## 数据队列含义

1. PendSpiWrQue：通过SPI发送给6682的消息队列。
2. gSpiTskMsgQ：Spi事件名称。
3. FreeSpiTxQue：空闲的Spi数据队列
4. gpMacMngTskMsgQ：wifi的MLME相关的消息时间。
5. pendingMngTXBDQue：已经被占用等待出库的管理帧TXBD资源队列。
6. freeMngTXBDQue：
7. gpRomHookFuncTbl：

## uc/os-II系统函数调用案例

## 三、函数目录整理

1、调试信息打印函数

void hex\_dump\_pwr(char \*str,

unsigned char \*pSrcBufVA,

unsigned int SrcBufLen,

unsigned char print)

2、6621设置6682（bsp.c）

UINT8 SendEuhtParam(VOID)：设置6682运行的一些频点参数。

UINT8 SendEuhtParam2(VOID)：设置6682关于RM的一些设置。

1. wifi开启函数（mac\_mng\_main.c）

## 函数记录

1. sys\_thread\_new()：开启子任务。
2. Test.c--void BSP\_Init(VOID)

## 流程统计

### 4.1 数据流程图

