

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map	Page 1/6
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcounter=0 notmcounter=0 codevsize-fcounter-notfcounter=526 codevsize-mcounter-notmcounter=526		
Calling findsections		
0: 03E8 BCPL Section size 520 bytes 522: Max global number 289 518: G001 = 16 START		
After calling findsections fcounter=1 notfcounter=15 mcounter=0 notmcounter=16 codevsize-fcounter-notfcounter=510 codevsize-mcounter-notmcounter=510		
Calling findnames		
Finding section, needs and entry names 6: SECTION Name: ARGS		
After calling findnames fcounter=1 notfcounter=25 mcounter=0 notmcounter=26 codevsize-fcounter-notfcounter=500 codevsize-mcounter-notmcounter=500		
Calling scancode		
After calling scancode fcounter=227 notfcounter=187 mcounter=0 notmcounter=409 codevsize-fcounter-notfcounter=112 codevsize-mcounter-notmcounter=117		
Calling findnotf		
After calling findnotf fcounter=227 notfcounter=288 mcounter=0 notmcounter=409 codevsize-fcounter-notfcounter=11 codevsize-mcounter-notmcounter=117		
Calling findstrings		
After calling findstrings fcounter=227 notfcounter=298 mcounter=0 notmcounter=512 codevsize-fcounter-notfcounter=1 codevsize-mcounter-notmcounter=14 About to call dumpcode()		
// 0: 03E8 0104	HUNK size=260	
// 4: 0104		
// 6: FDDF	Section name: ARGS	
// 8: 07 41 52 47 53 20 20 20		
// 16: GLOBAL ENTRY	G001 START	
// 16: 5A B4	LLL 70	"FROM/A,TO/A,REPORT/K,NONAMES/S,MAX/S"
// 18: A3	SP3	
// 19: 5A D7	LLL 108	"OCODE\$\$"
// 21: A4	SP4	
// 22: 5A DC	LLL 116	"*nBCPL - RCP V2.2*n"
// 24: A5	SP5	
// 25: 5A EB	LLL 134	"Bad args for %S"
// 27: A6	SP6	
// 28: 5A F8	LLL 150	"Cannot open %S"
// 30: A7	SP7	

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map	Page 2/6
// 31: 28 4A	K8G 74	G074 OUTPUT
// 33: A8	SP8	
// 34: 40 0A	LLP 10	
// 36: A9	SP9	
// 37: BB E3	J\$ 176	
// 39: D0	NOP	
// 40: L00040:	LET error(mess, a, b) BE	
// 40: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 42: 31 FA	SG 250	G250 rc
// 44: 5A F8	LLL 166	"*nError. "
// 46: 26 5E	K6G 94	G094 WRITES
// 48: 84	LP4	
// 49: AA	SP10	
// 50: 85	LP5	
// 51: AB	SP11	
// 52: 83	LP3	
// 53: 26 5A	K6G 90	G090 WRITEF
// 55: 26 54	K6G 84	G084 NEWLINE
// 57: 3A 89	LL 68	
// 59: AA	SP10	
// 60: 3A 84	LL 66	
// 62: 26 1C	K6G 28	G028 LONGJUMP
// 64: 7B	RTN	
// 65: D0	NOP	
// 66: 0000	DATA 0	Operand of LL SL
// 68: 0000	DATA 0	Operand of LL SL
// 70: 24 String: "FROM/A,TO/A,REPORT/K,NONAMES/S,MAX/S"		
// 70: 24 46 52 4F 4D 2F 41 2C 54 4F 2F 41 2C 52 45 50		
// 86: 4F 52 54 2F 4B 2C 4E 4F 4E 41 4D 45 53 2F 53 2C		
// 102: 4D 41 58 2F 53		
// 108: 07 String: "OCODE\$\$"		
// 108: 07 4F 43 4F 44 45 24 24		
// 116: 11 String: "*nBCPL - RCP V2.2*n"		
// 116: 11 0A 42 43 50 4C 20 2D 20 52 43 50 20 56 32 2E		
// 132: 32 0A		
// 134: 0F String: "Bad args for %S"		
// 134: 0F 42 61 64 20 61 72 67 73 20 66 6F 72 20 25 53		
// 150: 0E String: "Cannot open %S"		
// 150: 0E 43 61 6E 6E 6F 74 20 6F 70 65 6E 20 25 53		
// 166: 08 String: "*nError. "		
// 166: 08 0A 45 72 72 6F 72 2E 20		
// 176: L00176:		
// 176: 30 1B	LG 27	G027 LEVEL
// 178: 20 5B	K 91	
// 180: 38 0C	SL 66	
// 182: 5B A4	LLL\$ 466	
// 184: 38 0A	SL 68	
// 186: 10	L0	
// 187: 31 FA	SG 250	G250 rc
// 189: 51 1E	SG1 30	G286 sourcestream
// 191: 31 FD	SG 253	G253 ocodeoutstream

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map		Page 3/6
// 193: 31 FE	SG	254	G254 codestream
// 195: 88	LP8		
// 196: 31 FC	SG	252	G252 verstream
// 198: 89	LP9		
// 199: A0 5F	SP	95	
// 201: 60 50	L	80	
// 203: A0 60	SP	96	
// 205: 83	LP3		
// 206: 30 61	LG	97	G097 RDARGS
// 208: 20 5B	K	91	
// 210: 3E 8C	JNE0	224	
// 212: 60 0B	L	11	
// 214: 31 0F	SG	15	G015 RESULT2
// 216: 83	LP3		
// 217: A0 5F	SP	95	
// 219: 86	LP6		
// 220: 5B 92	LLL\$	40	
// 222: 20 5B	K	91	
// 224: L00224:			
// 224: 89	LP9		
// 225: 76	RV2		
// 226: 1E 9C	JEQ0	256	
// 228: 89	LP9		
// 229: 76	RV2		
// 230: 30 43	LG	67	G067 FINDOUTPUT
// 232: 20 5B	K	91	
// 234: 31 FC	SG	252	G252 verstream
// 236: 3E 8C	JNE0	250	
// 238: 88	LP8		
// 239: 31 FC	SG	252	G252 verstream
// 241: 89	LP9		
// 242: 76	RV2		
// 243: A0 5F	SP	95	
// 245: 87	LP7		
// 246: 5B 85	LLL\$	40	
// 248: 20 5B	K	91	
// 250: L00250:			
// 250: 30 FC	LG	252	G252 verstream
// 252: 30 50	LG	80	G080 SELECTOUTPUT
// 254: 20 5B	K	91	
// 256: L00256:			
// 256: 85	LP5		
// 257: 30 5E	LG	94	G094 WRITES
// 259: 20 5B	K	91	
// 261: 89	LP9		
// 262: 77	RV3		
// 263: F2	NOT		
// 264: 51 06	SG1	6	G262 naming
// 266: 30 FB	LG	251	G251 spacev
// 268: 51 09	SG1	9	G265 nametable
// 270: 50 09	LG1	9	G265 nametable
// 272: 51 0E	SG1	14	G270 dvec
// 274: 51 05	SG1	5	G261 cgworkspace
// 276: 61 D6 06	LW	1750	
// 279: 51 04	SG1	4	G260 cgworksize
// 281: 60 80	L	128	
// 283: 53 09	AG1	9	G265 nametable
// 285: 51 0D	SG1	13	G269 chbuf
// 287: E0 40	A	64	

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map		Page 4/6
// 289: 51 0B	SG1	11	G267 wordv
// 291: E0 80	A	128	
// 293: 51 0A	SG1	10	G266 getv
// 295: E0 14	A	20	
// 297: 51 0C	SG1	12	G268 gett
// 299: 61 00 05	LW	1280	
// 302: 51 19	SG1	25	G281 declsize
// 304: 13	L3		
// 305: 51 1D	SG1	29	G285 savespacesize
// 307: 60 A0	L	160	
// 309: A0 5B	SP	91	
// 311: 50 0E	LG1	14	G270 dvec
// 313: 53 19	AG1	25	G281 declsize
// 315: A0 5C	SP	92	
// 317: 50 19	LG1	25	G281 declsize
// 319: 51 0F	SG1	15	G271 dvect
// 321: 80 5C	LP	92	
// 323: 51 10	SG1	16	G272 globdecl
// 325: 80 5B	LP	91	
// 327: 51 11	SG1	17	G273 globdeclt
// 329: C0 5C	AP	92	
// 331: 51 12	SG1	18	G274 casek
// 333: 80 5B	LP	91	
// 335: 12	L2		
// 336: 34	MUL		
// 337: C0 5C	AP	92	
// 339: 51 13	SG1	19	G275 casel
// 341: 80 5B	LP	91	
// 343: 51 14	SG1	20	G276 caset
// 345: 89	LP9		
// 346: 78	RV4		
// 347: 31 FF	SG	255	G255 maxoption
// 349: 89	LP9		
// 350: 78	RV4		
// 351: 3E AE	JNE0	399	
// 353: 10	L0		
// 354: A0 5F	SP	95	
// 356: E9	L0P9		
// 357: 30 3C	LG	60	G060 FILENAME
// 359: 20 5B	K	91	
// 361: 3E A4	JNE0	399	
// 363: E9	L0P9		
// 364: 30 94	LG	148	G148 FINDSTFILE
// 366: 20 5B	K	91	
// 368: 3E 9D	JNE0	399	
// 370: 10	L0		
// 371: A0 5F	SP	95	
// 373: A0 60	SP	96	
// 375: E9	L0P9		
// 376: 30 A9	LG	169	G169 READ
// 378: 20 5B	K	91	
// 380: E9	L0P9		
// 381: 30 94	LG	148	G148 FINDSTFILE
// 383: 20 5B	K	91	
// 385: A0 5B	SP	91	
// 387: 1E 8A	JEQ0	399	
// 389: B1	S1		
// 390: 74	RV		
// 391: 61 FF 7F	LW	32767	
// 394: 58	AND		
// 395: 0F	LM1		
// 396: C0 5B	AP	91	

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map	Page 5/6
// 398: 94	ST	
// 399: L00399:		
// 399: E9	L0P9	
// 400: 30 42	LG 66	G066 FINDINPUT
// 402: 20 5B	K 91	
// 404: 51 1E	SG1 30	G286 sourcestream
// 406: 3E 88	JNE0 416	
// 408: E9	L0P9	
// 409: A0 5F	SP 95	
// 411: 87	LP7	
// 412: 5B 32	LLL\$ 40	
// 414: 20 5B	K 91	
// 416: L00416:		
// 416: 84	LP4	
// 417: 30 43	LG 67	G067 FINDOUTPUT
// 419: 20 5B	K 91	
// 421: 31 FD	SG 253	G253 ocodeoutstream
// 423: 3E 88	JNE0 433	
// 425: 84	LP4	
// 426: A0 5F	SP 95	
// 428: 87	LP7	
// 429: 5B 29	LLL\$ 40	
// 431: 20 5B	K 91	
// 433: L00433:		
// 433: 89	LP9	
// 434: 75	RV1	
// 435: 30 43	LG 67	G067 FINDOUTPUT
// 437: 20 5B	K 91	
// 439: 31 FE	SG 254	G254 codestream
// 441: 3E 89	JNE0 452	
// 443: 89	LP9	
// 444: 75	RV1	
// 445: A0 5F	SP 95	
// 447: 87	LP7	
// 448: 5B 20	LLL\$ 40	
// 450: 20 5B	K 91	
// 452: L00452:		
// 452: 50 1E	LG1 30	G286 sourcestream
// 454: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 456: 20 5B	K 91	
// 458: 11	L1	
// 459: 51 20	SG1 32	G288 linecount
// 461: 10	L0	
// 462: 51 21	SG1 33	G289 reportcount
// 464: 7B	RTN	
// 465: D0	NOP	
// 466: 50 1E	LG1 30	G286 sourcestream
// 468: 5A A2	LLL 504	
// 470: 20 5B	K 91	
// 472: 30 FD	LG 253	G253 ocodeoutstream
// 474: 5A 94	LLL 496	
// 476: 20 5B	K 91	
// 478: 84	LP4	
// 479: 30 40	LG 64	G064 DELFILE
// 481: 20 5B	K 91	
// 483: 88	LP8	
// 484: 30 FC	LG 252	G252 verstream

Jul 05, 17 15:01	BCPLARG.map	Page 6/6
// 486: 1C 84	JEQ 492	
// 488: 5A 86	LLL 496	
// 490: 20 5B	K 91	
// 492: L00492:		
// 492: 7B	RTN	
// 493: D0	NOP	
// 494: FEC2	Resolving word => 176	
// 496: L00496:		
// 496: 1E 84	JEQ0 502	
// 498: 24 50	K4G 80	G080 SELECTOUTPUT
// 500: 24 48	K4G 72	G072 ENDWRITE
// 502: L00502:		
// 502: 7B	RTN	
// 503: D0	NOP	
// 504: L00504:		
// 504: 1E 84	JEQ0 510	
// 506: 24 4F	K4G 79	G079 SELECTINPUT
// 508: 24 47	K4G 71	G071 ENDREAD
// 510: L00510:		
// 510: 7B	RTN	
// 511: D0	NOP	
// 512: FFD2	Resolving word => 466	
// 514: FE26	Resolving word => 40	
// 516: 0000	Ginit end mark	
// 518: 0001 000C	Init G001 = 16 START	
// 522: 0121	Highest Global G289 reportcount	
// 524: 03E0	END	
No unclassified bytes		