315: L04315: // 4315: 45 90 K5G1 // 4317: 7B RTN	160 G416 synreport 144 G400 nextsymb	
	solving word => 3843	
// 4322: 01A1 000C Init (G418 = 3984 rdseq G419 = 4096 rdcdefs G420 = 4180 rdsect G421 = 4226 rnamelist G422 = 4290 rname G423 = 4300 ignore	
// 4356: 03E8 01AF	HUNK size=431	

Jul	1 05, 17	15:01			BCPL	-SYN.map	Page 52/70
//	4360: 4362: 4364:		4E 36 2	0 20 20	Sect:	ion name: SYN6	
//	4372: 4372: 4373:		NTRY L0 SP3		G425	rbexp	
//	4374: 4376:	50 C2		194 4576	G450	symb	
//	4379:	DEFAULT:					
//	4379:	L04379: 60 20 45 A0	L K5G1	32 160	G416	synreport	
//	4383:	CASE 16:					
// // //	4383: 4385:	L04383: 45 90 60 10 45 9A	K5G1 L K5G1			nextsymb	
//		BB E7	J\$		0110	11501	
//	4391:	CASE 5: CASE 4: CASE 2:					
//	4391: 4393:		SP3	196	G452	wordnode	
//	4396:	45 90 83 BB E3	K5G1 LP3 J\$	144 4648	G400	nextsymb	
//		CASE 3:	υş	4040			
// // //	4399: 4399: 4401: 4402: 4403:	L04399: 50 0B 10 B6 12	LG1 L0 GBYT L2	11	G267	wordv	
// // // // // //	4409: 4410: 4411: 4412: 4413: 4414:	A5 D1 46 99 A3 13 DB 10 A6 85	DIV SP5 A1 K6G1 SP3 L3 ST0P3 L0 SP6 LP5	153	G409	newvec	
//	4415: 4416:	A7 BA 8A	SP7 J	4428			
// // // //		A8 11	LG1 RVP6 SP8 L1 AP6	11	G267	wordv	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 53/70
// 4424: 98 // 4425: 11 // 4426: C6 // 4427: A6	STP3 L1 AP6 SP6		
// 4428: L04428: // 4428: 86 // 4429: 87 // 4430: 9C 72 // 4432: 46 90 // 4434: 83 // 4435: BB D0	LP6 LP7 JLE 4418 K6G1 144 LP3 J\$ 4648	G400 nextsymb	
// 4437: CASE 1:			
// 4437: L04437: // 4437: 50 C3 // 4439: A5 // 4440: 46 90	LG1 195 SP5 K6G1 144	G451 decval G400 nextsymb	
// 4442: 85 // 4443: 3E 84 // 4445: 50 27 // 4447: BB CA	LP5 JNE0 4449 LG1 39 J\$ 4648	G295 zeronode	
// 4449: L04449: // 4449: 85 // 4450: 46 28 // 4452: 1E 83 // 4454: 85 // 4455: BB C6	LP5 K6G1 40 JEQ0 4457 LP5 J\$ 4648	G296 smallnumber	
// 4457: L04457: // 4457: 85 // 4458: AA // 4459: 11 // 4460: 46 9B // 4462: BB C3	LP5 SP10 L1 K6G1 155 J\$ 4648	G411 list2	
// 4464: CASE 105:			
// 4464: L04464: // 4464: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymb	
// 4466: 10 // 4467: 45 AA // 4469: A3 // 4470: 60 0F	L0 K5G1 170 SP3 L 15	G426 rexp	
// 4472: A9 // 4473: 60 6A // 4475: 45 A8 // 4477: 83	SP9 L 106 K5G1 168 LP3	G424 checkfor	
// 4477: 03 // 4478: BB BB	J\$ 4648		
// 4480: CASE 6:			
// 4480: L04480: // 4480: 45 90 // 4482: 49 AE // 4484: A9	K5G1 144 K9G1 174 SP9	G400 nextsymb G430 rcom	
// 4485: 16 // 4486: 45 9B // 4488: BB B6	L6 K5G1 155 J\$ 4648	G411 list2	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	_SYN.map	Page 54/70
//	4490:	CASE 9:					
//	4490: 4490: 4491:		L8 SP4				
//		CASE 8: CASE 7:					
// //	4492: 4494:	L04492: 45 90 60 25	K5G1 L		G400	nextsymb	
//	4498:		K9G1 SP9	170	G426	rexp	
//		45 9B BB AF	LP4 K5G1 J\$	155 4648	G411	list2	
//	4504:	CASE 14:					
//	4504: 4506:	L04504: 45 90 60 22	K5G1 L	144 34	G400	nextsymb	
//		45 AA BB AB	K5G1 J\$	170 4648	G426	rexp	
//	4512:	CASE 15:					
//	4512: 4514:	L04512: 45 90 60 22	K5G1 L			nextsymb	
//	4516: 4518:	45 AA A3	K5G1 SP3	170	G426	rexp	
// // // //	4519:	45 28 1E 88 83 F1 A9	K5G1 JEQ0 LP3 NEG SP9 L1	40 4531	G296	smallnumber	
//	4527:	45 9B BA F5	K5G1 J	155 4648	G411	list2	
// // // //	4531: 4532: 4533: 4535:		LP3 SP9 L K5G1 J	17 155 4648	G411	list2	
//	4539:	CASE 30:					
//	4539: 4541:	L04539: 45 90 60 18	K5G1 L	144 24		nextsymb	
//	4543: 4545:	49 AA	K9G1 SP9 L	170 30	G426	rexp	
//	4548:	45 9B BA E0	K5G1 J	155 4648	G411	list2	
//	4552:	CASE 19:					

Jul 05, 17 15:01		E	3CPL	.SYN.map	Page 55/70
// 4552: L0455	52:			<u> </u>	
// 4552: 45 90		144	G400	nextsymb	
// 4554: 60 23		35			
// 4556: 49 AA		170	G426	rexp	
// 4558: A9 // 4559: 60 13	SP9	19			
// 4559: 60 13 // 4561: 45 9E		155	C/11	list2	
// 4563: BA D3		648	GHII	IISCZ	
		010			
// 4565: CASE					
// 4565: L0456					
// 4565: 45 90		144		nextsymb	
// 4567: 49 AF // 4569: A9	K9G1 SP9	171	G427	rexplist	
// 4570: 60 27		39			
// 4572: 45 9E		155	G411	list2	
// 4574: BA C8		648			
// 4576: L0457			- 4	,	
// 4576: 50 C2		194	G450	symb	
// 4578: 92 // 4579: D0	SWB				
// 4580: 0010	len =	16			
// 4582: FF35					
// 4584: 0001	const =	1			
// 4586: FF6B		4437			
// 4588: 0002		2			
// 4590: FF39					
// 4592: 0003 // 4594: FF3D	const = label =>	3 4399			
// 4596: 0004	const =	4			
// 4598: FF31	label =>				
// 4600: 0005	const =	5			
// 4602: FF2D					
// 4604: 0006	const =	6			
// 4606: FF82 // 4608: 0007	label =>	4480 7			
// 4608: 0007 // 4610: FF8A	const = label =>				
// 4610: FF6A // 4612: 0008	const =	8			
// 4614: FF86	label =>				
// 4616: 0009	const =	9			
// 4618: FF80	label =>				
// 4620: 000E	const =	14			
// 4622: FF8A // 4624: 000F	label => const =	4504 15			
// 4624: 000F	label =>				
// 4628: 0010	const =	16			
// 4630: FF09	label =>				
// 4632: 0013	const =	19			
// 4634: FFAE	label =>				
// 4636: 001E	const =	30			
// 4638: FF9D // 4640: 0027	label => const =	4539 39			
// 4640: 002/ // 4642: FFB3	label =>				
// 4644: 0069	const =				
// 4646: FF4A	label =>				
// 4648: L0464					
// 4648: 7B	RTN				
// 4649: D0	NOP				

4650: GLOBAL ENTRY	Jul 05, 17 15:01			BCPL	-SYN.map	Page 56/70
// 4658: 50 C2 LG1 194 G450 symb // 4661: 80 C8 LG1 200 G456 nlpending // 4663: 1E 83 JE00 4668 // 4663: 1E 83 JE00 4668 // 4666: 84 LP4 // 4666: BB FD J\$ 4978 // 4666: BB FD J\$ 4978 // 4666: BB FD J\$ 4978 // 4670: DEFAULT: // 4670: L04670: // 4671: BB FA LP4 // 4671: BB FA LP4 // 4673: CASE 105: // 4673: CASE 105: // 4673: A 90 K10G1 144 G400 nextsymb // 4676: A5 SP5 // 4677: 60 6A L 106 // 4676: A5 SP5 // 4677: 60 6A L 106 // 4678: 1C 83 JEQ 4686 // 4688: A5 SP5 // 4688: A5 SP5 // 4686: L04686: // 4688: A6 B K10G1 171 G427 rexplist // 4688: A6 B SP14 // 4688: A6 B SP14 // 4688: A6 B SP14 // 4693: A5 SP5 // 4699: A5 SP15 // 4700: A4 SP4 // 4700: A4 SP4 // 4700: A7 SP4 // 4703: CASE 9: s.vecap // 4703: CASE 9: s.vecap // 4708: 9B GOTO	// 4650: 44 A9 // 4652: A4 // 4653: 10 // 4654: A5 // 4655: A6 // 4656: A7	K4G1 SP4 L0 SP5 SP6 SP7	169			
// 4668: L04668: // 4668: BB FD J\$ 4881 // 4670: DEFAULT: // 4670: L04670: // 4670: 84 LP4 // 4671: BB FA J\$ 4978 // 4673: CASE 105: // 4673: CASE 105: // 4673: A4 90 K10G1 144 G400 nextsymb // 4675: 10 L0 // 4675: 10 L0 // 4676: A5 SP5 // 4677: 60 6A L 106 // 4691: 1C 83 JEQ 4686 // 4681: 1C 83 JEQ 4686 // 4683: AA B K10G1 171 G427 rexplist // 4685: A5 SP5 // 4686: L04686: // 4686: 60 13 L 19 // 4688: AE SP14 // 4689: 60 6A L 106 // 4691: 4A A8 K10G1 168 G424 checkfor // 4693: 84 LP4 // 4693: 84 LP4 // 4694: AE SP15 // 4697: 1A L10 // 4698: AF SP15 // 4697: 1A L10 // 4698: AF SP15 // 4697: 1A L10 // 4698: AF SP15 // 4700: AF SP15 // 4701: BA 53 J 4658 // 4703: CASE 9: s.vecap // 4703: L04703: // 4706: 5B EB LLL\$ 4856 // 4708: 9B GOTO	// 4658: 50 C2 // 4660: A9 // 4661: 50 C8 // 4663: 1E 83 // 4665: 84	SP9 LG1 JEQ0 4 LP4	200 1668		_	
// 4670: L04670: // 4670: 84	// 4668: L04668:					
// 4673: L04673: // 4673: 4A 90	// 4670: L04670: // 4670: 84	LP4	1978			
// 4673: 4A 90	// 4673: CASE 105	; :				
// 4686: 60 13	// 4673: 4A 90 // 4675: 10 // 4676: A5 // 4677: 60 6A // 4679: 50 C2 // 4681: 1C 83 // 4683: 4A AB	L0 SP5 L LG1 JEQ 4 K10G1	106 194 1686	G450	symb	
// 4703: L04703: // 4703: 60 28	// 4686: 60 13 // 4688: AE // 4689: 60 6A // 4691: 4A A8 // 4693: 84 // 4694: AE // 4695: 85 // 4696: AF // 4697: 1A // 4698: 4A 9C // 4700: A4	SP14 L K10G1 LP4 SP14 LP5 SP15 L10 K10G1 SP4	106 168 156			
// 4703: 60 28		s.vecar	Þ.			
// 4709: CASE 8: s.rv changed to s.vecap	// 4703: 60 28 // 4705: A7 // 4706: 5B EB	SP7 LLL\$ 4				
	// 4709: CASE 8:	s.rv ch	nanged	to s.	vecap	

Ju	ıl 05, 17 15:01			BCPLSYN.map	Page 57/70
//	4709: L04709: 4709: 19 4710: 51 C2	L9 SG1	194	G450 symb	
//	4712: CASE 28:	s.by	teap		
// // // //	4712: L04712: 4712: 60 24 4714: A7 4715: 5B E6 4717: 9B	L SP7 LLL\$ GOTO	36 4856		
// //	4718: CASE 13: 4718: CASE 12: 4718: CASE 11:				
// // // //	4718: L04718: 4718: 60 23 4720: A7 4721: 5B E3 4723: 9B	L SP7 LLL\$ GOTO	35 4856		
//	4724: CASE 15: 4724: CASE 14:				
// // // //	4724: L04724: 4724: 60 22 4726: A7 4727: 5A FF 4729: 9B	L SP7 LLL GOTO	34 4856		
// // // //	4730: CASE 25: 4730: CASE 24: 4730: CASE 23: 4730: CASE 22: 4730: CASE 21: 4730: CASE 20:				
// // // //	4730: L04730: 4730: 83 4731: 60 1E 4733: 5C 83 4735: 84 4736: BB DA	LP3 L JLS LP4 J\$	30 4738 4978		
// // // // //	4738: L04738: 4738: 4A 90 4740: 60 1E 4742: 4A AA 4744: A5 4745: 84 4746: AE 4747: 85 4748: AF	K10G1 L K10G1 SP5 LP4 SP14 LP5 SP15	144 30 170	G400 nextsymb	
// // // // //	4749: 89 4750: 4A 9C 4752: A4 4753: 86 4754: 3E 84 4756: 84 4757: A6 4758: BA 89	LP9 K10G1 SP4 LP6 JNE0 LP4 SP6	156 4760 4769	G412 list3	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 58/70
// 4760: L04760: // 4760: 86 // 4761: AE // 4762: 84 // 4763: AF // 4764: 60 21 // 4766: 4A 9C // 4768: A6		33 56 G412 list3	
// 4769: L04769: // 4769: 85 // 4770: A4 // 4771: 50 C2 // 4773: A9 // 4774: 60 14 // 4776: 89 // 4777: 7C 84 // 4779: 60 19 // 4781: 9C 53	SP9 L LP9 JGR 47	25	
// 4783: L04783: // 4783: 86 // 4784: A4 // 4785: BB CD	LP6 SP4 J\$ 46	58	
// 4787: CASE 32: // 4787: CASE 31:			
// 4787: L04787: // 4787: 60 19 // 4789: A7 // 4790: 60 1E // 4792: A8 // 4793: 5A BF // 4795: 9B	SP7	25 30 58	
// 4796: CASE 33:			
// 4796: L04796: // 4796: 60 17 // 4798: A7 // 4799: 5A B7 // 4801: 9B	L SP7 LLL 48 GOTO	23 56	
// 4802: CASE 34:			
// 4802: L04802: // 4802: 60 16 // 4804: A7 // 4805: 5A B1 // 4807: 9B	L SP7 LLL 48 GOTO	22 56	
// 4808: CASE 36: // 4808: CASE 35:			
// 4808: L04808: // 4808: 60 15 // 4810: A7 // 4811: 5A AB // 4813: 9B	L SP7 LLL 48 GOTO	21 56	

Jul C)5, 17	15:01			BCPLSYN.r	nap	Page 59/70
		CASE 37:				•	
// 4 // 4 // 4	1814: 1815: 1817: 1819:	60 0D 5C 83	LP3 L JLS LP4 J\$	13 4822 4978			
// 4		L04822: 4A 90	K10G1 L0	144	G400 nextsy	mb	
// 4 // 4 // 4	1825: 1827: 1828:	4A AA A5 60 1E	K10G1 SP5 L	170 30	G426 rexp		
// 4		60 26 4A A8	SP14 L K10G1 L0	38 168	G424 checkf	or	
// 4 // 4 // 4 // 4 // 4	1836: 1838: 1840: 1841: 1842: 1843:	50 AA 20 10 B0 84 AE 85	LG1 K SP16 LP4 SP14 LP5	170 16	G426 rexp		
// 4 // 4 // 4	1847: 1849:	60 25 4A 9D	SP15 L K10G1 SP4 J\$	37 157 4658	G413 list4		
	1852: 1854:				word => 4576 word => 4648		
// 4	1856:	L04856:					
	1856: 1857:		LP7 SP8				
// 4	1858:	L04858:					
// 4 // 4 // 4	1862:	87 5C 83	LP3 LP7 JLS LP4 J	4865 4978			
// 4	1865:	L04865: 4A 90	K10G1	144	G400 nextsy	mb	
// 4 // 4 // 4 // 4		50 AA 20 OF AF 84 AE	LP8 LG1 K SP15 LP4 SP14	170 15	G426 rexp		
// 4	1876: 1878:	4A 9C	LP9 K10G1 SP4 J\$	156 4658	G412 list3		
	1881: 1881:	L04881:	LP9				

Jul	05, 17	15:01			E	3CPL	SYN.map		Page 60/70
//	4882:		SWB						
//	4883:								
//	4884:		len		22				
//	4886:		default		4670				
//	4888:		const		8				
1/	4890:		label		4709				
//	4892:		const		4702				
//	4894: 4896:		label		4703 11				
//	4898:		const		4718				
//	4900:		label const		12				
//	4902:		label		4718				
11	4904:		const		13				
11	4906:		label		4718				
11	4908:		const		14				
//	4910:		label		4724				
//	4912:	000F	const	=	15				
//	4914:	FF42	label	=>	4724				
//	4916:	0014	const	=	20				
//	4918:		label		4730				
//	4920:		const		21				
//	4922:		label		4730				
//	4924:		const		22				
//	4926:		label		4730				
//	4928:		const		23				
//	4930:		label		4730				
//	4932:		const		24				
//	4934: 4936:		label		4730				
//	4938:		const		25 4730				
//	4940:		label const		28				
//	4942:		label		4712				
//	4944:		const		31				
11	4946:		label		4787				
//	4948:		const		32				
11	4950:		label		4787				
//	4952:	0021	const	=	33				
//	4954:	FF62	label	=>	4796				
//	4956:	0022	const	=	34				
//	4958:		label	=>	4802				
//	4960:		const		35				
//	4962:		label		4808				
//	4964:		const		36				
//	4966:		label		4808				
//	4968: 4970:		const		37 4914				
//	4970:		label		4814				
//	4972:		const label		105 4673				
//		BB 6E	J\$		658				
′ ′	1010.	בנט טיי	υş	- 1	000				
//	4978:	L04978:	:						
11	4978:		RTN						
11	4979:		NOP						
//		GLOBAL				G427	rexplist		
//	4980:		L0						
1/	4981:		SP3						
//	4982:		SP4		200	0161	13		
//		50 D0	LG1		208	G464	listp		
//	4985:	Ab	SP5						
//	4986.	L04986:	:						
/ /	4 200.	TO# 200.	•						

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 61/70
// 4986: 10 // 4987: 46 AA // 4989: 42 D0 // 4991: 50 D0 // 4993: D1	L0 K6G1 170 S0G1 208 LG1 208 A1	G426 rexp G464 listp G464 listp	
// 4994: 51 D0 // 4996: 11 // 4997: C4 // 4998: A4 // 4999: 60 26 // 5001: 50 C2 // 5003: 1C 82 // 5005: BA 84	SG1 208 L1 AP4 SP4 L 38 LG1 194 JEQ 5007 J 5011	G464 listp G450 symb	
// 5007: L05007: // 5007: 46 90 // 5009: BA 67	K6G1 144 J 4986	G400 nextsymb	
// 5011: L05011: // 5011: 85 // 5012: 51 D0 // 5014: 11 // 5015: 84 // 5016: 3C 84 // 5018: 4D D0 // 5020: BA 96	LP5 SG1 208 L1 LP4 JNE 5022 L0G1 208 J 5044	G464 listp	
// 5022: L05022: // 5022: 12 // 5023: 84 // 5024: 3C 8C // 5026: 4D D0 // 5028: AA // 5029: 4E D0 // 5031: AB // 5032: 60 26 // 5034: 46 9C // 5036: BA 86	L2 LP4 JNE 5038	G464 listp G464 listp G412 list3	
// 5038: L05038: // 5038: 84 // 5039: AA // 5040: 60 2B // 5042: 46 AF	LP4 SP10 L 43 K6G1 175	G431 makelist	
// 5044: L05044: // 5044: 7B // 5045: D0	RTN NOP		
// 5046: GLOBAL EN // 5046: 43 A5 // 5048: A3 // 5049: BB 4A	TRY K3G1 165 SP3 J\$ 5180	G428 rdef G421 rnamelist	
// 5051: CASE 105:			
// 5051: L05051: // 5051: 10 // 5052: A4 // 5053: 45 90 // 5055: E3 // 5056: 12	L0 SP4 K5G1 144 L0P3 L2	G400 nextsymb	

	l 05, 17 15:01			BCPL	SYN.map	Page 62/70
//	5057: 1C 84 5059: 60 28 5061: 45 A0	JEQ L K5G1	5063 40 160	G416	synreport	
// // // //	5063: L05063: 5063: 12 5064: 50 C2 5066: 3C 83 5068: 45 A5 5070: A4	L2 LG1 JNE K5G1 SP4	194 5071 165		symb rnamelist	
//	5071: L05071: 5071: 60 29 5073: A9 5074: 60 6A	L SP9 L	41 106			
//	5076: 45 A8 5078: 60 59			G424	checkfor	
//	5080: 50 C2 5082: 3C 91	LG1	194 5101	G450	symb	
// // //	5084: 45 90 5086: 4B AE 5088: AB 5089: 83	K5G1 K11G1 SP11 LP3	144 174		nextsymb rcom	
// // // //	5090: A9 5090: A9 5091: 84 5092: AA 5093: 10 5094: AC 5095: 60 2D 5097: 45 9E 5099: BA DF	SP9 LP4 SP10 L0 SP12 L K5G1	45 158 5196	G414	list5	
//	5101: L05101: 5101: 60 14	L	20			
//	5101: 00 14 5103: 50 C2 5105: 3C 92	LG1		G450	symb	
//	5107: 45 90 5109: 10	K5G1 L0		G400	nextsymb	
// // // // //	5110: 4B AA 5112: AB 5113: 83 5114: A9 5115: 84 5116: AA 5117: 10 5118: AC 5119: 60 2C		170	G426	rexp	
//	5121: 45 9E 5123: BA C7	K5G1	158 5196	G414	list5	
//	5125: L05125: 5125: 60 2A 5127: 45 A0	L K5G1	42 160	G416	synreport	
//	5129: DEFAULT:					
//	5129: L05129: 5129: 60 2C 5131: 44 A0	L K4G1	44 160	G416	synreport	
//	5133: CASE 20:					

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 63/70
// 5133: L05133: // 5133: 44 90 // 5135: 60 67 // 5137: 50 C2	K4G1 144 G400 nextsymb L 103 LG1 194 G450 symb	
// 5139: 3C 96 // 5141: 44 90 // 5143: E3 // 5144: 12	JNE 5163 K4G1 144 G400 nextsymb L0P3 L2	
// 5145: 1C 84 // 5147: 60 2B // 5149: 44 A0	JEQ 5151 L 43 K4G1 160 G416 synreport	
// 5151: L05151: // 5151: 10 // 5152: 49 AA // 5154: A9 // 5155: 83 // 5156: A8	LO K9G1 170 G426 rexp SP9 LP3 SP8	
// 5157: 60 2A // 5159: 44 9C // 5161: BA A1	L 42 K4G1 156 G412 list3 J 5196	
// 5163: L05163: // 5163: 49 AB // 5165: A9 // 5166: 83 // 5167: A8 // 5168: 60 29	K9G1 171 G427 rexplist SP9 LP3 SP8 L 41	
// 5170: 44 9C // 5172: BA 96	K4G1 156 G412 list3 J 5196	
// 5174: FF3C // 5176: FED9 // 5178: FEBE	Resolving word => 4978 Resolving word => 4881 Resolving word => 4856	
// 5180: L05180: // 5180: 50 C2 // 5182: 92 // 5183: D0 // 5184: 0002 // 5186: FFC7 // 5188: 0014 // 5190: FFC7 // 5192: 0069 // 5194: FF71	LG1 194 G450 symb SWB len = 2 default => 5129 const = 20 label => 5133 const = 105 label => 5051	
// 5196: L05196: // 5196: 7B // 5197: D0	RTN NOP	
// 5198: FDE4 // 5200: FFEC	Resolving word => 4658 Resolving word => 5180	
// 5208: 01AA 0122 // 5212: 01AB 0260 // 5216: 01AC 02AE	Ginit end mark C Init G425 = 4372 rbexp 2 Init G426 = 4650 rexp C Init G427 = 4980 rexplist E Init G428 = 5046 rdef Highest Global G464 listp	
// 5222: 03E8 00F9 // 5226: 00F9	9 HUNK size=249	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	-SYN.map	Page 64/70
//	5228: 5230:	FDDF 07 53 59	4E 37 2	0 20 20	Sect	ion name: SYN7	
//		GLOBAL EN BB CE		5538	G429	rbcom	
//	5240:	DEFAULT:					
// //	5240:	L05240: 10 BB CD	L0 J\$	5650			
// // // // // //	5243: 5243: 5243: 5243: 5243: 5243: 5243:	CASE 105: CASE 9: CASE 8: CASE 7: CASE 5: CASE 4: CASE 3: CASE 2: CASE 1:					
// // //	5243: 5245: 5246:	60 32	K4G1 SP3 L	171 50	G427	rexplist	
// //	5250: 5252:		LG1 JNE SP4	194 5265	G450	symb	
// // // //		83 A9	K5G1 K10G1 SP10 LP3 SP9 LP4	144 171	G400 G427	nextsymb rexplist	
//	5261:	45 9C BB C2	K5G1 J\$	156 5650	G412	list3	
// // //	5265: 5266: 5268: 5270:	44 28 1E 84 60 33	L	40 5274 51		smallnumber	
//		44 A0	K4G1	160	G416	synreport	
// // // //	5274: 5276:		L LG1 JNE L0P3 L2	54 194 5303	G450	symb	
// // //	5282: 5284:	1C 84 60 32 44 A0	JEQ L K4G1	5288 50 160	G416	synreport	
// // // //	5288:	83 A8	K4G1 K9G1 SP9 LP3 SP8 L0	144 173		nextsymb rbcom	

Ju	l 05, 17 15:01	1		BCPL	SYN.map	Page 65/70
// // //	5296: AA 5297: 60 3 5299: 44 9 5301: BB A	SP10 36 L 9D K4G1	54 157 5650		list4	J
// // // // //	5303: L053 5303: E3 5304: 1A 5305: 3C 8 5307: 60 3 5309: DB 5310: 83 5311: BB #	L0P3 L10 36 JNE 33 L ST0P3 LP3	5313 51 5650			
// // // //	5313: L053 5313: 60 3 5315: 44 A 5317: 83 5318: BB A	33 L 40 K4G1 LP3	51 160 5650	G416	synreport	
//	5320: CASE 5320: CASE					
// // //	5320: L053 5320: 50 0 5322: A4	LG1 SP4	194		symb	
// // //	5323: 45 9 5325: 10 5326: 49 A 5328: A9	L0	144 170		nextsymb	
// //	5329: 84 5330: 45 9 5332: BB #		155 5650	G411	list2	
// // //	5334: CASE 5334: CASE 5334: CASE 5334: CASE	59: 58:				
//	5334: L053	C2 LG1	194	G450	symb	
//	5336: A4 5337: 45 9		144	G400	nextsymb	
//	5339: 10 5340: 45 A		170	G426	rexp	
// // // //	5342: A3 5343: 60 6 5345: 45 A 5347: 4A A 5349: AA	A7 K5G1 AE K10G1 SP10	101 167 174		ignore rcom	
// // // //	5350: 83 5351: A9 5352: 84 5353: 45 9 5355: BB 9		156 5650	G412	list3	
//	5357: CASE	55:				
//	5357: L053 5357: 45 9	00 K5G1	144	G400	nextsymb	
//	5359: 10 5360: 45 <i>I</i>	LO AA K5G1	170	G426	rexp	

Jul 05, 17 15:01		BCPL	.SYN.map	Page 66/70
// 5362: A3 // 5363: 60 65 // 5365: 45 A7 // 5367: 45 AE	K5G1 :	101 167 G423 174 G430	ignore rcom	
// 5369: A4 // 5370: 60 36 // 5372: A9 // 5373: 60 66 // 5375: 45 A8	K5G1		checkfor	
// 5377: 4B AE // 5379: AB // 5380: 83 // 5381: A9 // 5382: 84 // 5383: AA // 5384: 60 37	SP11 LP3 SP9 LP4 SP10	174 G430	rcom	
// 5384: 60 37 // 5386: 45 9D // 5388: BB 84 // 5390: CASE 56:		55 157 G413 650	list4	
// 5390: L05390:				
// 5390: 10 // 5391: A6 // 5392: 47 90 // 5394: 47 A6 // 5396: A3			nextsymb rname	
// 5397: 60 39 // 5399: AB // 5400: 60 14	L SP11 L	20	sho shif au	
// 5402: 47 A8 // 5404: 10 // 5405: 47 AA	L0	168 G424 170 G426	checkfor	
// 5407: A4 // 5408: 60 3A // 5410: AB // 5411: 60 63	SP4 L SP11 L	58 99	TEAP	
// 5413: 47 A8 // 5415: 10			checkfor	
// 5416: 47 AA // 5418: A5 // 5419: 60 64	SP5	170 G426 100	rexp	
// 5421: 50 C2 // 5423: 3C 86	LG1 :	194 G450 431	symb	
// 5425: 47 90 // 5427: 10	L0		nextsymb	
// 5428: 47 AA // 5430: A6	K7G1 SP6	170 G426	rexp	
// 5431: L05431: // 5431: 60 65 // 5433: 47 A7 // 5435: 50 AE // 5437: 20 0F // 5439: AF // 5440: 83 // 5441: AB // 5442: 84 // 5443: AC // 5444: 85	K7G1	101 167 G423 174 G430 15	ignore rcom	
// 5445: AD // 5446: 86	SP13 LP6			

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map	Page 67/70
// 5447: AE // 5448: 60 38 // 5450: 47 9F // 5452: BB 64	SP14 L 56 K7G1 159 J\$ 5650	G415 list6	
// 5454: CASE 69: // 5454: CASE 68: // 5454: CASE 67: // 5454: CASE 66: // 5454: CASE 65:			
// 5454: L05454: // 5454: 50 C4 // 5456: A3 // 5457: 44 90	LG1 196 SP3 K4G1 144	G452 wordnode G400 nextsymb	
// 5459: 83 // 5460: BB 60 // 5462: CASE 70:	LP3 J\$ 5650		
// 5462: L05462: // 5462: 44 90 // 5464: 10	K4G1 144 L0	G400 nextsymb	
// 5465: 44 AA // 5467: A3 // 5468: 60 3C // 5470: A8	K4G1 170 SP3 L 60 SP8	G426 rexp	
// 5471: 60 62 // 5473: 44 A8 // 5475: 50 A2 // 5477: 49 A4 // 5479: A9 // 5480: 83	L 98 K4G1 168 LG1 162 K9G1 164 SP9 LP3	G424 checkfor G418 rdseq G420 rdsect	
// 5481: A8 // 5482: 60 46 // 5484: 44 9C // 5486: BB 53	SP8 L 70 K4G1 156 J\$ 5650	G412 list3	
// 5488: CASE 71:			
// 5488: L05488: // 5488: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymb	
// 5490: 10 // 5491: 45 AA // 5493: A3 // 5494: 60 3D // 5496: 60	L0 K5G1 170 SP3 L 61 SP9	G426 rexp	
// 5497: 60 36 // 5499: 45 A8 // 5501: 45 AD // 5503: A4 // 5505: A9 // 5506: 84 // 5507: AA	L 54 K5G1 168 K5G1 173 SP4 LP3 SP9 LP4 SP10	G424 checkfor G429 rbcom	
// 5508: 60 47 // 5510: 45 9C // 5512: BB 46	L 71 K5G1 156 J\$ 5650	G412 list3	
// 5514: CASE 72:			
// 5514: L05514:			

Jul	l 05, 17	15:01			В	CPL	SYN.map	Page 68/70
// // //	5516: 5518:	44 90 60 3E A8 60 36	K4G1 L SP8 L	144 62 54	2	G400	nextsymb	
// // //	5521: 5523: 5525:	44 A8 48 AD	K4G1 K8G1 SP8 L	168 173	3 (checkfor rbcom	
//	5528: 5530:	44 9B BA F6	K4G1 J	155	5 (G411	list2	
		L05532:	•					
//	5532: 5534:	50 A1 44 A4 BA F0	LG1 K4G1 J	164	4 (rdblockbody rdsect	
// // //			LG1 SWB	194	4 (G450	symb	
//	5542: 5544: 5546:	001A FED0 0001 FECF	len default const label	=> 5 =	26 5240 1 5243			
// //	5550: 5552: 5554:	0002 FECB 0003	const label const	= => 5 =	2 5243 3			
// // //	5560:	FEC7 0004 FEC3 0005	label const label const	= => 5	5243 4 5243 5			
// // //			label const label const	= => 5	5243 7 5243 8			
// // //	5572: 5574: 5576:	FEB7 0009	label const label const	=> 5 = => 5	5243 9 5243 52			
//	5580: 5582: 5584:	FEFC 0035 FEF8	label const label	=> 5 = => 5	5320 53 5320			
// // //	5588: 5590:		const label const label	=> 5	55 5357 56 5390			
//	5594: 5596: 5598: 5600:	FEFA 003A	const label const label	=> 5 =	57 5334 58 5334			
//	5602: 5604: 5606:	003B FEF2 003C	const label const	= => 5 =	59 5334 60			
// // //	5610:	FF62	label const label const	= => 5	5334 65 5454 66			
//	5616: 5618: 5620:	FF5E 0043	label const label	=> 5	5454 67 5454			

Jul 05, 17 15:01	BCPLS	SYN.map	Page 69/70
// 5622: 0044 // 5624: FF56 // 5626: 0045 // 5628: FF52 // 5630: 0046 // 5632: FF56 // 5634: 0047 // 5636: FF6C // 5638: 0048 // 5640: FF82 // 5642: 005B // 5644: FF90 // 5646: 0069 // 5648: FE6B	<pre>const = 68 label => 5454 const = 69 label => 5454 const = 70 label => 5462 const = 71 label => 5488 const = 72 label => 5514 const = 91 label => 5532 const = 105 label => 5243</pre>		
// 5650: L05650: // 5650: 7B // 5651: D0	RTN NOP		
// 5652: FF8E // 5654: FFFC	Resolving word = Resolving word = Resolving word		
// 5656: GLOBAL E // 5656: 43 AD // 5658: A3 // 5659: 3E 84 // 5661: 60 33 // 5663: 44 A0	K3G1 173 G429 1 SP3 JNE0 5665 L 51		
// 5665: L05665: // 5665: BA 9C	J 5695	synrepor c	
// 5667: L05667: // 5667: 50 C2 // 5669: A4 // 5670: 45 90 // 5672: 60 3D // 5674: 84 // 5675: 3C 88 // 5677: 83 // 5678: A9 // 5679: 84	LG1 194 G450 s SP4 K5G1 144 G400 r L 61 LP4 JNE 5685 LP3 SP9 LP4	symb nextsymb	
// 5680: 45 9B // 5682: A3 // 5683: BA 8A	K5G1 155 G411 I SP3 J 5695	list2	
// 5685: L05685: // 5685: 10 // 5686: 4A AA // 5688: AA // 5689: 83 // 5690: A9 // 5691: 84 // 5692: 45 9C // 5694: A3	L0 K10G1 170 G426 1 SP10 LP3 SP9 LP4 K5G1 156 G412 1 SP3		
// 5695: L05695: // 5695: 60 3D // 5697: 50 C2 // 5699: lC 5E // 5701: 60 3E // 5703: lC 5A	L 61 LG1 194 G450 s JEQ 5667 L 62 JEQ 5667	symb	

```
Printed by Martin Richards
                                    BCPLSYN.map
 Jul 05, 17 15:01
                                                                          Page 70/70
// 5705: B5
                       XCH
                       L 63
JEQ 5667
// 5706: 60 3F
// 5708: 1C 55
// 5710: 83
                       LP3
// 5711: 7B
                       RTN
    5712: 0000 Ginit end mark
5714: 01AD 000C Init G429 = 5238 rbcom
// 5718: 01AE 01AE Init G430 = 5656 rcom
// 5722: 01C4
                     Highest Global G452 wordnode
// 5724: 03E0
No unclassified bytes
```