

```

• procedure Sdc is
•   File : File_Type;
begin
•   Msg ("Welcome to sdc. Go ahead type your commands ...");

•   if Argument_Count = 1 then
•       begin
•           Open (File, In_File, Argument (1));
•       exception
•           when Use_Error | Name_Error =>
•               Error_Msg ("Could not open input file, exiting.");
•       end;
•   end if;

```

CVS:1.16

Writable

Unmodified

13:1

Assembly View

0x804c0b5 <_ada_sdc+249>:	call	0x804ce28 <ada__command_line>
0x804c0ba <_ada_sdc+254>:	add	\$0x18,%esp
0x804c0bd <_ada_sdc+257>:	cmp	\$0x1,%eax
0x804c0c0 <_ada_sdc+260>:	jne	0x804c278 <_ada_sdc+700>
0x804c0c6 <_ada_sdc+266>:	call	0x805d3b4 <system__secondary>
0x804c0cb <_ada_sdc+271>:	mov	%eax,0xffffffff0(%ebp)
0x804c0ce <_ada_sdc+274>:	call	0x805e7f4 <system__soft_link>
0x804c0d3 <_ada_sdc+279>:	mov	%eax,0xffffffffdf4(%ebp)
0x804c0d9 <_ada_sdc+285>:	lea	0xffffffffc8(%ebp),%esi
0x804c0dc <_ada_sdc+288>:	mov	%esi,0xffffffffdf0(%ebp)
0x804c0e2 <_ada_sdc+294>:	mov	%ebp, (%esi)
0x804c0e4 <_ada_sdc+296>:	movl	\$0x804c0f0,0x4(%esi)
0x804c0eb <_ada_sdc+303>:	mov	%esp,0x8(%esi)
0x804c0ee <_ada_sdc+306>:	jmp	0x804c12c <_ada_sdc+368>