维基百科：https://en.wikipedia.org/wiki/IBM\_Common\_User\_Access

摘录：

其中一些标准可以在Windows本身和基于DOS的应用程序（如MS-DOS 5全屏幕文本编辑器 edit.com）的操作中看到。 CUA的标志包括：

所有的操作都可以通过鼠标或键盘来完成。

如果适用于问题F5中的页面/屏幕将提供刷新功能;

菜单通过F10键激活/关闭;

通过按Alt键和菜单名称的带下划线的字母打开菜单;

需要参数继续的菜单命令后面加上省略号 （“...”）;

使用辅助窗口（通常称为对话框）请求选项;

使用笔记本选项卡将选项分为多个部分;

在对话框中的字段内导航是通过光标键; 字段之间的导航是通过按Tab↹键; ⇧Shift + Tab↹向后移动;

对话框有一个'取消'按钮，通过按下放弃更改的Esc键激活，按' Return '按钮激活'OK'按钮，该按钮可接受更改;

应用程序通过帮助菜单访问联机帮助 ，该菜单是菜单栏上的最后一个选项; 上下文相关的帮助可以由F1召唤;

第一个菜单被称为'文件'，包含处理文件（新建，打开，保存，另存为）以及退出程序的操作; 下一个菜单“编辑”具有撤消，重做，剪切，复制，删除，粘贴命令的命令;

Cut命令是⇧Shift + Del ; 复制是Ctrl + Ins ; 粘贴是⇧Shift + Ins ;

通过拖动边界的8个分段中的一个可以改变窗口的大小。

CUA不仅覆盖DOS应用程序，而且还是Windows一致用户界面标准（CUI）的基础，以及OS / 2应用程序（包括文本模式和演示管理器 GUI）以及符合系统应用架构 。

CUA不仅仅是尝试合理化DOS应用程序 - 它是一个更大计划的一部分，它将IBM整个计算机系列中的软件和硬件的整体功能（从微机到大型机）汇集到一起，合理化和协调一致。 这也许是它不完全成功的部分原因。 [ 引用需要 ]

CUA的第三版通过引入面向对象的 工作场所而与前两个版本大相径庭。 这将用户交互的重点改变为用户所处理的数据（文档，图片等）。 对应用程序的重视已被取消，目的是通过匹配用户对使用程序的文档（而不是操作程序来处理文档）的期望来使计算机更易于使用。 （另请参阅面向对象的用户界面 。）