



# MTK平台软件架构

软件二部 王刚

# 1. MTK方案简介

- ▣ 联发科技介绍
- ▣ MTK多媒体手机平台
- ▣ GSM/GPRS手机软件方案

# 2. MTK软件分层介绍

- ▣ 软件结构图表
- ▣ OS
- ▣ L1 protocol stack
- ▣ Device driver
- ▣ L2 L3 L4 protocol stack
- ▣ MMI

# 3. MTK 方案Task架构

- ▣ MMI task 消息处理过程
- ▣ example



# 一、MTK方案简介

# 联发科技简介

- 1997年成立,全球**第五大**集成电路设计公司(台湾第一大),年营业额为10亿美金
- 全球最大之光盘及DVD播放机**芯片组**制造商
- 研发及技术中心: **台北 新竹 深圳 安徽合肥**
- 无线通信部门于2000年成立,研发手机基带/RF芯片组及软件及发展平台,部门约200工程师

# 联发多媒体手机平台

**3G**

**GSM/GPRS/WCDMA  
Multimedia Phone**

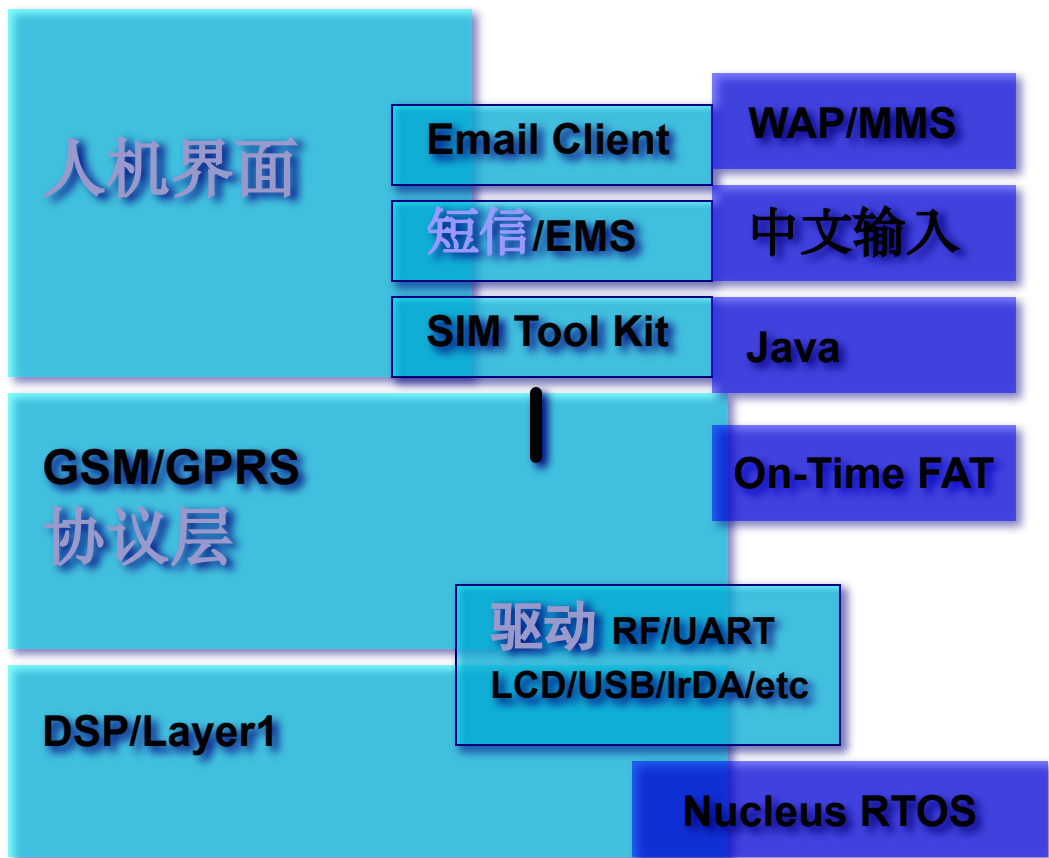
**2.5G**

**MT6219 GSM/GPRS  
Video Platform**

**MT6218 GSM/GPRS  
Multimedia Platform**

**MT6205 GSM  
Low-End Platform**

# GSM/GPRS 手机软件方案



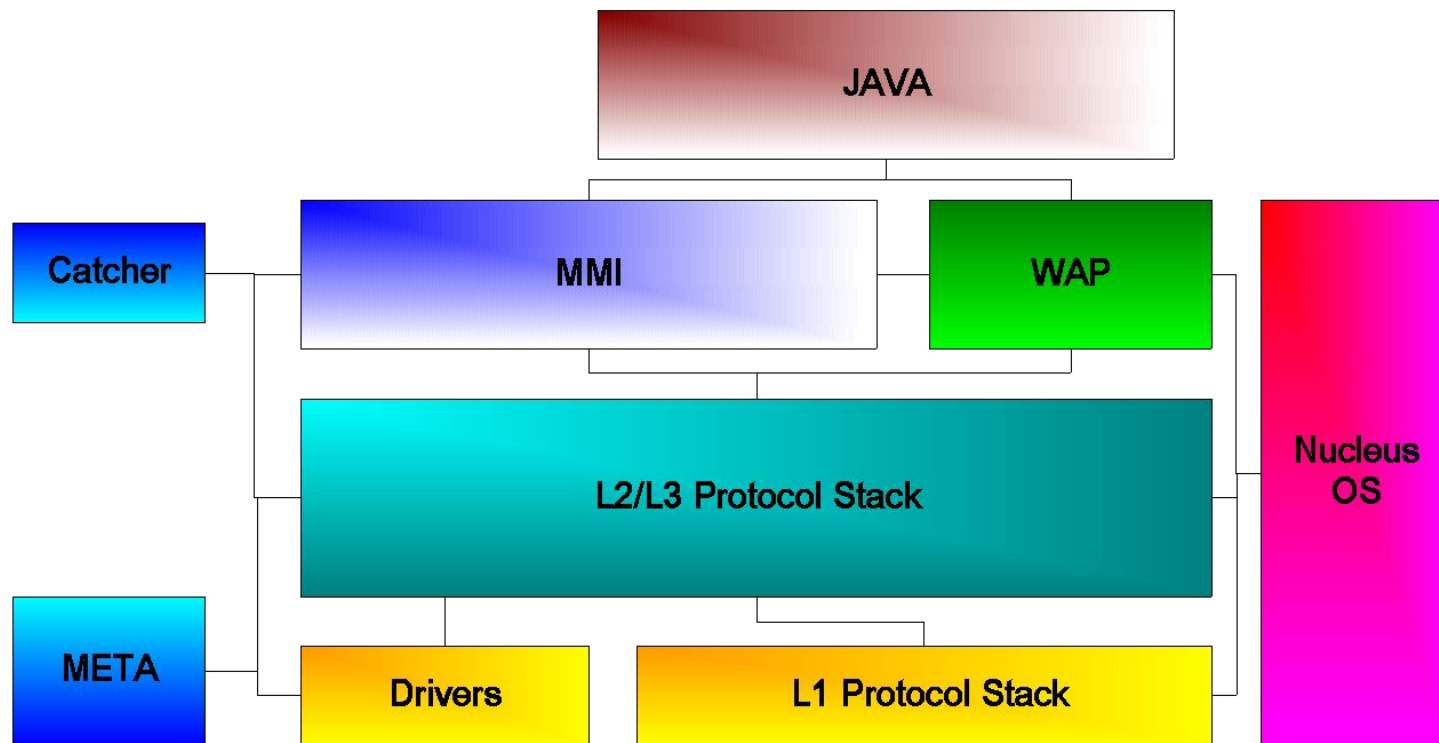
联发科技提供给客户

联发科技已集成  
客户须取得原开发  
商之授权



## 二、MTK软件分层介绍

# MTK软件架构图表





# 三大组成单元

- MS (Mobile Station) 执行软件: 运行于MS上
  1. 操作系统 Nucleus
  2. 物理层协议栈
  3. 驱动程序
  4. gsm协议栈
  5. MMI
- META :The Mobile Engineering Testing Architecture
- Catcher

# 操作系统

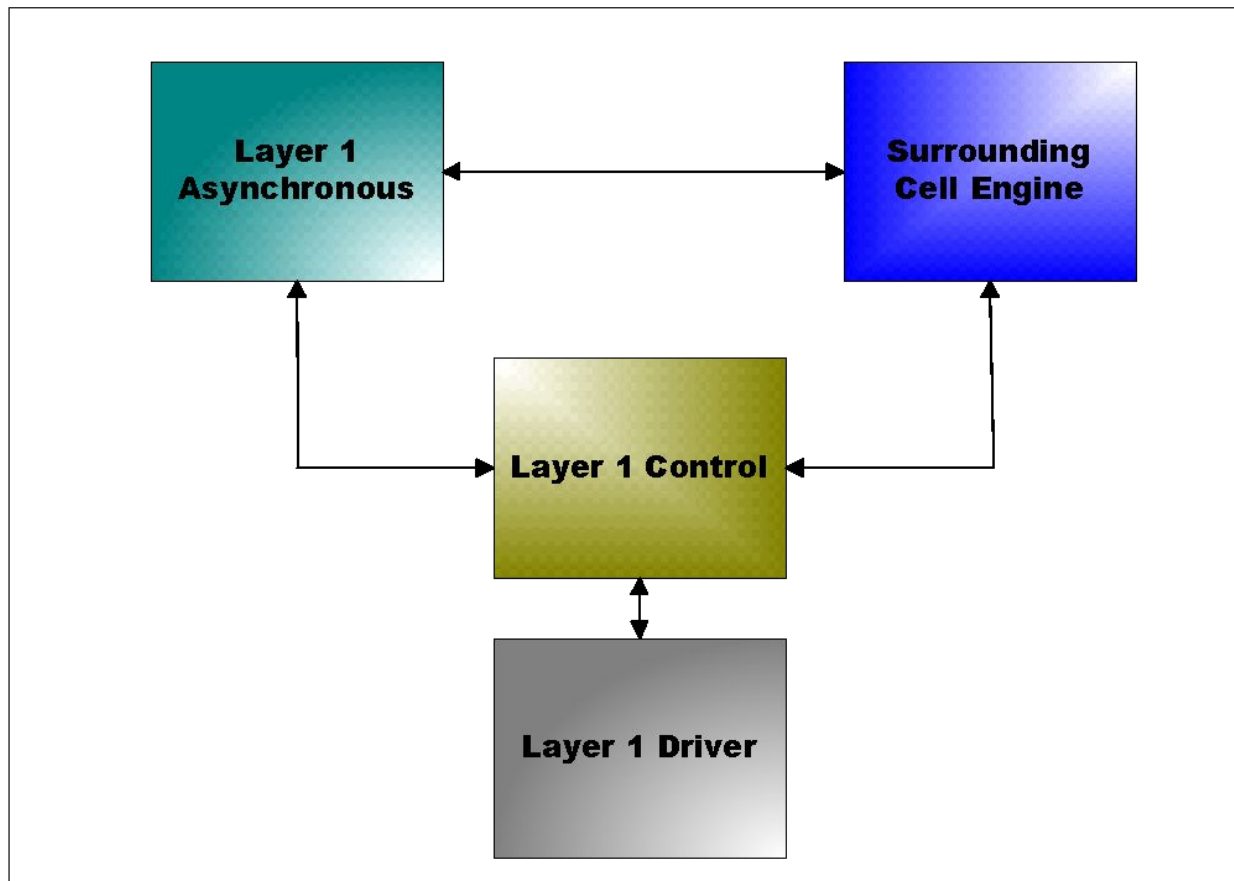
- Nucleus

实时操作系统，MTK封装了适配层，将OS封装了一些API，这些API为其他软件提供服务，如：队列，消息，timer，内存管理等

# L1层协议栈(GSM 物理层)

- L1或者叫物理层，提供物理介质上的bit流传输，遵循 gsm 技术05系列规范
- 为上层软件提供服务，且控制逻辑信道到物理信道的映射和安排
- 无线控制以及TDMA帧

# L1层逻辑图



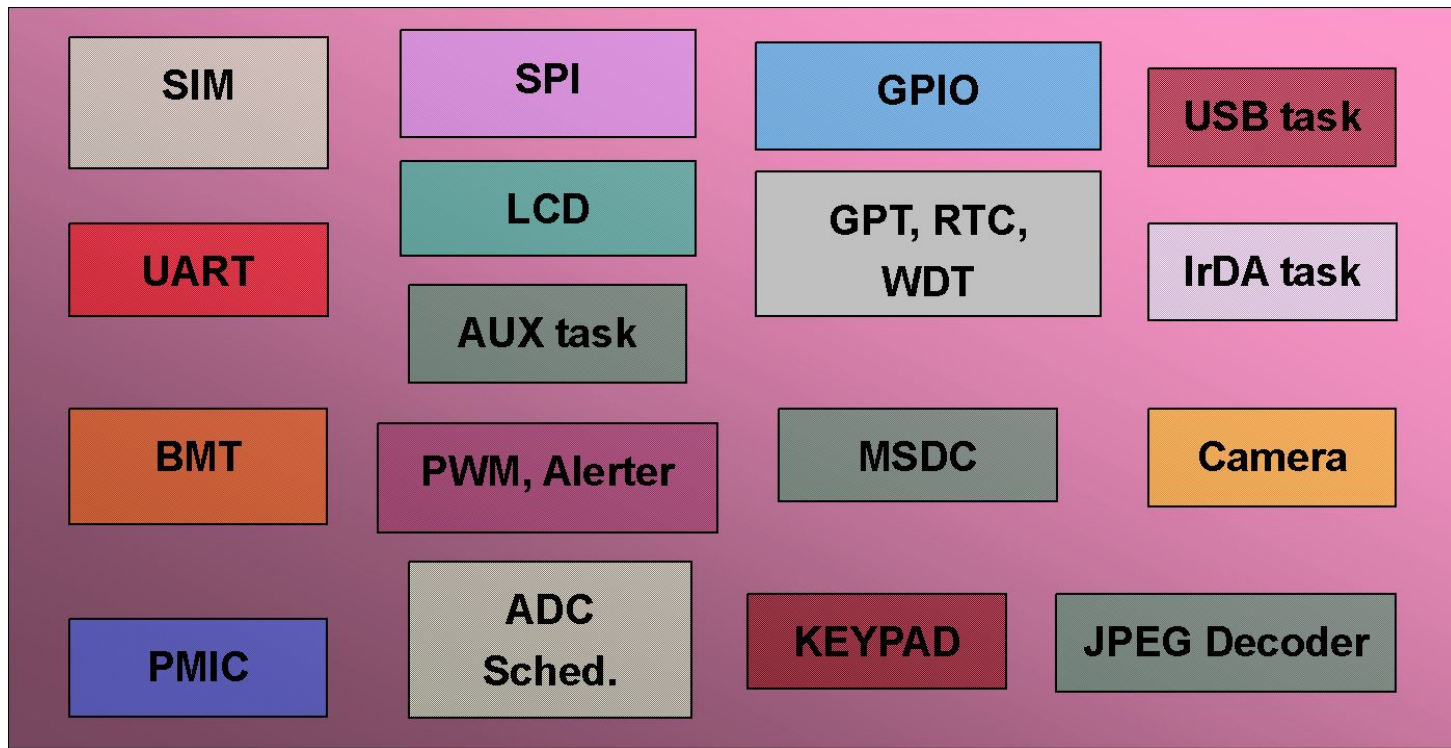
# L1各部分功能

- L1异步逻辑:处理上层软件的消息请求,发送L1处理后的结果给上层软件
- Surrounding Cell Engine :处理相邻小区的功率测量以及同步信息获取
- L1层控制:处理无线环境中的TDMA时序安排,包括定时提前以及来自基站的功率控制
- L1驱动:DSP 以及无线控制

# 设备驱动

- 设备驱动支持所有MCU(微处理器单元)外设的控制功能
- 本模块处理一些用户可见操作的一些设备,如键盘, LCD等
- 通过L4层接口, 访问寄存器来控制外设

# MTK平台外设



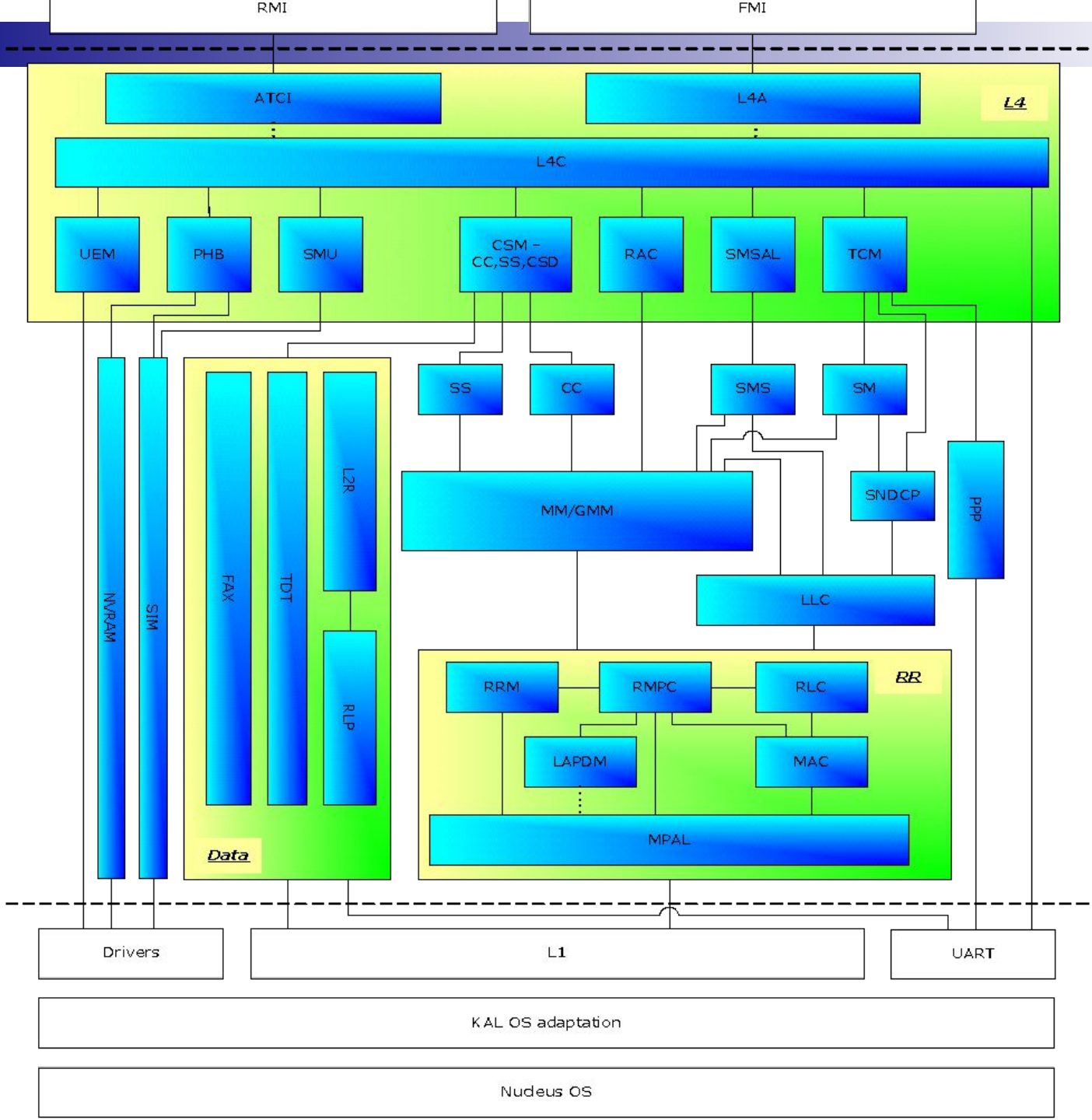
# 外设功能解释

- SIM: Subscriber Identity Module
- UART: Universal Asynchronous Receiver/Transmitter
- SPI: Serial Port Interface
- LCD: Liquid Crystal Display
- GPIO: General Purpose Input/Output
- GPT: General Purpose Timer
- RTC: Real Time Clock
- WDT: Watch Dog Timer
- PWM: Pulse Width Modulation
- Alerter
- Keypad
- PMIC: Power Management IC
- BMT: Battery Charging Management task
- AUX task: Auxiliary task
- ADC Sched.: Analog to Digital Converter Scheduler
- USB task: The USB 1.1 protocol and driver
- IrDA task: The IrDA and driver
- Camera: Camera driver for integrating with 3rd party camera module
- MSDC: Memory card driver, supporting SD, MMC cards and Memory Stick
- JPEG Decoder: Software for controlling hardware JPEG decoder



# L2/L3/L4层协议栈


- 本部分覆盖了许多gsm/gprs协议需求点
- 为上层应用程序提供卓越的gsm/gprs平台
- 软件平台非常适合手机上面的操作以及通过AT命令进行PC操作



# 模块介绍

- RMI Remote MMI, PC端通过UART口与协议栈进行通讯
- FMI Feature rich MM
- L4 MMI通过L4与gsm/gprs协议栈进行通讯, 包括以下子模块
  1. ATCI: AT Command Interpreter, 解释来自PC端的命令并命令L4做相应的动作
  2. L4A: L4 adaptation Layer, MMI与L4A通过消息通信
  3. L4C: L4 Control entity, 处理所有的应用程序请求和响应
  4. UEM: User equipments adaptation, 驱动相关的适配层

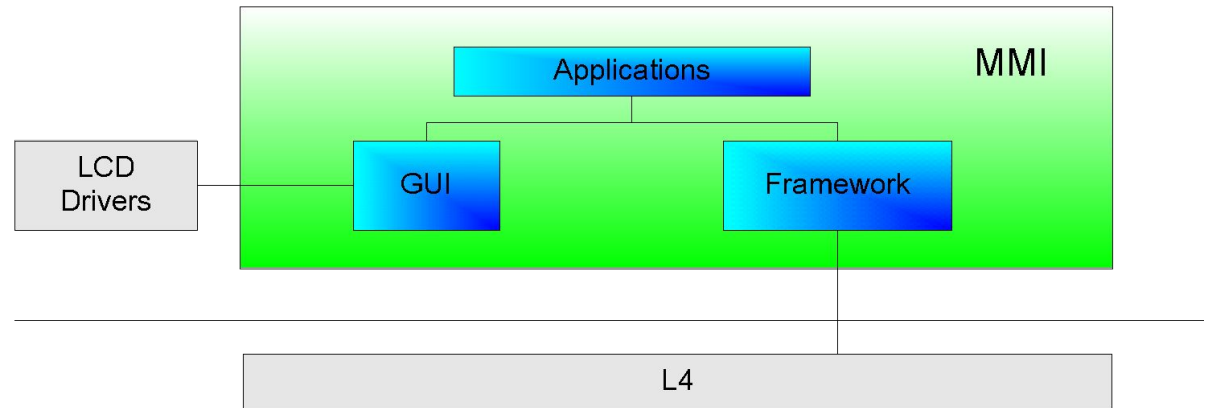
5. PHB: Phone book management, 电话簿相关的处理, 如分类等
  6. SMU: SIM management Unit, 安全性管理以及STK
  7. CSM: Circuit switching protocol stack management 电路交换协议栈管理
  8. RAC: Registration access control
  9. SMSAL: Short message service application layer
  10. TCM: Terminal context management
- NVRAM Nor-volatile RAM, 是MMI到Flash的一个适配层, 保存一些默认设置
  - SIM Subscriber identity module. Handle SIM behavior as ETSI 11.11 description
  - DATA 电路交换数据服务, 包括以下子模块

- 
1. FAX: Group 3 Facsimile
  2. TDT: Transparent circuit switching data
  3. L2R: Layer 2 relay protocol for non-transparent circuit switching data
  4. RLP: Radio link protocol for non-transparent circuit switching data
- CC Circuit-switched call control 电路交换呼叫控制
  - SS supplementary service 附加服务
  - SMS short message service 短消息服务
  - SM session management 会话管理
  - MM/GMM mobility management 移动性能管理
  - SNDCP sub-network dependent convergence protocol

- LLC Logical link control 逻辑连接控制
- RR Radio resource management, 包括以下子模块
  1. RRM: Handles cell selection and PLMN selection
  2. RMPC: Handles the procedures in Idle/Dedicated state including the surrounding cell scheme and measurement reporting
  3. LAPDM: Handles the procedure defined in GSM layer 2
  4. RLC: Radio link control protocol
  5. MAC: Medium access control protocol
  6. MPAL: Adaptation layer for RR and L1A
- PPP Point to Point protocol layer, 客户端点对点协议

# MMI介绍

- UI架构
- 应用程序
- 与ps的通信



# MMI Framework

- OLS 操作系统适配配置层, 对操作系统进行封装
- Task MMI任务, 与L4 task 进行通信
- File system 与存储设备通信,进行文件存取



# MMI GUI介绍

- Theme 主题风格, 主要使菜单等颜色设置, 以及背景图片等
- UI component
- Category Screen 每一个界面都是一个 screen
- Font 字体风格
- Editor 编辑筐
- 输入法
- 访问LCD 驱动
- MMI定制工具

# MMI应用程序

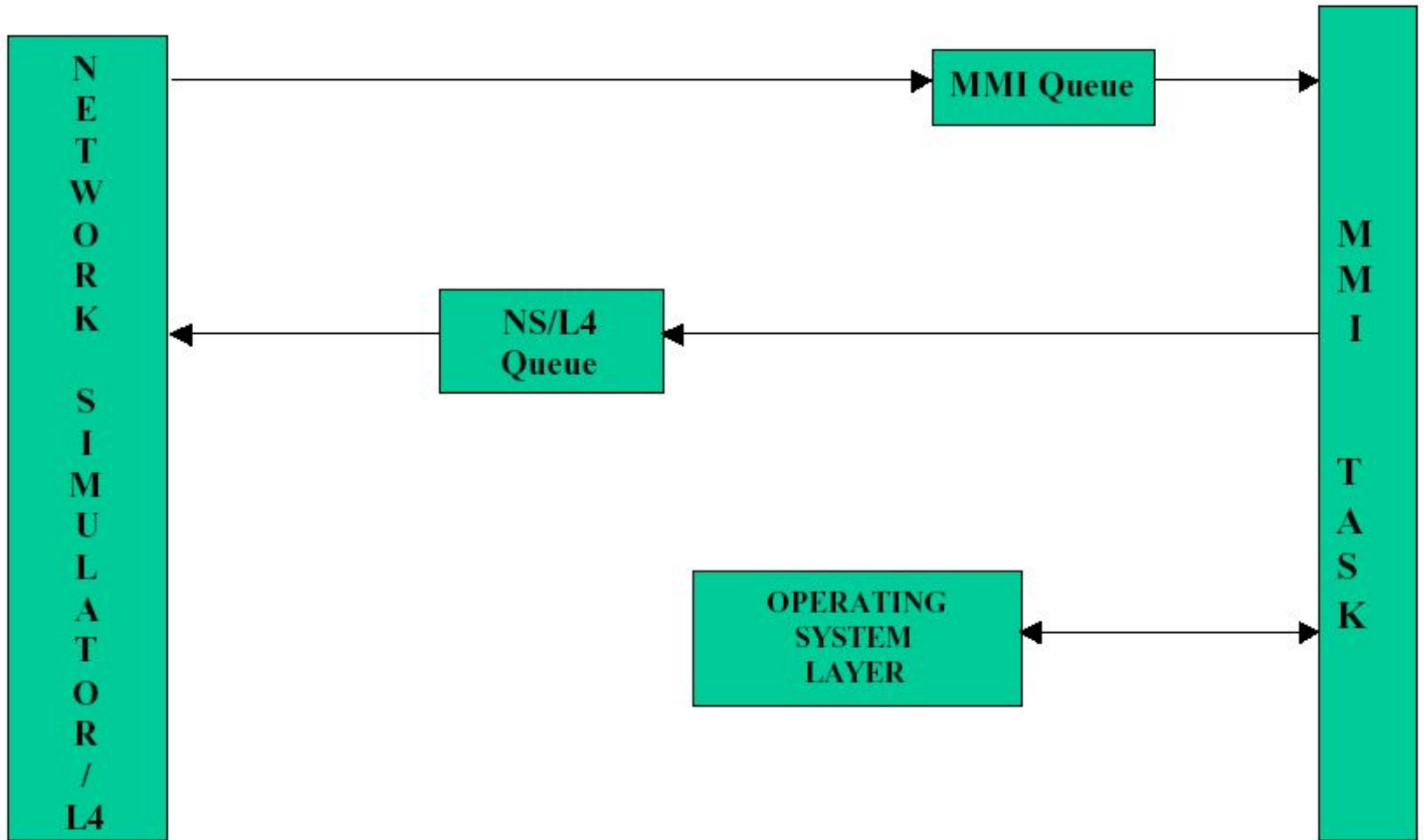
- Phonebook Message Call History
- Setting User profile Fun and game
- Organizer Service Shortcut Camera
- .....



### 三、MTK 方案Task架构

# 系统初始化

- Hardware boot and setup system stack etc
- Nucleus Plus RTOS initialization
- Hardware Initialization
- Tasks/Modules initialization/configuration
- Tasks Creation
- TCT\_schedule() for scheduler to context switch



# MMI task

- 主要管理应用程序, task从与之相关的队列中读取event
  - MMI Queue 协议栈/L4 将events写入到队列中, MMI task 从队列中读取event
  - L4 Queue MMI task 将MMI events 写入队列, L4 task 从队列中读取event

# MMI task

- MMI 注册消息事件
- 在MMI队列上面等待消息
- 协议栈将消息放入MMI消息队列
- Framework Layer 处理events
- Framework layer 调用应用程序注册的回调函数
- 回调函数中应用程序用UI category 函数和风格进行screen 显示

# MTK Customer创建task

```
typedef struct {
    kal_char      *comp_name_ptr;
    kal_char      *comp_qname_ptr;
    kal_uint32    comp_priority;
    kal_uint16    comp_stack_size;
    kal_uint8     comp_ext_qsize;
    kal_uint8     comp_int_qsize;
    kal_create_func_ptr comp_create_func;
    kal_bool      comp_internal_ram_stack;
} comptask_info_struct;

const comptask_info_struct custom_comp_config_tbl[ MAX_CUSTOM_TASKS ] =
{
    /* INDX_CUSTOM1 */
    {"CUST1", "CUST1 Q", 210, 1024, 10, 0,
    customMMI_create, KAL_FALSE},
    NULL, KAL_FALSE},
}
```



# Tast create

```
kal_bool
customMMI_create(comptask_handler_struct **handle)
{
    static const comptask_handler_struct customcms_handler_info =
    {
        MMI_task, /* task entry function */
        NULL, /* task initialization function */
        NULL, /* task configuration function */
        NULL, /* task reset handler */
        NULL, /* task termination handler */
    };

    *handle = (comptask_handler_struct *)&customcms_handler_info;
    return KAL_TRUE;
}
```

# 注册消息事件

- SetProtocolEventHandler (mmi\_msg\_handle\_new\_msg\_ind, MSG\_ID\_SMS\_NEW\_MSG\_INDEX\_IND);

```
for(count = 0; count < maxProtocolEvent; count++)
{
    if(protocolEventHandler[count].eventID == eventID)
    {
        isNewEvent = FALSE;
        break;
    }
}
protocolEventHandler[count].eventID = eventID;
protocolEventHandler[count].entryFuncPtr = funcPtr;
```

# 发送消息

```
typedef struct ilm_struct {  
    module_type    src_mod_id;  
    module_type    dest_mod_id;  
    sap_type       sap_id;  
    msg_type       msg_id;  
    local_para_struct *local_para_ptr;  
    peer_buff_struct *peer_buff_ptr;  
} ilm_struct;  
  
msg_send_ext_queue(send_ilm);
```

# MMI task 等候消息

```
if(!OslReadCircularQ(&Message))
{
    OslReceiveMsgExtQ(qid, &Message);
    OslGetMyTaskIndex( &my_index );
                    OslStackSetActiveModuleID(
my_index, MOD_MMI );

}
```

# 处理消息

```
void ProtocolEventHandler(U16 eventID,void* MsgStruct,int mod_src, void *peerBuf)
{
    ExecuteCurrProtocolHandler((U16)eventID,MsgStruct,mod_src, peerBuf);
}

for(count = 0; count < maxProtocolEvent; count++)
{
    if(protocolEventHandler[count].eventID == eventID)
    {
        currFuncPtr =
(PsExtPeerFuncPtr)protocolEventHandler[count].entryFuncPtr;
        break;
    }
}

if ( (currFuncPtr) && (!interrup_result) )
{
    MMI_TRACE( (MMI_TRACE_G1_FRM,
MMI_FRM_INFO_EVENT_EXECURPTO_HDLR, eventID));
    //(*currFuncPtr)(MsgStruct,mod_src);
    (*currFuncPtr)(MsgStruct, mod_src, peerBuf);
}
```

# Example: 按键处理过程

- MMI task注册某个按键的处理函数
- 硬件扫描键盘, 发现按键, 产生中断, 且修改相应的寄存器 (记录哪个键被按)
- 低级中断激活高级中断, 高级中断产生event
- Keypad task 等待事件, 收到event, 读取寄存器, 解析按键, 知道哪个键被按, 发送message 到 UEM task
- UEM task 发送按键事件到MMI task
- MMI Framework 找到MMI注册的该按键的处理函数, 执行相应的动作



**THANKS!**