

# 动名词的逻辑主语

吕海英

(外语教学部)

动名词或动名词短语的逻辑主语有时就是句子中的主语,无须再加标明。例如: I gave up smoking. (我戒了烟。)而有时却需要说明动作的执行者或动作的承受者(当动名词为被动语态时),即要标明动名词的逻辑主语。例如: I remember your (you) doing it. (我记得你曾经做过这件事。)这里若没有逻辑主语your或you,意思则变成了“我记得(我)做过这件事。”因此,在需要时,我们可以在动名词前加一个物主代词或代词宾格、名词所有格或名词普通格,作为动名词逻辑上的主语。

那么,动名词的逻辑主语在什么情况下用所有格,什么情况下用宾格或普通格呢?大致情况如下:

一、动名词作主语时,它的逻辑主语一般要用物主代词或名词所有格。在极个别情况下,也有用代词主格或名词普通格的。例如:

1. His refusing my proposal will make all the difference.
2. Mrs. Green's grumbling annoyed her husband, but her mother's coming to stay with them was the last straw.
3. His being neglected by the host added to his uneasiness.
4. She being absent complicated the matter.

二、(一)动名词作某些动词

如: dislike, like, hate, mind, cannot stand, tolerate, fancy, imagine, think, consider, remember, recollect等的宾语时,逻辑主语可用所有格,也可用代词宾格或名词普通格。例如:

1. Would you mind my (me) opening the window?
2. He hates people's (people) asking him for money.
3. I can't stand your (you) talking to me like that.
4. Can you imagine my (me) being so stupid?

(二)动名词作某些动词

如: excuse, regret, resent, defer, postpone等的宾语时,逻辑主语通常用所有格。例如:

1. Please excuse my coming late.

PS/2系列机的MCGA和YGA视频接口都采用15脚的专用联接口配接四种新型的模拟监视器。这四种监视器是: 8503型, 12英寸, 单色; 8512型, 14英寸, 彩色; 8513型, 12英寸, 彩色; 8514型, 16英寸, 彩色。显示系统的最高配置是8514型监视器。8514型/A 图型板和8514存储扩展板。这套配置可得到1024×768的分辨率, 但价格太高(三部分总计3110美元)。

IBM公司计划在1988年一季度推出新的操作系统 Operating System/2 1.0。此操作系统适用于50, 60和80型, 并具有新的命令和批处理操作。它不能在30型上运行, 也不能在很多以80286为CPU的兼容机上运行。

IBM还发展了在PC DOS3.3支持下的IBM3270工作站程序可使PS/2系列机与大型机联

为了方便现有的XT和AT机用户, IBM还可提供廉价的电缆接口和软件以实现XT和AT机与PS/2系列机之间的信息传输。还发展了5¼, 3½英寸外接软盘驱动器以及容量达200 M的IBM3363光盘驱动器。

### 参 考 文 献

[1] B.Machrone & P.Someson:

"IBM Builps New Plateau with Personal System/2" PC M.May, .1987.

[2] C.Petzold: "OS/2: Multitasking DOS Slated for '88", PCM, May, 1987.

"PS/2: Model 50: One—Stop Shopping For a Nearly

State-of-the-Art 286PC", PC M.May, 1987.

"IBM Goes Analog: New Video Standards Show off Color" PC M.May, 1987.

[3] G.Venditto: "IBM's Bargain Model 30: The New PC with the Old Bus, MCGA Video" PC M.May, 1987

## 附 IBM微型机性能价格对比表。

附表 IBM微型机性能价格对比表

型 号	出厂年月	CPU	RAM	软盘驱动器	硬 盘	参考价(美元)
PC	1981.8	8083	16K	无	无	1565
PC增强型	1981.8	8088	64K	160K	无	2880
PC—XT	1983.3	8088	128K	360K	10M	4995
PCjr	1983.10	8088	64K	无	无	699
PCjr增强型	1983.10	8088	128K	360K	无	1269
3270PC	1983.10	8088	256K	360K	无	4290
PC—XT370型	1983.10	8088	768K	360K	10M	8995
便携式PC	1984.3	8088	256	2×720K	无	2895
PC—AT	1984.6	80286	256K	1.2M	无	3995
RT PC	1986.1	32位RISC	1M	1.2M	40M	11700
PC易换型	1986.4	80C88	256K	2×720K	无	1995
PC—XT286	1986.9	80286	640K	1.2M	20M	3995
PS/2 30—002	1987.4	8086	640K	2×720K	无	1695
PS/2 30—021	1987.4	8086	640K	720M	20M	2295
PS/2 50—021	1987.4	80286	1M	1.44M	20M	3595
PS/260—041	1987.4	80286	1M	1.44M	44M	5295
PS/2 60—071	1987.夏	80286	1M	1.44M	70M	6295
PS/2 80—041	1987.夏	80386	1M	1.44M	44M	6995
PS/2 80—071	1987.夏	80386	2M	1.44M	70M	8495
PS/2 80—111	1987.秋	80386	2M	1.44M	115M	10995