



《手写OS操作系统》小班二期招生，全程直播授课，大牛带你掌握硬核技术！

点此查看

从所有教程的词条中查询...

首页 > 慕课教程 > Go工程师体系课全新版 > 6. 动态获取可用端口号

- 全部开发者教程
9. mapping

10. Elasticsearch Analyze

11. 分词的重要性

12. ik分词器安装和配置

13. es集成到mxshop_srvs

14. 倒排索引算法 - 扩展文档

第17周 分布式理论基础、分布式事务解决方案

1. 事务和分布式事务

2. 程序出哪些问题会导致数据不一致?

3. CAP和BASE理论

4. 两_三阶段提交

5. tcc分布式事务

6. 基于本地消息表的最终一致性

 bobby · 更新于 2022-11-08

◀ 上一节 5. grpc下的健康检查 7. 负载均衡策略 下一节 ▶

<> 代码块

```
1 package utils
2
3 import (
4     "net"
5 )
6
7 func GetFreePort() (int, error) {
8     addr, err := net.ResolveTCPAddr("tcp", "localhost:0")
9     if err != nil {
10         return 0, err
11     }
12
13     l, err := net.ListenTCP("tcp", addr)
14     if err != nil {
15         return 0, err
16     }
17     defer l.Close()
18     return l.Addr().(*net.TCPAddr).Port, nil
19 }
```

5. grpc下的健康检查 ◀ 上一节 下一节 ▶ 7. 负载均衡策略

✎ 我要提出意见反馈

🗨

?

📱

😊