

寄存器管理

寄存器用于存贮内容，在需要时取出，插入缓冲区。

Emacs 的寄存器使用**单个字符**命名，可以存贮两种内容：

光标位置和窗口状态

表 25.11. Emacs 寄存器

C-x r SPC (寄存器名)	M-x point-to-register	存贮光标位置
C-x r w (寄存器名)	M-x window-configuration-to-register	保存当前窗口状态
C-x r f (寄存器名)	M-x frame-configuration-to-register	保存所有窗口状态
C-x r j (寄存器名)	M-x jump-to-register	光标跳转
C-x j (寄存器名)	略.....	同上

文本和数字

表 25.12. Emacs 寄存器 2

C-x r s (寄存器名)	M-x copy-to-register	将连续区块拷贝到寄存器中
C-x r r (寄存器名)	M-x copy-rectangle-to-register	将矩形区块拷贝到寄存器中
C-u (数字) C-x r n (寄存器名)	M-x number-to-register	将数字拷贝到寄存器中
C-x r i (寄存器名)	M-x insert-register	在缓冲区中插入寄存器内容

- **M-x view-register** 查看寄存器内容
- **M-x list-registers** 查看寄存器列表
- 寄存器中的矩形区块，以矩形区块的方式插入到缓冲区中。 见 [“区块编辑”一节](#)
- 也可以将文件插入到寄存器中 (set-register ?寄存器名称 '(file . 文件名))，示例

M-x lisp-interaction-mode 进入交互模式，输入如下 Lisp 代码：(set-register ?e '(f