14:01

基本安排

- · 添加 Delete 功能
- 考虑 Delete 对 preSelectedTree 的影响
- 样式的添加
- Edit 对样式的修改
- 考虑 display 模式下批量选中的添加, visual 模式

Delete 对 preSelectedTree 的影响

针对将选中的元素删除

通过 ylen 来判断左右是否有元素. ylen[msubselected.y]-1 的值是光标所在行的最后一位坐标.

M

若选中的是 node, 删除后:

- 如果右侧还有元素 if m.subselected.x < ylen[m.subselected.y]-1, 则 subselected.x 和 subselected.y 都不变 \(\Omega \)
- 如果右侧没有元素 if m.subselected.x == ylen[m.subselected.y]-1 && m.subselected.x >
 0,但左边有元素,则 subselected.x 减一, subselected.y 都不变 ∅
- 如果右侧没有元素 if m.subselected.x == ylen[m.subselected.y]-1 && m.subselected.x == 0, 左边也没有元素,则 subselected = preSelectedTree[len(preSelectedTree)-1], preSelectedTree = preSelectedTree[:len(preSelectedTree)-1] □

若选中的是 tree, 删除后:

- 如果右侧还有元素,则 subselected.x 和 subselected.y 都不变 ☒
- 如果右侧没有元素, 但左边有元素, 则 subselected.x 减一, subselected.y 都不变 🛭
- 如果右侧没有元素,左边也没有元素,则 subselected = preSelectedTree[len(preSelectedTree)-1], preSelectedTree = preSelectedTree[:len(preSelectedTree)-1] □

和 node 行为似乎一致.

具体的 Delete 功能

在 display 模式下, 按下 d, 删除光标下选择的元素, 即 x == m.subselected.x && y == m.subselected.y 的元素. ☑

需要出现一个弹窗, 并询问是否删除. 有两个按钮, Yes 和 No. 弹窗出现在窗口正中.

- 如何计算窗口位置? 暂定为在 Update() 函数中用 msg.Width 和 msg.Height 来确定
- 如何实现弹窗? 需要将原来显示的字符进行替换, 参考之前 suggestionlist 和 display 的写法, 需要一个 viewport
- 如何实现按钮选择? 两个 box style 包裹字符串数组, 默认对数组中的第一个元素施加 selected style, 按下 l 或者 tab 之后取消第一个的 selected style 并施加到第二个上
- 如何删除? 用 DelNode() 删除 node, 需要先找到 fatherTree, 用 DelSubTree() 删除 tree, 同样要找到 fatherTree □
- 按键的绑定? 在 display 模式下按 d 执行弹窗, 在弹窗显示过程中, 按下 esc 取消, 或者选中 no 后按 enter 取消, 选中 yes 后按 enter 删除

- 是否添加新 mode? 添加一个 del 模式 図
- 弹窗显示的提示文本? 需要加上 tree 或者 node 的信息吗? 加上 treeName 或者 nodeAlias
- 删除以及坐标更换单独一个函数,进度 del 模式后,先判断选择,再决定是否 delete
- pop Window 实现起来有难度, 可以考虑底部显示是否 delete
- 使用 pop Window 需要考虑要替换的 byte 的位置, 如何计算得出? 先得出 displayBytes 的长度, 因为此时不会有 suggestion, 因此不用考虑. 需要一个函数, 根据 viewport 的宽和高来计算要替换的 bytes 的开始位置

Command Prompt 相关

- 主体思路与 vim 的 Ex 命令类似
- 需要考虑 display 的 width 和 height
- •用:开头
- 用 enter 执行
- 如果是删除操作,则是 :delete tree(TREENAME...) 或 :delete node(NODEALIAS...),可接收多个参数等
- 同样需要添加 edit, add, move 等函数, 可借鉴命令行子命令
- Command 类型用于处理命令, 成员可能有:
 - ► textinput, textinput.Model
 - ▶ prompt char, string
 - ► command, string
 - ▶ args, []string

Bug 相关

• 终端大小变化后, UI 出现问题, 需要添加动态变化