

数组体积和下标的扩展——BASIC解释程序功能的扩充

石开建;

()

中图分类号:

摘要: DJS—130单用户BASIC是一个在我国广泛使用的程序语言。但是,由于它对数组处理的限制,影响了它的使用范围。本文提出了一个实用的改进方案。通过对原解释程序作一些适当的修改,可把数组的体积扩展到整个自由空间。相应地,数组下标通过定标尺语句亦可扩展到最大65536(一维)。扩充后的BASIC解释程序经过一个阶段的实际使用,效果良好。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页