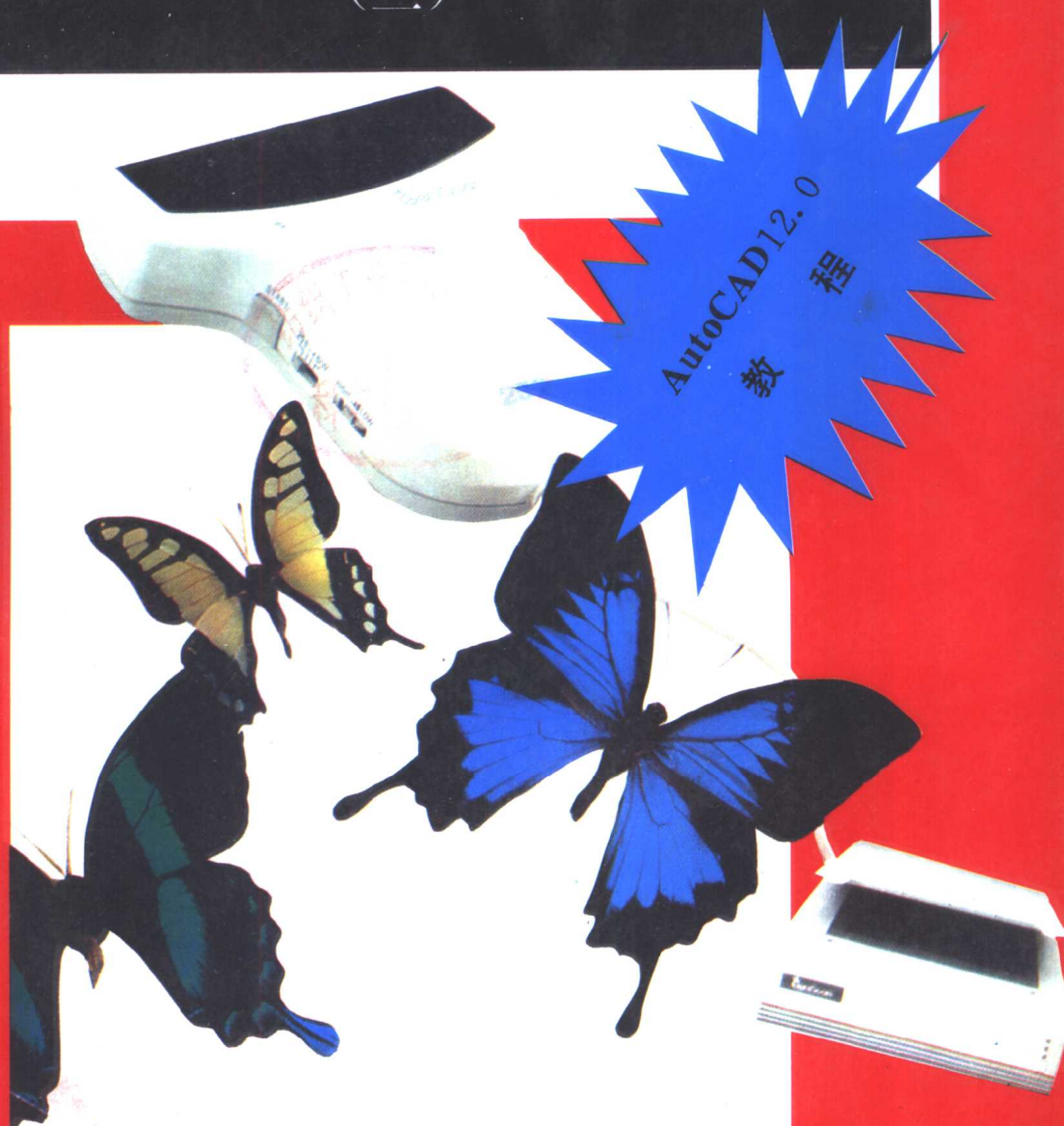


计算机图形与图像丛书

# AutoCAD 12.0 应用与开发 教程

(三)

曹李  
建国明  
编著



学苑出版社

计算机图形与图像丛书

ADS、DCL、ASE 及 C 语言编程

# AutoCAD 12.0 应用与开发教程(三)

李建明 曹建国 编著  
燕卫华 审校

学苑出版社

(京)新登字 151 号

### 内 容 提 要

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司推出的既能在微机上、又能在工作站上运行的 CAD 软件。该软件具有功能强、适用面广、易学易用、便于用户进行二次开发等特点，在国内外流行很广，为广大用户所喜爱。

《AutoCAD 12.0 应用与开发教程》共分三分册，结合实例对 AutoCAD 12.0 作全面、系统的阐述，包括 AutoCAD 软件的基本概念和基本原理、命令功能、三维实体造型(AME)、系统安装与配置、AutoLISP 语言及编程、ADS 及 C 语言编程、用户对话框编制、ASE 及 AutoCAD 与数据库之间信息传递和接口编程等内容。本分册重点介绍 AutoCAD 12.0 中 C 语言开发工具及其二次开发方法，包括 ADS 函数与 C 语言编程、对话框语言(DCL)及用户对话框的编制、ASE 基本功能及通过 ASI 接口实现图形数据的数据库管理等。其它内容请参见第一、二分册。

本教程既适用于机械、电子、建筑等广泛领域中的一般设计人员，也适用于具有相当经验的应用软件开发者，还可作为大专院校师生及软件培训班的教材。

欲购本书者，请与北京海淀 8721 信箱书刊部联系，邮政编码 100080 电话 2562329。

### 计算机图形与图像丛书

#### ADS、DCL、ASE 及 C 语言编程 AutoCAD 12.0 应用与开发教程(三)

编 著：李建明 曹建国

审 校：燕卫华

责任编辑：甄国宪

出版发行：学苑出版社 邮政编码：100036

社 址：北京市海淀区万寿路西街 11 号

印 刷：施园印刷厂

开 本：787×1092 1/16

印 张：22.5 字 数：522 千字

印 数：1~5000 册

版 次：1994 年 10 月北京第 1 版第 1 次

ISBN7-5077-0884-5/TP·26

本册定价：33.00 元

学苑版图书印、装错误可随时退换

## 前　　言

AutoCAD 是当今世界上应用最为广泛的微机 CAD 软件,它的用户远远多于任何其它 CAD 系统的用户。它的应用遍及工业、交通、地质、气象等众多领域。AutoCAD 在我国也是最为流行、应用广泛的 CAD 软件,是其它 CAD 软件无法比拟的。

这一现象的出现源于 AutoCAD 自身的显著特点:

1. 运行于绝大多数类型的微型机和工作站上,同时具有那些只能运行于工作站上的 CAD 系统的几乎所有功能。
2. 使用方便的用户界面。
3. 开放的体系结构。
4. 通过标准的或专用的数据格式与其它 CAD 系统或 CAM 系统等进行图形信息交换。
5. 软件易学易用,可适用于各种层次的用户。

AutoCAD 12.0 跟以前的版本相比,功能更强,开放性更好,更便于二次开发,也更易于掌握。

《AutoCAD 12.0 应用与开发教程》共分三分册,结合实例对 AutoCAD 12.0 软件作全面、系统的介绍。包括 AutoCAD 的基本概念、二、三维绘图功能、三维实体造型功能(AME)、AutoCAD 二次开发工具——AutoLISP、ADS、DCL、ASE 等以及系统的二次开发方法;以期用户既能熟练掌握其设计功能,又能利用 AutoCAD 作为支撑软件,开发用户自己的应用系统。

在第一分册“运行 AutoCAD”中,重点介绍了 AutoCAD 的基本概念、二、三维绘图命令功能、三维实体造型等内容。

在第二分册“二次开发工具及应用编程技术”中,重点介绍 AutoCAD 的一般定制方法、型文件及矢量汉字库的开发、AutoLISP 及其编程技巧、对话框的设计及在 AutoLISP 编程中的用法、DXF 文件、IGES 文件及在多系统间图形数据传输中的作用等。

本分册重点介绍 C 语言开发工具及其二次开发方法,包括 ADS 函数与 C 语言编程、对话框语言(DCL)及用户对话框编制、ASE 基本功能及通过 ASI 接口实现图形数据的数据库管理等。用户通过研读与实践将会逐渐掌握各种开发工具及其编程方法,并为进一步利用这些工具进行二次开发打下坚实的基础。

由于时间仓促,作者水平有限,疏漏和错误之处在所难免,恳请读者批评指正。

编　者  
1994 年 10 月于清华园

# 目 录

<b>第一章 ADS 简介 .....</b>	(1)
1.1 ADS 及开发环境 .....	(1)
1.2 ADS 应用程序的使用 .....	(2)
1.3 ADS 函数调用与 AutoLISP 函数调用的异同 .....	(4)
<b>第二章 ADS 应用程序的编写 .....</b>	(6)
2.1 典型的接口调用顺序 .....	(6)
2.2 ADS 应用程序的初始化及有关代码 .....	(8)
2.3 外部函数的定义和引用.....	(10)
2.4 出错处理.....	(12)
2.5 ADS 应用程序之间的通信 .....	(13)
2.6 装入和卸载外部应用程序.....	(15)
2.7 函数返回值与函数返回结果.....	(16)
<b>第三章 ADS 中定义的变量、类型和值 .....</b>	(17)
3.1 一般类型及其意义.....	(17)
3.2 结果缓存和类型代码.....	(21)
3.3 请求码、结果码和库函数的返回码 .....	(22)
3.4 在 ADS 中使用表和其它动态申请的数据 .....	(24)
<b>第四章 ADS 库函数介绍 .....</b>	(30)
4.1 ADS 库函数的分类 .....	(30)
4.2 ADS 库函数功能及举例 .....	(35)
<b>第五章 ADS 应用程序编写 .....</b>	(99)
5.1 程序的功能： .....	(99)
5.2 程序的用法.....	(99)
5.3 程序源码 .....	(100)
<b>第六章 可编程对话框.....</b>	(117)
6.1 概述 .....	(117)
6.2 对话框使用方法简介 .....	(117)
6.3 对话框的框架结构 .....	(119)
6.4 片型框的属性 .....	(123)
6.5 对话控制语言(DCL) .....	(133)

• I •

6. 6	ADS 管理对话框 .....	(145)
6. 7	对话框应用程序实例 .....	(166)
6. 8	对话框设计通用规则 .....	(180)
<b>第七章</b>	<b>ASE 概述 .....</b>	<b>(190)</b>
7. 1	系统配置 .....	(190)
7. 2	数据库基本概念 .....	(193)
7. 3	ASE 功能简介 .....	(195)
7. 4	ASE 命令简介 .....	(197)
7. 5	SQL! 导论 .....	(197)
7. 6	ASI 简介 .....	(205)
<b>第八章</b>	<b>ASE 运行初步 .....</b>	<b>(206)</b>
8. 1	预备 .....	(206)
8. 2	启动 .....	(208)
8. 3	外部数据修改 .....	(210)
8. 4	外部数据与实体的链接 .....	(214)
8. 5	链接数据使用 .....	(218)
8. 6	SQL! 查询语言使用 .....	(221)
8. 7	制表 .....	(222)
8. 8	总结 .....	(224)
<b>第九章</b>	<b>ASE 命令详解 .....</b>	<b>(225)</b>
9. 1	命令摘要 .....	(225)
9. 2	命令应用详解 .....	(226)
<b>第十章</b>	<b>ASI 概述 .....</b>	<b>(255)</b>
10. 1	简介 .....	(255)
10. 2	ASI 文件及其内容。 .....	(257)
10. 3	程序开发环境 .....	(257)
<b>第十一章</b>	<b>ASI 库函数应用详解 .....</b>	<b>(258)</b>
11. 1	数据类型 .....	(258)
11. 2	数据库操作 .....	(258)
11. 3	句柄 .....	(259)
11. 4	函数摘要 .....	(259)
11. 5	错误码处理 .....	(260)
11. 6	ASI 库函数目录 .....	(261)

<b>第十二章</b>	<b>ASI 应用程序实例</b>	(273)
12.1	程序的用法	(273)
12.2	程序设计技巧	(274)
12.3	有关说明	(274)
12.4	程序编码	(274)
<b>附录 A ASE 驱动程序的建立及依赖性</b>		(318)
A.1	关于所支持驱动程序的一般信息	(318)
A.2	PARADOX 驱动程序	(321)
A.3	dBASE II PLUS 驱动程序	(323)
A.4	dBASEIV 驱动程序	(325)
A.5	INFORMIX 驱动程序	(327)
A.6	ORACLE 驱动程序	(328)
<b>附录 B SQL 语句句法</b>		(332)
B.1	句法注释	(332)
B.2	ASE SQL 标准	(332)
<b>附录 C ASE 和 ASI 错误码</b>		(343)
C.1	ASE 错误码	(343)
C.2	ASI 错误码	(346)

# 第一章 ADS 简介

## 1.1 ADS 及开发环境

ADS(全称 AutoCAD Development System)是 AutoCAD 12.0 版提供的一种 C 语言编程环境,其用途是让应用程序开发者能用 C 语言灵活、方便地开发应用软件。ADS 应用程序对 AutoCAD 来说,和利用 AutoLISP 写成的函数一样,不能单独作为独立程序使用。

开发 ADS 应用程序所需的环境包括:

1. ADS 目标库和头文件。
2. 支持 ADS 和 AutoCAD 平台的操作系统、编译器和开发工具。

ADS 应用程序在源程序级可在各种 AutoCAD 平台之间移植。开发人员可以使用适合自己具体环境的编译和链接工具编制应用程序。除了使应用程序具有可移植性,ADS 库函数将开发者与各种底层硬件隔离开。ADS 库函数还提供与 AutoLISP 和 AutoCAD 通信所必备的各种功能。

ADS 目标库和头文件:

ADS 自身环境由库函数和头文件所定义,目标库和头文件安装在同一目录下(\ACAD\ADS),它们适用于所有支持 AutoCAD 的平台(计算机和操作系统)。ADS 目标库由一个单独的文件(ads.lib)提供,在不同的平台上,此文件有不同的文件名。不论该目标库的名字如何,在建立 ADS 应用程序的可执行文件时,必须在链接时指定。

头文件共有四个,其文件名和内容如下:

<b>adslib.h</b>	包含 ADS 的一般定义(其中有些为 C 库调用重定义,目的是使其能在 ADS 环境下运行)。
<b>adscodes.h</b>	包含关于 ADS 库函数返回的代码值和传给 ADS 库函数的代码值的定义。
<b>ads.h</b>	包含 ADS 库类型定义和函数说明。

头文件 adslib.h 包含上面另外两个头文件的 #include 语句,因此每个应用程序源文件仅需包含一个关于 ADS 库的 #include 语句。

#include "adslib.h"  
**ol\_errno.h** 包含 AutoCAD 系统变量 ERRNO 使用的出错代码。

如果不使用符号代码来处理 ERRNO 的值,就不用在 ADS 应用程序中包含 ol\_errno.h 文件。

## 1.2 ADS 应用程序的使用

### 1.2.1 在图形编译器中装入应用程序

使用 AutoLISP 函数(xload)装入已编译好的 ADS 应用程序, 与用(load)函数装入 AutoLISP 应用程序类似。用户也可以配置 AutoCAD 使之启动时自动装入应用程序。

与(load)相同, AutoLISP 和(xload)函数要求用户提供一个文件名。

(xload filename [onfailure])

(xload)搜寻名为 filename 的文件, 将其装入内存, 并执行其初始化部分。与(load)不同, (xload)并不立即执行整个应用程序, 例如, 为装入一个名为 test.exp 的 ADS 应用程序, 应执行:

Command: (xload "test")

(xload)自动为 ADS 应用程序加上扩展名(不同的平台上有不同的扩展名)。

如果(xload)找到应用程序且成功地调入内存, (xload)将返回应用程序的文件名(上例中将返回“test”)。如果调用失败, 返回一条错误信息。如果指定了参数 onfailure, 则返回 onfailure 的值。参数 onfailure 为有效的字符串或表达式。如果是一个函数, (xload)返回时计算其值。

ADS 应用程序必须经过编译链接成可执行文件, 才能被执行。

在图形编辑过程中, 可多次通过调用(xload)装入多个 ADS 应用程序。一个大的 ADS 应用程序可以分成许多小程序分别装入与执行。

#### 库搜索路径

如果不给定搜索路径, (xload)按 AutoCAD 库路径所定义的目录来搜索应用程序。AutoCAD 库路径由下述的目录组成, 按查找顺序排列为:

- (1) 当前目录。
- (2) 包含当前图形文件的目录。
- (3) 由 AutoCAD 环境变量指定的目录。
- (4) 包含 AutoCAD 程序文件的目录。

这个路径同时被 AutoCAD 用来搜索菜单和其它支持文件, (load)函数也用这个路径来查找 AutoLISP 应用程序。两个或更多的库路径目录可以是相同的, 这决定于当前的环境。

如果输入全路径名(例如: "d:\c5\test"), 则(xload)并不搜索其它目录。

**注意:** 不同的工作平台, 路径名也有所不同。MS-DOS 使用反斜杠“\”来分隔目录名。AutoCAD 解释程序, 允许用户用顺斜杠“/”来替代反斜杠。如果使用反斜杠作为路径名中的一个字符, 则必须连续输入两次(例如 "d:\\C5\\\\test")。AutoLISP 字符串变量和 C 字符串常量中需要双反斜杠。

#### 列出已装入的所有 ADS 应用程序名

为查看已装入的所有 ADS 应用程序名, 可调用 AutoLISP 函数(ads)(无参数), 该函数返回当前已装入的 ADS 应用程序名。

### 1.2.2 调用 ADS 函数

ADS 应用程序所定义的一组函数对 AutoLISP 来说是外部函数。每次用(xload)装入后,就可以象使用一个内部建立的或用户定义的 AutoLISP 函数一样,在一个 AutoLISP 表达式中使用一个外部函数,AutoLISP 变量作为参数传给外部函数,外部函数也象 AutoLISP 函数一样返回一个值。

外部函数也可以提示用户从键盘上或用定标设备拾取点或实体的方法输入数据。

外部函数可以被 AutoLISP 函数调用,也可以交互方式调用,但 ADS 应用程序不能调用 AutoLISP 函数。

ADS 应用程序也可以像 AutoLISP 一样用 C:XXXX 的方法定义一个新的 AutoCAD 命令,在“Command:”命令提示符后直接键入命令名来使用,而不必加括号。

使用同名的外部函数可以替换原来的函数,如果两个外部函数同名,先装入的函数被丢掉。此时,即便用(xunload)函数卸载了第二个函数,先前的同名函数也不能使用了。

### 1.2.3 卸载 ADS 应用程序

用(xload)装入的 ADS 应用程序可以用(xunload)卸掉。(xunload)也需要指定应用程序名。

(xunload filename)

filename 文件名必须与(xload)装入时使用的文件名一致,否则无法卸载已装入的应用程序。

在下面两种情况下 AutoLISP 自动卸载 ADS 应用程序:

- (1) 应用程序本身通过 ads\_abort() 报告一个致命错误。
- (2) 退出 AutoCAD。

当退出作图或开始作新图(用 END 或 NEW 命令)时,应用程序保持装入状态。

当在内存有限的硬件平台上调用较大的 ADS 应用程序时,应将其分成多个小块,利用覆盖技术并且在需要时用(xload)和(xunload)显式操作。

**注意:**如果在装入一个应用程序时,其执行文件被删除或修改,则执行结果不确定。(xunload)和(xload)将不再起作用。

### 1.2.4 在 AutoCAD 初始化时装入应用程序

用户可以配置 AutoCAD,使之在初始化时装入应用程序。具体做法是:在初始化时,AutoCAD 在其目录下查找名为 acad. ads 的文件,且装入其中命名的每个文件。若加载成功,AutoCAD 在进入图形编辑器时提示已装入了应用程序。

acad. ads 是一个简单的文本文件,它包含一个或多个 ADS 应用程序的文件名;每行一个文件名,可以带也可以不带扩展名。如果有扩展名,该文件名不变。否则 AutoCAD 将为之附加一个与系统有关的缺省扩展名。如果文件名前有路径,则按指定路径搜索。如果没有指定路径,则按前面所述的库搜索路径查找。不过在初始化时,没有图形文件目录。

另一种在系统初始化时装入应用程序的方法是定义一个 AutoLISP 自动装入函数。显式调用(xload),例如:

```
(defun S::STARTUP()
  (if (not (ads)) ;没有应用程序被装入
      (xload "application")
      ...
    )
)
```

### 1.3 ADS 函数调用与 AutoLISP 函数调用的异同

一些 ADS 库函数对于 ADS 编程环境是唯一的。但大多数 ADS 库函数的功能与 AutoLISP 函数相同。这些函数名是在 AutoLISP 同名函数前加了“ads\_”。这样命名用户比较容易将 AutoLISP 程序改写成 C 程序(ADS 函数)。但解释型的 AutoLISP 和编译型的 C 环境还是有很大的不同。

#### 1.3.1 LISP 和 C 的参数表

许多嵌入式的 AutoLISP 函数接受任意数量的参数,这对 LISP 环境是自然的,但如果 ADS 库中的 C 函数也要求有变长的参数,则会增加不必要的复杂程度与空间开销。为避免这一问题,建库时采用一条原则:与 AutoLISP 函数对应的 ADS 函数的参数表中包含前者的所有表项,当一个参数在 AutoLISP 中是可选的,则在 ADS 库中就有一个特殊的值被传递过来指定,该参数选项未使用,通常为一个 NULL 指针,有时也用一个整数,比如 0 或 -1,这使得编程时比较容易,有少数 ADS 库函数例外。

ads\_printf() 与标准 C 库的 printf() 类似,是一个变长参数函数。

ads\_command() 和 ads\_cmd() 更为复杂:AutoLISP 的(command) 函数不仅接受不同类型的变长参数,也接受专门为 AutoCAD 定义的类型参数,如点、选择集等。为在 ADS 中达到同样的目的,ads\_command() 除了使用变长参数,还使用某些参数表示所传递的 AutoCAD 数据类型。ads\_cmd() 不仅需要类似的数值集合,还传入一个链表,因此,ads\_command() 和 ads\_cmd() 函数参数并不严格对应 AutoLISP 的(command) 的函数参数。

ads\_entget() 函数没有对应的函数。AutoLISP 的(entget) 函数具有一个用来查找扩展实体数据的任选参数。而 ads\_entget() 没有此值,因此补充了一个 ads\_entgetx() 函数专门用来查寻扩展实体数据。

#### 1.3.2 关于内存的考虑

ADS 应用程序所要的内存量与 AutoLISP 不同。一方面 C 程序使用的数据结构比 AutoLISP 的表结构紧凑;另一方面,运行 ADS 应用程序的开销很大。这不仅由于程序本身的代码占一部分内存,ADS 目标库也占较大的空间。不同的平台该目标库大小也不同,对 AutoCAD 386 来说,大的在 56K—87K 之间,它取决于所支持的编译程序。

#### 1.3.3 有关应用程序文件的组织

因为所有 ADS 程序都必须有与 AutoLISP 接口的代码以及链接的库函数,所以,如果

相关的外部函数放在一个应用程序中会减少所占内存和装入时间。如果让 AutoLISP 装入许多很小的模块,会影响 ADS 应用程序的效率。

#### 1.3.4 内存管理

一些 ADS 函数自动申请内存,但 ADS 没有 AutoLISP 的内存自动收集功能。在大多数情况下,应用程序必须显式地释放它自己所申请的内存,否则会导致系统性能下降甚至死机。

## 第二章 ADS 应用程序的编写

### 2.1 典型的接口调用顺序

每个 ADS 应用程序都必须支持以 ADS 环境所定义的与 AutoLISP 之间的接口。这一接口要求每个应用程序按一定的顺序调用 ADS 库函数，并按特定顺序来使用某些值。

举例：

下面是一个 C 语言程序，其中的 main() 函数代表了一个 ADS 应用程序的典型结构。

```
/* —ADS 应用程序的原型结构 */
#include <stdio.h>
#include "adslib.h"

static int loadfuncs();
/* main ()—主函数 */
void main (argc,argv)
int argc;
char * argv[];
{
int stat;
short scode=RSRSLT; /* 缺省的结果码 */
ads_init (argc,argv); /* 初始化通信接口 */
for (;;) { /* 无限循环 */
if ((stat=ads_link(scode)) < 0) {
printf("TEMPLATE:bad status from ads_link()=%d\n",stat);
/* 因为通信链失败,故不能使用 ads_printf() */
fflush (stdout);
exit(1);
/* 非正常结束时使用 exit() */
}
scode=RSRSLT; /* 缺省的返回值 */
/* 用 switch-case 语句检查 AutoLISP 的请求码 */
switch (stat){
case RQXLOAD: /* 定义,登录 ADS 外部函数 */
scode=loadfuncs()==GOOD? RSRSLT:RSERR;
break;
case RQSUBR: /* 选择该应用程序定义的某个外部函数 */
}
```

```

        break;

case RQXUNLD:    /* 对这些情况正常处理 */
case RQSAVE:     /* 可仅返回 RSRSLT, 如不需 */
case RQEND:      /* 显式地处置它们, 则毋须写 */
case RQQUIT:     /* 输出这四个语句 */

default:          /* 对不认识的请求, 应返回 */
        break;
}                  /* switch (stat) */

}/* for(..) */

}/* end of main */

/* loadfuncs() 定义外部函数 */
static int loadfuncs()
{
    if (ads_defun("ADSFUNC", 0) == RINORM){
        ads_regfunc(adsfunc, 0); /* 用函数名登录 */
        return 1;               /* 一般对每个外部函数调用一次 */
        /* ads_defun() */
    }
    else
        return 0;
}

/* adsfunc()—调用已定义的外部函数 ADSFUNC */
/* 也可在 RQSOBR 调用此函数 */

int adsfunc()
{
    if (ads_getfuncodes() == 0) /* 0 是外部函数 ADSFUNC 的函数请求码 */
        return 0;
    /* 如果不是 0, 则认为是对其它外部函数的请求 */
    else
        return 1;
}

```

由上面例子可以看出 AutoLISP 访问 ADS 应用程序的顺序：

1. 当调用(xload)或 ads\_xload()时, AutoLISP 在初始化时装入应用程序。
2. 调用 ads\_init() 初始化 ADS 应用程序与 AutoLISP 之间的通信。
3. ADS 应用程序调用 ads\_link() 并使用一个应用程序的返回码 RSRSLT 表明已做好接受 AutoLISP 请求的准备。
4. ads\_link() 从 AutoLISP 中返回请求码 RQXLOAD。

5. 通过调用 ads\_defun() 应用程序定义外部函数。
6. 应用程序用返回码 RSRSLT 再次调用 ads\_link() (除非检查出一个错误并返回 RSERR)。
7. 当用户或一个 AutoLISP 函数要调用应用程序中的外部函数时, ads\_link() 从 AutoLISP 中返回请求码 RQSUBR。
8. 调用完该外部函数时, 应用程序用返回码 RSRSLT 调用 ads\_link() (若外部函数调用失败, 则用 RSEER 调用 ads\_link())。

一个 ADS 应用程序在每次调用 ads\_link() 之后处于非激活态, 直到 AutoLISP 请求它执行一个外部函数时为止。当 ADS 应用程序在对 AutoLISP 请求作出响应过程中, AutoCAD 和 AutoLISP 处于等待状态, 等待从 ADS 库函数返回的结果, 并且不能对用户的输入作出任何响应。

因为要反复调用 ads\_link(), 所以采用将函数放在一个“无限的”循环中。用一个 switch 语句处理各种 AutoLISP 的请求。

当 ADS 应用程序做长时间计算时, AutoCAD 和 AutoLISP 处于等待状态, 应允许用 Ctrl+C 来中断程序执行, 可以调用 ads\_usrbrk() 来实现。

## 2.2 ADS 应用程序的初始化及有关代码

### 2.2.1 与 AutoLISP 通信的初始化

为了正确建立与 AutoLISP 的通信, ADS 应用程序的 main() 函数必须首先调用 ads\_init()。该调用建立起所有 ADS 库函数使用的通信链接, 在调用 ads\_init() 建立与 AutoLISP 通信之前, 不得调用任何其它的 ADS 库函数, 否则结果不确定, 很可能是灾难性的。

传给 ads\_init() 的参数是由 C 语言系统接口定义的 argc 和 argv, 它们必须与 AutoLISP 调用该应用程序时传给其 main() 函数的参数值相同, 如果 ads\_init() 调用失败, 将不会从该调用返回, 所以不必去检查其返回值。

### 2.2.2 AutoLISP 的请求码

ADS 应用程序通过 ads\_link() 返回 AutoLISP 的请求码。在 ADS 应用程序装入后, 通常处于等待 AutoLISP 返回请求码的状态。

ADS 共有六个请求码, 分支循环必须识别不同的请求码, 并作出不同的响应。通常用 switch 语句, 对未使用的或不能识别的代码作出缺省处理。

当 ADS 应用程序接到 AutoLISP 的请求后, 可以做自己的工作或调用 ADS 库函数, 但最终必须通过再次调用 ads\_link() 来完成对请求的反应, 并通过返回一个结果码来表明成功与失败。

在文件 adscodes.h 中, 请求码定义为整型值。

**RQXLOAD**              请求定义函数。

此码表明应用程序已装入内存, 要求应用程序定义外部函数。

应用程序必须为每个外部函数调用一次 ads\_defun()。

**注意:** 当应用程序第一次被装入内存或 AutoLISP 重新初始化

时,AutoLISP 都发出 RQXLOAD 的请求,因此应用程序每次接到 RQXLOAD 时,都必须重新定义外部函数。如果应用程序忽略了这一请求,AutoLISP 就不能识别该应用程序的外部函数名。

**RQSUBR**

请求调用外部函数。

此码表明 AutoLISP 要调用一个外部函数。应用程序必须调用 ads\_getfuncode() 来得到该函数的(非负整数)码值,然后用这一代码值来选择和调用该函数。这个代码值必须是该应用程序在此之前用 ads\_defun() 定义的码值之一。

**注意:**如果一个外部函数用 ads\_regfunc() 登记过,AutoLISP 可直接调用它。如果所有的外部函数都被登记过,则该应用程序不再接受 RQSUBR 请求,否则将发生内部错误。

**RQXUNLD**

请求卸载应用程序。

通知 ADS 应用程序、用户或 AutoLISP 函数已调用了(xunload),请求 AutoLISP 卸去该应用程序。通常,应用程序应仅返回一个正常的状态码(RSRSLT),做一些善后工作,如释放分配空间,关闭文件,释放选择集等。

如果释放空间或选择集后影响到共享资源中的其它 ADS 应用程序,该应用程序拒绝这样做,并返回出错状态码(RSERR)。

同时 AutoLISP 照常终止和卸载应用程序,并把错误信息报告给用户。

下面的请求码通知应用程序:AutoCAD 将存盘、退出或存盘退出。通常,应用程序只返回正常状态(RSRSLT),存取数据库文件的应用程序应做一些处理工作。

**RQSAVE**

请求保存图形,通知 ADS 应用程序已调用 AutoCAD 的 SAVE 命令,在保存图形之前,AutoCAD 等待应用程序作出反应。

**RQEND**

请求保存并退出。

通知 ADS 应用程序,已调用 AutoCAD 的 END 命令,并在实际存储图形并保存图形编辑器当前状态之前,AutoCAD 会等候应用程序对此作出反应。

**RQQUIT**

请求放弃当前图形并退出。

通知 ADS 应用程序,已调用 AutoCAD 的 QUIT 命令,并已确认放弃当前图形,在退出图形编辑器之前,AutoCAD 等待应用程序对此请求作出反应。

### 2.2.3 ADS 应用程序结果码

ads\_link()有一个整型参数,ADS 应用程序可以用此参数表示自身状态,该参数必须等于 adscodes.h 中定义的某个结果码。

**RSRSLT**

AutoLISP、应用程序已完成任务并等待进一步请求。如 2.1 节的实例所示,主分支循环得到控制后,必须使用缺省结果码。

**注意:**为保持向上的兼容性,应用程序接到不能识别的代码时,必须返回RSRSLT。将来的AutoCAD版本会定义其它请求码。

**RSERR**

通知AutoLISP在ADS应用程序中发生错误,如果这个结果是在RQXLOAD请求之后,AutoLISP将终止该应用程序,并卸掉。如果错误在RQSUBR请求时发生,则AutoLISP将取消对外部函数的请求。

当AutoLISP接收到RQSUBR请求返回的RSERR结果码时,将显示信息:

error:ADS error in evaluation

**注意:**应用程序结果码可正也可负,为保持向上兼容性,ads\_link()函数可接收正的或负的结果码。在12版本中,正负结果码等价。

## 2.3 外部函数的定义和引用

应用程序通过ads\_defun()定义的外部函数,可以像内部函数或用户定义的AutoLISP函数一样被AutoLISP用户的程序调用,可以将AutoLISP数据及变量传入一个外部函数,该函数在调用它的表达式中返回一个值。

### 2.3.1 定义外部函数

**举例:**

```
ads_defun("doit",0);
```

上面的例子在AutoLISP中定义一个叫(doit)的外部函数,当AutoLISP调用(doit)时,函数码0就传给了应用程序。

当AutoLISP发出RQXLOAD请求后,ADS应用程序必须用ads\_defun()来定义所有的外部函数,调用ads\_defun()只是赋给外部函数名一个唯一的非负的、不大于32,767的整数码。

外部函数名可以是任何有效的AutoLISP符号名,AutoLISP将其自动变成大写并插入到一个EXSUBR的原子表中。

**举例:**

```
ads_defun("C:DOIT",0)
```

此例中,把外部函数定义成AutoCAD命令。与AutoLISP类似,ADS在其外部函数名前加上前缀“C:”,即定义了一个新的AutoCAD命令,可在“Command:”提示行中直接调用,不必加括号。

上面定义的函数也可以被AutoCAD用户象调用函数一样调用,并带有参数。

Command:(C:doit x y) 与

Command:doit 相同。

**注意:**如果应用程序用“C:xxx”方式定义的外部函数与已有命令(系统原有或acad.pgp文件中定义的)名相冲突,AutoCAD将不把该外部函数识别为一条命令(但在AutoLISP中