

① addslashes (string \$str) : string
和 stripslashes (string \$str) : string
前者在 (') (") (\) (null) 前加上 (\)
后者删除所有 (\)

charlist 意味着将该参数当成
一系列 character 分别对待 ↑
② addslashes (string \$str, string charlist)
: string
→ C语言风格各 character 识别, 比如
\a 是有特殊意义的.

stripcslashes (string \$str) : string

与 addslashes 相比 addslashes 是默认

又待添加 \ 字符

stripslashes 删除 \ 之前会将 C 语言
设别的如 $\backslash n$, $\backslash a$ 等先转化成
对应字符, 剩下的 (\) 再删除.

虽然 stripslashes () 和 stripslashes
() 并非真正只能逆转对应 addslashes
和 addslashes () 的操作, 但无需引
起其复杂的处理规则, 只在需要
逆转前者是使用即可.