1. /api/要实现的功能
2. AddAffAccount
3. GetAffPassword
4. UpdateAffAccount
5. AddUser
6. UpdateUser
7. /oi/要实现的功能
8. 首页显示bo\_main说明
9. 点击首页某个显示bo, 显示字段详情
10. 配置要记录log的表和字段
11. 数据change log查询
12. 将bo\_main的表自动添加到bo\_attr表
13. 修改bo\_attr表的内容
14. /report/要实现的功能
15. 每日分Func总计次数和平均执行时间
16. 每日分用户+分Func总计次数和平均执行时间
17. 异常情况报表.
18. User\_password功能设计
19. 设计要点
    1. 数据库中不保存明码
    2. 数据库保存编码后的结果+RandSalt
    3. PublicSalt作为双方默认的已知参数, 不出现在网络中
20. 实现中用到的名词
    1. RandSalt: 随机字符串
    2. Username: 用户名
    3. PulicSalt: 共有的, 不需要在网络传输中体现的, 双方都知道的字符串, 比如username
    4. Key = PulicSalt + RandSalt
    5. OrigString: 原始密码字符串
    6. Encode: 对称加密算法
    7. EncodedString = base64\_encode(encode(OrigString, Key))
21. 数据库中保存的数据
    1. EncodedString
    2. RandSalt
    3. Username
22. 加密时用到的数据
    1. RandSalt
    2. OrigString
    3. PulicSalt
23. 网络传输时用到的数据
    1. RandSalt – 重新生成
    2. EncodedString – 重新生成
24. 解码时用到的数据
    1. EncodedString
    2. RandSalt
    3. PulicSalt
25. cb\_login\_accounts
26. 设计要点
27. 数据库中仅保存一个随机字符串作为PublicSalt
28. PublicSalt作为双方默认的已知参数, 不出现在网络中
    1. 用于编码的key是固定的, 但是被编码的内容是一直变化的
    2. 每次请求的时候的token是变的
    3. Token包含时间信息, 所以是会过期的
29. 实现中用到的名词
30. Userid: 用户id
31. Username: 用户名
32. PulicSalt: 共有的, 不需要在网络传输中体现的, 双方都知道的字符串, 在服务端保存在数据库中
33. Key = PulicSalt + Username
34. OrigString: 原时间戳
35. Encode: 对称加密算法
36. Token= base64\_encode(encode(OrigString, Key))
37. 数据库中保存的数据
38. Username
39. Userid
40. PulicSalt
41. 加密时用到的数据
42. Username
43. OrigString
44. PulicSalt
45. 网络传输时用到的数据
46. Token
47. Userid
48. 解码时用到的数据
49. Token
50. Username
51. PulicSalt
52. 验证是否登陆成功
    1. Decode出来的时间戳与服务器当时的时间戳比较, 差值在2小时范围内的, 登陆成功