VT100 是一个终端类型定义,VT100 控制码是用来在终端扩展显示的代码。比如果终端上任意坐标用不同的颜色显示字符。

所有的控制符是 $\033$ 打头 (即 ESC 的 ASCII 码) 用输出字符语句来输出。可以在命令行用 echo 命令,或者在 C 程序中用 printf 来输出 VT100 的控制字符。

具体格式有两种,

• 一种数字形式,

\033[<数字>m .

如 \033[40m , 表示让后面字符输出用背景黑色输出 \033[0m 表示取消前面的设置。

• 另一种是控制字符形式。

\033[K 清除从光标到行尾的内容 \033[nC 光标右移 n 行

输出时,也可以用 ^[来代替.

VT100 控制码

VT100 控制码归类如下。

\033[0m 关闭所有属性

\033[1m 设置高亮度

\033[4m 下划线

∖033[5m 闪烁

∖033[7m 反显

\033[8m 消隐

\033[30m -- \033[37m 设置前景色

\033[40m -- \033[47m 设置背景色

\033[nA 光标上移n行

\033[nB 光标下移n行

\033[nC 光标右移n行

\033[nD 光标左移n行

\033[y;xH 设置光标位置

\033[2J 清屏

\033[K 清除从光标到行尾的内容

\033[s 保存光标位置

\033[u 恢复光标位置

\033[?251 隐藏光标

\033[?25h 显示光标

VT100 关于颜色的说明.

VT100 的颜色输出分为,注意要同时输出前景的字符颜色和背景颜色。

- 字背景颜色范围:40----49
 - 40:黑
 - 41:深红
 - 42:绿
 - 43:黄色
 - 44:蓝色
 - 45:紫色
 - 46:深绿
 - 47:白色
 - 字颜色:30-----39
 - 30:黑
 - 31:红
 - 32:绿
 - 33:黄
 - 34:蓝色
 - 35:紫色
 - 36:深绿
 - 30.47
 - 37:白色
- 这样输出一个字符串比较完整如下

echo "\033[字背景颜色;字体颜色 m 字符串\033[0m"

例:

echo " $\033[41;36m]$ something here $\033[0m]$ "

VT100 的编程定义

象 VT100 这种固定又难定的编程完全可以用宏定义来简化编程使用.