

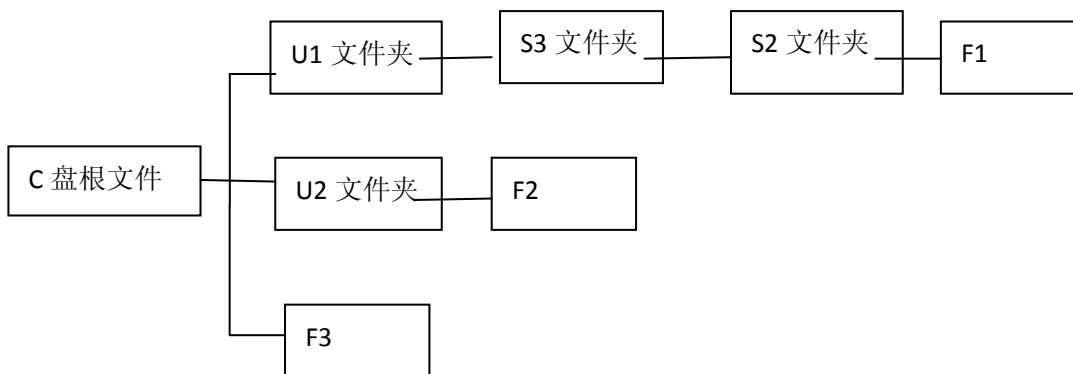
二·填空题（每题 3 分，共 30 分）

21. 二进制数 101001 转换成十进制数是 11。

22. 设 $A=0$, $B=1$, $C=0$, $D=1$. 逻辑表达式 $A*B*(A+B+C*D)+B*D$ 的值是 1。

23. 冯·诺依曼提出 3 个重要思想，除了采用二进制和存储程序原理外，还提出 指令流和数据流。

24. C 盘文件树型结构如图所示写出文件 F2 的盘符，路径和文件名为 C:\U2\F2。



25. Windows 是典型的 图形用户界面。

26. 光盘驱动器的传输速率为 48 倍速，即 4800 KB/S。

27. 结构化程序的三种基本结构是选择结构，顺序结构和 循环结构。

28. 高级语言源程序经过 编译 和 链接，才能成为可执行程序。

29. 计算机网络的主要目标是实现 资源共享。

30. 可以将计算机网络分为城域网，局域网 和 广域网。

三．用流程图表示如下问题的算法。

输出如下由 n 行*组成的三角形，例如 n=4 图形

```
1          *
2        * * *
3      * * * * *
4    * * * * * * *
```