格式: maskgen pass0.masks [pass1.masks ...] [options]

选项:

--version 显示程序的版本号和退出

-h, --help 显示此帮助消息并退出

-t 86400, --targettime=86400

所有面具的目标时间（秒）

-o masks.hcmask, --outputmasks=masks.hcmask

面具保存到一个文件

--showmasks 显示匹配的面具

单独的掩码筛选器选项:

--minlength=8 最小密码长度

--maxlength=8 密码的最大长度

--mintime=3600 最小掩码运行时（秒）

--maxtime=3600 最大掩码运行时（秒）

--mincomplexity=1 最小复杂性

--maxcomplexity=100

最大的复杂性

--minoccurrence=1 最低发生

--maxoccurrence=100

最大的发生

掩码排序选项:

--optindex 通过掩模optindex排序（默认）

--occurrence 按掩码出现

--complexity 按掩码复杂度排序

检查面罩覆盖:

--checkmasks=?u?l?l?l?l?l?d,?l?l?l?l?l?d?d

检查面罩覆盖

--checkmasksfile=masks.hcmask

检查文件中的掩码覆盖

其他选项:

--pps=1000000000 次密码

-q, --quiet 不要显示标题。