



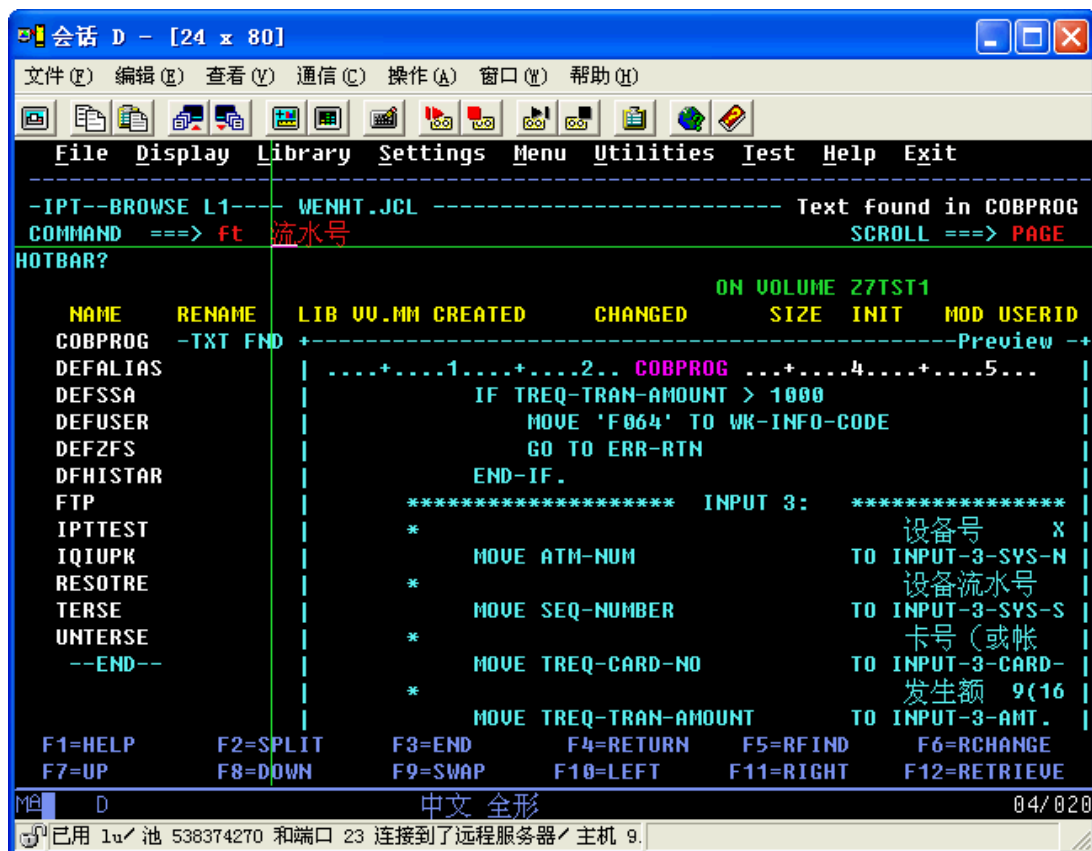
戏剧性地提高ISPF下工作效率的生产工具:

IBM ISPF Productivity Tool for z/OS

IBM ISPF Productivity Tool for z/OS通过对现有功能的集成和提供新工具的方法把IBM大型机的TSO/ISPF/PDF界面提升为一个集中的面向对象的高功效生产工具。它是ISPF上的附加工具，可以方便地进行安装和配置，让您快速进入高效世界。

ISPF Productivity Tool for z/OS 是专为开发人员、系统管理人员、系统程序员和技术支持人员开发的工具，为他们提供个性化的操作支持。它适合于各种层次的人员使用，从已经熟悉ISPF功能并能熟练使用它的人到往常接受图形化操作界面培训才刚刚开始使用System z的人员，这些人员都能在ISPF Productivity Tool中获得操作效率提高带来的好处。

对于那些已经使用Rational Developer for System z做开发的人来说，ISPF Productivity Tool仍然是一个很必要的高效工具。程序开发人员经常发现他们的很大一部分精力并不是花费在真正的应用开发中，一些诸如文件管理、数据搜索、PDS维护之类的操作占用了很长时间。对于这些工作，Rational Developer for System z的用户可以通过Host Connection Emulator来登录到z/OS进行修改JCL、压缩或清空PDS，搜索文件等，当安装了ISPF Productivity Tool后用户可以使用它提供的高效功能，与RDz配合，更好地完成开发任务。





ISPF Productivity Tool的主要效益:

功能	优势	效益
可客户化的缩写命令行指令	从任何界面快速用命令访问IPT提供的功能，不必在ISPF界面间切换。	提高用户工作效率
丰富的用户命令，强大的搜索和挖掘功能	提供ISPF里所没有的功能，帮助用户在数据集和卷上进行搜索、导航和各种管理。	提高用户工作效率
对象列表 (OLIST) 和对象浏览功能	让用户可以把不同类型的数据集做成一个对象，针对这个对象进行各种复杂的操作。	通过把项目中的数据做为一个对象管理，提高工作效率。
在成员列表 (Member List)、对象列表 (OLIST) 和数据集列表 (DSLIS) 上扩展的操作功能	使用户能够在ISPF不支持的对象上进行操作，包括对VSAM文件、对UNIX System Services (USS) 文件、对DB2数据表、对BookManager文件以及对源码系统库等的操作。可以在一个工具里对不同成员和类型的文件进行多种操作，不必进行切换。用户可以使用一个命令对单个或一定范围内的对象进行操作。	提高用户工作效率
Hotbars和在成员列表或OLIST中对光标位置的自动感知	根据当前光标的位置自动提供不同的操作功能。	提高用户工作效率
扩展了剪接板的功能	允许用户在不同的ISPF session 间进行信息的拷贝和粘贴，比如JCL语句和搜索命令	提高用户工作效率，减少输入失误
扩展了TSO命令功能	允许用户对常用TSO命令进行存储，在跨ISPF session的面板里随时使用这些命令	提高用户工作效率，减少输入失误
“点击”功能	为主机文件提供了一种类似网页连接点击的功能，当编辑或显示某个文件内容时，把光标放到其中某个文件名上回车，就会自动调到这个文件，根据要求进行浏览、编辑等操作	提高用户工作效率