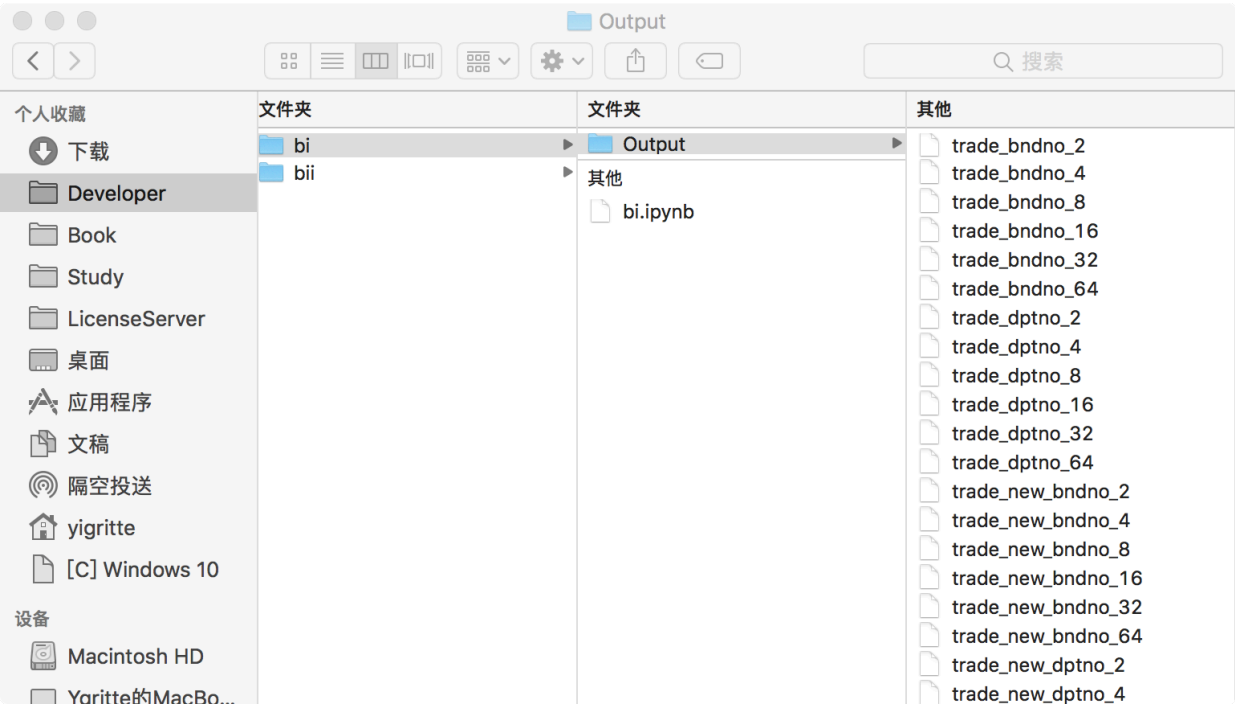


1 代码运行结果拷贝

结果见bi/Output``目录下文件



```
pattern:[[10719]], support:2
pattern:[[11164]], support:2
pattern:[[10198]], support:2
pattern:[[14357]], support:2
pattern:[[14084]], support:2
pattern:[[14117]], support:2
pattern:[[10724]], support:2
pattern:[[14203]], support:2
pattern:[[14573]], support:2
pattern:[[14042]], support:2
pattern:[[14556]], support:2
pattern:[[10730]], support:2
pattern:[[10029]], support:2
pattern:[[14832]], support:2
pattern:[[11344]], support:2
pattern:[[11227]], support:2
pattern:[[14650]], support:2
pattern:[[32183]], support:2
pattern:[[10164]], support:2
pattern:[[11093]], support:2
pattern:[[14008]], support:2
pattern:[[14531]], support:2
pattern:[[10199]], support:2
pattern:[[14218]], support:2
pattern:[[15049]], support:2
pattern:[[14076]], support:2
pattern:[[10652]], support:2
pattern:[[14422]], support:2
pattern:[[14712]], support:2
pattern:[[14830]], support:2
```

2 讨论分析

关于pattern数

trade.csv

Support	2	4	8	16	32	64
dptno	2420	455	138	53	21	7
pluno	4430	896	293	110	38	14
bndno	921	236	77	29	10	5

trade_new.csv

Support	2	4	8	16	32	64
dptno	4779	1001	326	112	41	11
pluno	12661	2406	762	283	109	37
bndno	3271	762	260	106	34	12

- pattern数 随着 support 增大而减小，由于 support 表示支持度，支持度越低，符合的 pattern数 越多
- 实际上没有 sequence 形式，一个 transaction 内没有时间先后顺序，与 ai 结果相同

3 性能比较

