

# Architecture and Drivers for Smartphones

## *Hardware Architecture and Interfaces*

Cours APS  
Salvatore Valenza  
Version 1.1 (2012-2013)

# Plan

- Architecture matérielle
- Mémoires
- Interfaces principales (rappels)
- Gestion matériel / pilote de périphérique (rappels)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

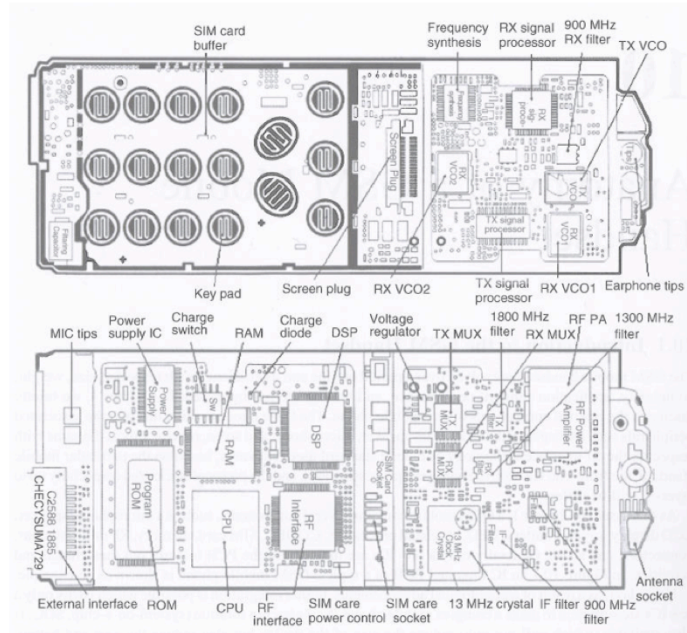
---

# Architecture matérielle

3

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

# Generic PCB Architecture



4

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

---



---



---



---



---



---



---



---

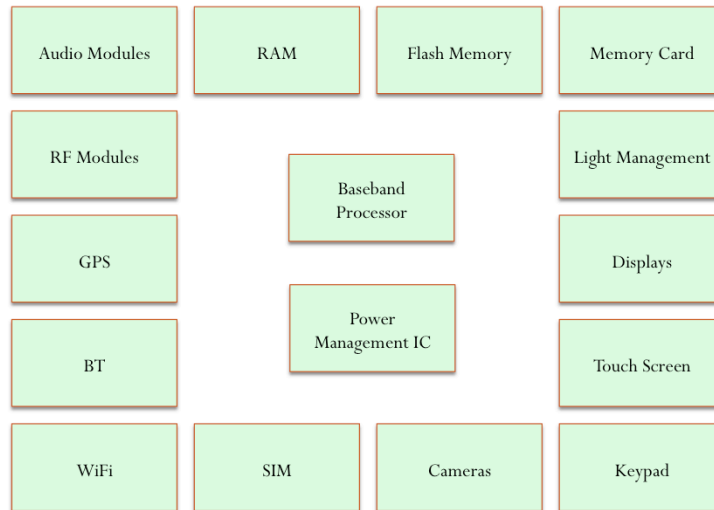


---



---

## Single Processor Architecture



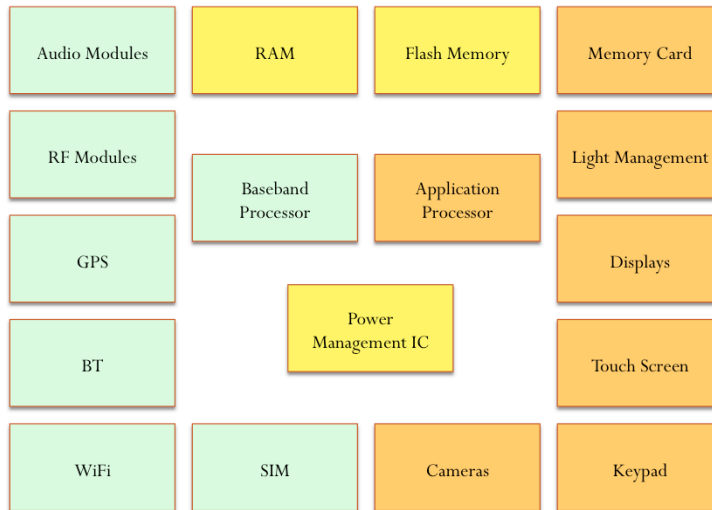
5

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

Dans l'architecture Single Processor le SoC principal gère toutes les périphériques. Le processeur principal peut être un SoC avec un Micro et un DSP pour la gestion des algorithmiques de codification/décodification audio et radio.

Au fur et à mesure que les applications augmentent, cette architecture présente des limites au niveau des performances.

## Dual Processor Architecture (1/2)



6

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

---

---

---

---

---

---

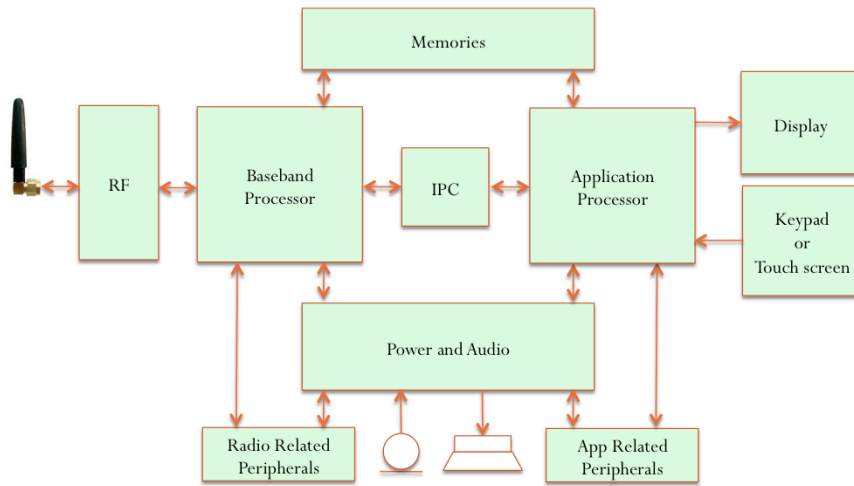
---

---

---

---

## Dual Processor Architecture (2/2)



7

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

Dans l'architecture Dual Processor on sépare les applications des routines liée à la gestion Radio, grâce à l'introduction d'un Application Processor (AP) et d'un Baseband Processor (BP).

Le BP, d'habitude, utilise un OS propriétaire, par contre l'AP utilise un OS « general purpose » comme Android, Symbian, Windows etc.

La communication entre AP et BP est gérée avec un IPC (Inter Processor Controller) en utilisant la mémoire partagée et des contrôleurs d'interruptions.





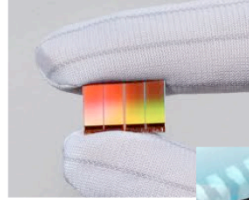


# Mémoires

# Flash Memory

## Elle contient:

- Boot Loader
- Phone Software
- Product related data
- User's Data
- User's files
- Operator customization



## 2 méthodes d'exécution principales:

1. Execution In Place (XIP)
2. Execution Off Place

## 2 types de mémoires:

1. NOR Mémoires
2. NAND Mémoires

---

---

---

---

---

---

---

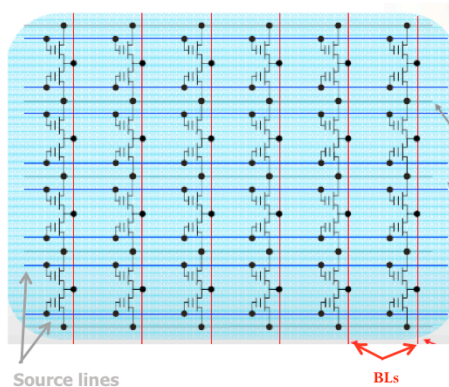
---

---

---

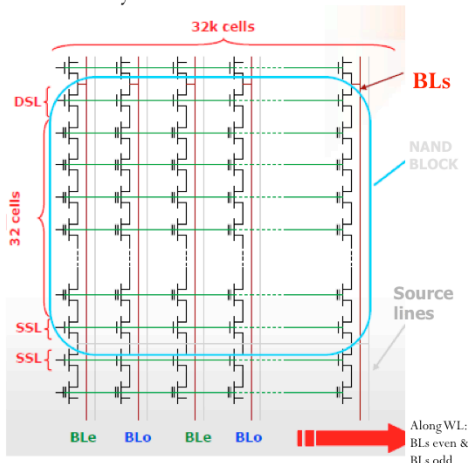
## NAND vs NOR Memories (1/2)

NOR array:



- “NOR” recalls NOR logic gate

NAND array:



- ”NAND” recalls NAND logic gate
  - Higher density
  - Cells are in serie

12

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

### Technologie

La mémoire flash est un type d'EEPROM qui permet la modification de plusieurs espaces mémoires en une seule opération. La mémoire flash est donc plus rapide lorsque le système doit écrire à plusieurs endroits en même temps. La mémoire flash utilise comme cellule de base un transistor MOS possédant une grille flottante enfouie au milieu de l'oxyde de grille, entre le canal et la grille. L'information est stockée grâce au piégeage d'électrons dans cette grille flottante. Deux mécanismes sont utilisés pour faire traverser l'oxyde aux électrons : l'injection d'électrons chauds ;

### NOR

Le flash NOR, inventée par Fujio Masuoka, un employé de Toshiba, fut la première à être développée commercialement par Intel en 1988. Les temps d'effacement et d'écriture sont longs mais elle possède une interface d'adressage permettant un accès aléatoire et rapide à n'importe quelle position. Le stockage des données est 100 % garanti par le fabricant. Elle est adaptée à l'enregistrement de données informatiques destinées à être exécutées directement à partir de cette mémoire. Cette caractéristique est appelée XIP (eXecute In Place). La mémoire NOR est particulièrement bien adaptée à contenir l'OS par exemple dans les téléphones portables (principal marché des Flash NOR), les cartes mères ou leurs périphériques (imprimantes, appareils photo, etc.) du fait que le code peut y être directement exécuté (XIP, In Place eXecution). Du fait de son coût, bien plus élevé que celui de la NAND et de sa densité limitée, elle n'est en général pas utilisée pour le stockage de masse.

### NAND

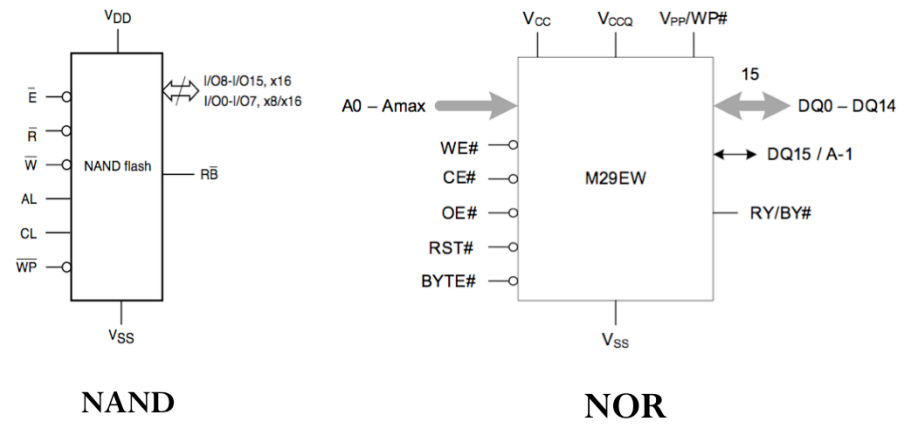
Le flash NAND suivit en 1989, commercialisée par Toshiba. Elle est plus rapide à l'effacement et à l'écriture, offre une plus grande densité et un coût moins important par bit. Toutefois son interface d'entrée / sortie n'autorise que l'accès séquentiel. Cela tend à limiter — au niveau du système — sa vitesse effective de lecture, et à compliquer le démarrage direct à partir d'une mémoire NAND. De ce fait elle est moins bien adaptée que la NOR pour exécuter du code machine. Du fait de son prix moins élevé, elle est présente dans de nombreux assistants et téléphones portables en utilisant par blocs la mémoire RAM en mode page comme support d'exécution.

Le fabricant en général ne garantit pas le stockage des données à 100 % mais un taux d'erreurs inférieur à une limite donnée. Cette fiabilité limitée nécessite la mise en place d'un système de gestion des erreurs (ECC - Error Code Correction, Bad blocks management, etc.) au niveau de l'application — comme cela est le cas, par exemple, pour les disques durs. Elle est donc utilisée pour le stockage d'informations. Quasiment toutes les mémoires de masse externes Carte MMC, Carte SD et Carte MS utilisent cette technologie.

Samsung débute fin 2009 la production d'une puce de 4 Go de mémoire flash NAND, gravée en 30 nm, et dont la particularité est d'avoir une interface de type DDR (double data rate). Bien que ces dernières souffrent encore de problèmes de performances qui font qu'elles ne sont pas utilisées sur les SSD, ces puces offriraient un débit 3 fois supérieur à celles basées sur une interface SDR (single data rate).

Source: Wikipedia

## NAND vs NOR Memories (2/2)



13

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

### **NOR**

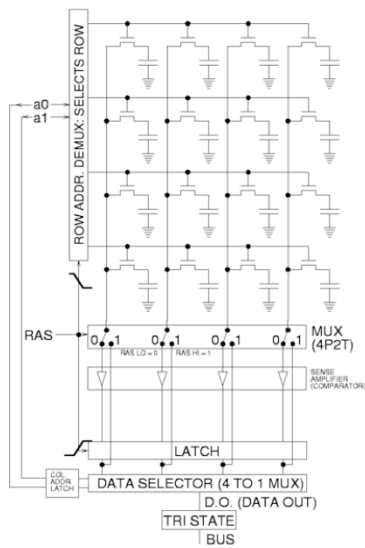
Possibilité d'exécution "in place" (SDRAM pas indispensable).

### **NAND**

Pas de « XIP », mais majeur niveau d'intégration et plus à bon marché (avec le même prix de chip on a beaucoup plus de mémoire par rapport à une mémoire NAND).

Par contre on a besoin d'une SDRAM pour la gestion de l'exécution du code.

# SDRAM



**Mémoire Dynamique Synchrones à Accès Aléatoire**

**Indispensable quand on utilise NAND Flash**

**Elle contiens donnés et code exécutable**

14

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

SDRAM ou Synchronous Dynamic Random Access Memory (en français, Mémoire Dynamique Synchrones à Accès Aléatoire) est un type particulier de mémoire vive ayant une interface de communication synchrone. Jusqu'à son apparition, les mémoires DRAM étaient habituellement asynchrones, cela signifie qu'il fallait attendre un temps donné par les caractéristiques de la mémoire pour obtenir un résultat après une modification de l'état des entrées.

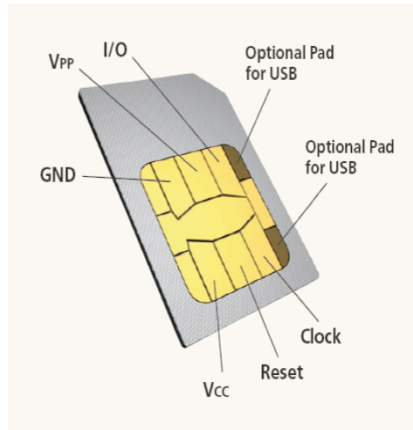
## Principe

Contrairement aux mémoires asynchrones, une mémoire SDRAM attend un front d'horloge pour prendre en compte l'état des signaux d'entrées. Cette horloge (habituellement synchrone au Front side bus du processeur) permet de piloter une machine à états finis afin de pipeliner les instructions entrantes.

Le pipelining permet de commencer à traiter une opération avant que l'opération précédente ne soit terminée. Par exemple, après une opération d'écriture "pipeliné", cela permet de commencer le traitement d'une nouvelle opération avant que l'écriture ne soit effective dans la mémoire (plusieurs cycles d'horloge). Dans le cas d'une lecture, cela implique que la donnée n'est disponible qu'après un certain nombre de cycles (pendant lesquels d'autres opérations pourront être commandées), on parle ici de latence de la mémoire, paramètre essentiel au bon fonctionnement du système.

Source: Wikipedia

# SIM Card



## Subscriber Identify Module

### Elle Contient:

- **IMSI – International Mobile System Identifier**
  - **IMSI = MCC + MNC + MSIN**
  - **MCC – Mobile Country Code**
  - **MNC – Mobile Network Code**
  - **MSIN – Mobile Subscription Identification Number**
- **Encryption keys**
- **User data**

15

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

La carte SIM (de l'anglais Subscriber Identity Module) est une puce contenant un microcontrôleur et de la mémoire. Elle est utilisée en téléphonie mobile pour stocker les informations spécifiques à l'abonné d'un réseau mobile, en particulier pour les réseaux de type GSM, UMTS et LTE. Elle permet également de stocker des données et des applications de l'utilisateur, de son opérateur ou dans certains cas de tierces parties.

La carte SIM contient l'identifiant de l'abonné (n° IMSI) et de l'opérateur mobile qui a édité la carte (MCC + MNC).

## Généralités

Le choix de l'intégration d'une carte à puce dans les systèmes de téléphonie mobile est basé sur la nécessité de disposer des éléments suivants :

- \* un élément sécurisé contenant l'identifiant et les données de connexion d'un utilisateur donné ;
  - \* un élément amovible permettant de personnaliser un nouveau téléphone avec les données de connexion ;
- l'intérêt est de séparer le choix d'un terminal de la notion d'abonnement ;
- \* un espace de stockage d'information pour les données personnelles de l'abonné (son annuaire), mais également des paramètres de personnalisation de son terminal (paramètres de messagerie, etc.) ;
  - \* un espace pour les applications de l'opérateur de téléphonie.

Il convient de signaler que le terme "carte SIM" est un abus de langage (un raccourci en fait), SIM désignant en fait l'application GSM, définie dans la spécification ETSI/3GPP TS 51.011[1], qui réside sur une carte, nommée UICC (pour « Universal Integrated Circuit Card »).

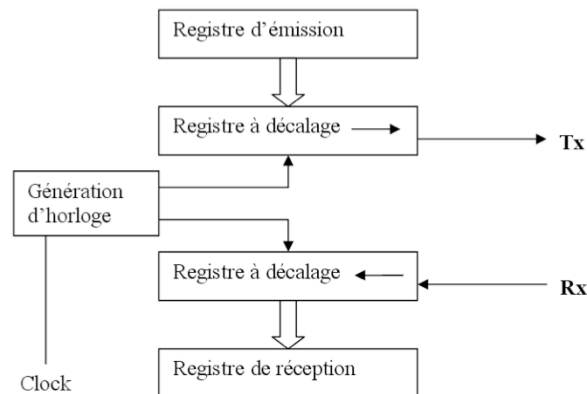
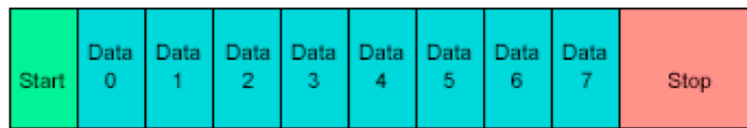
L'UICC et l'application SIM gèrent l'authentification de l'abonné dans le réseau GSM (l'USIM pour le réseau UMTS) et génèrent des clés qui permettent le chiffrement du flux de données, ceci étant réalisé au sein du terminal mobile.

Une carte SIM donnée est issue d'un seul opérateur ou d'un seul MVNO (français ou étranger) et permet son identification univoque (grâce aux codes MCC + MNC + MSIN intégrés dans la carte).

# Interfaces



## UART – *Universal Asynchronous Receiver Transmitter*



17

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

Un **UART**, pour ***Universal Asynchronous Receiver Transmitter***, est un émetteur-récepteur asynchrone universel.

En langage courant, c'est le composant utilisé pour faire la liaison entre l'ordinateur et le port série. L'ordinateur envoie les données en parallèle (autant de fils que de bits de données). Il faut donc transformer ces données pour les faire passer à travers une [liaison série](#) qui utilise un seul fil pour faire passer tous les bits de données.

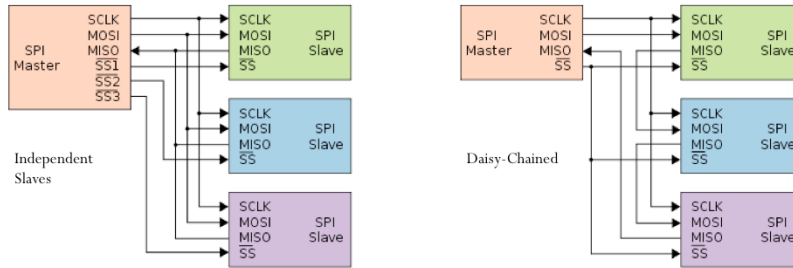
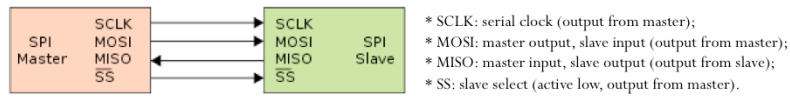
Une trame UART est constituée des bits suivants :  
Constitution d'une trame UART

- un bit de *start* toujours à 0 : servant à la synchronisation du récepteur
- les données : la taille peut varier (généralement entre 5 et 9 bits)
- éventuellement un bit de parité paire ou impaire
- et un bit de *stop* toujours à 1 (la durée peut varier entre 1, 1,5 et 2 temps bit)

Le niveau logique de repos est le 1.

Source: Wikipedia

# SPI - Serial Peripheral Interface (1/2)



Le bus SPI est très utilisé pour interfacier des périphériques aux processeurs. Tous les périphériques SPI reçoivent une clock du master, un bus d'écriture MOSI (master vers slave), un bus de lecture MISO ( slave vers master) et un signal d'enable . Les opérations s'effectuent en mode master /slave. Le master active l'enable du périphérique avec lequel il veut communiquer et envoie une commande en série sur MOSI suivie de lecture ou écriture de data.

Source: Cours ASP (Chapitre BUS) et Wikipedia

## SPI - Serial Peripheral Interface (2/2)

```
unsigned char SPIBitBang8BitsMode0(unsigned char byte)
{
    unsigned char bit;

    for (bit = 0; bit < 8; bit++) {
        /* write MOSI on falling edge of previous clock */
        if (byte & 0x80)
            SETMOSI();
        else
            CLRMOSI();
        byte <<= 1;

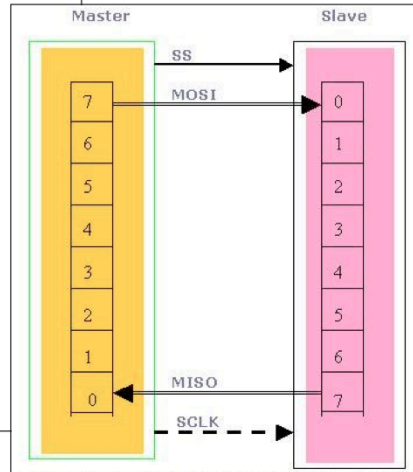
        /* read MISO */
        byte |= READMISO();

        SETCLK();

        /* delay between rise and fall of clock */
        /* gives the h/w time to setup MISO line */
        SPIDELAY(SPISPEED);

        CLRCLK();
    }

    return byte;
}
```



19

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# I2C - Inter-Integrated Circuit (1/3)

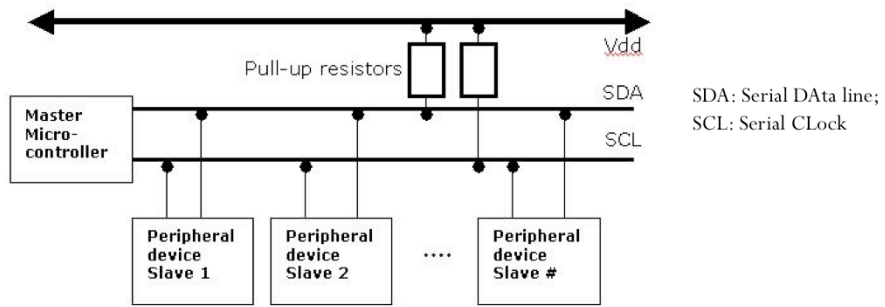
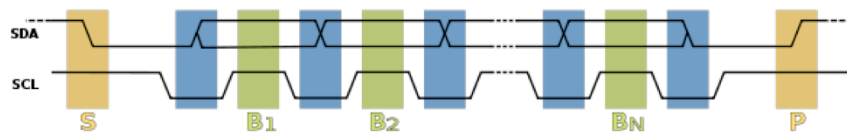


Fig- 1 (Basic I<sup>2</sup>C blocks)



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## I2C - Inter-Integrated Circuit (2/3)

```

/* Global Data */
bool started = false;

void i2c_start_cond(void)
{
    /* if started, do a restart cond */
    if (started) {
        /* set SDA to 1 */
        READSDA();
        I2CDELAY();
        /* Clock stretching */
        while (READSCL() == 0)
            ; /* You should add timeout to this loop */
        /* Repeated start setup time, minimum 4.7us */
        I2CDELAY();
    }
    if (READSDA() == 0)
        ARBITRATION_LOST();
    /* SCL is high, set SDA from 1 to 0 */
    CLRSDA();
    I2CDELAY();
    CLRSCL();
    started = true;
}

void i2c_stop_cond(void)
{
    /* set SDA to 0 */
    CLRSDA();
    I2CDELAY();
    /* Clock stretching */
    while (READSCL() == 0)
        ; /* You should add timeout to this loop */
    /* Stop bit setup time, minimum 4us */
    I2CDELAY();
    /* SCL is high, set SDA from 0 to 1 */
    if (READSDA() == 0)
        ARBITRATION_LOST();
    I2CDELAY();
    CLRSCL();
    started = false;
}

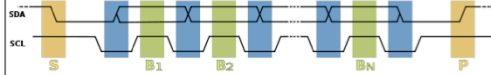
```

```

/* Write a bit to I2C bus */
void i2c_write_bit(bool bit)
{
    if (bit)
        READSDA();
    else
        CLRSDA();
    I2CDELAY();
    /* Clock stretching */
    while (READSCL() == 0)
        ; /* You should add timeout to this loop */
    /* SCL is high, now data is valid */
    /* If SDA is high, check that nobody else is driving SDA */
    if (bit && READSDA() == 0)
        ARBITRATION_LOST();
    I2CDELAY();
    CLRSCL();
}

/* Read a bit from I2C bus */
bool i2c_read_bit(void)
{
    bool bit;
    /* Let the slave drive data */
    READSDA();
    I2CDELAY();
    /* Clock stretching */
    while (READSCL() == 0)
        ; /* You should add timeout to this loop */
    /* SCL is high, now data is valid */
    bit = READSDA();
    I2CDELAY();
    CLRSCL();
    return bit;
}

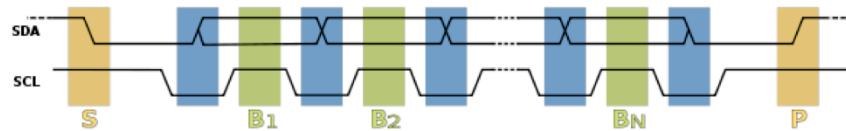
```



## I2C - Inter-Integrated Circuit (3/3)

```
/* Write a byte to I2C bus.
 * Return 0 if ack by the slave */
bool i2c_write_byte(bool send_start,
                    bool send_stop,
                    unsigned char byte)
{
    unsigned bit;
    bool nack;
    if (send_start)
        i2c_start_cond();
    for (bit = 0; bit < 8; bit++) {
        i2c_write_bit((byte & 0x80) != 0);
        byte <<= 1;
    }
    nack = i2c_read_bit();
    if (send_stop)
        i2c_stop_cond();
    return nack;
}
```

```
/* Read a byte from I2C bus */
unsigned char i2c_read_byte(bool nack,
                            bool send_stop)
{
    unsigned char byte = 0;
    unsigned bit;
    for (bit = 0; bit < 8; bit++)
        byte = (byte << 1) |
                i2c_read_bit();
    i2c_write_bit(nack);
    if (send_stop)
        i2c_stop_cond();
    return byte;
}
```



22

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

---

---

---

---

---

---

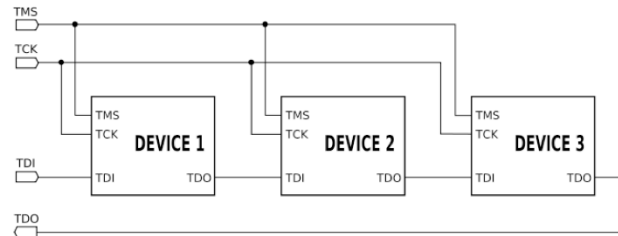
---

---

---

---

# JTAG - Joint Test Action Group



# TDI (Test Data In)  
# TDO (Test Data Out)  
# TCK (Test Clock)  
# TMS (Test Mode Select)

23

Cours APS - Institut REDS/HEIG-VD – Architecture et interfaces

## Debugging

Although it was originally designed for testing printed circuit board assemblies, today JTAG is also used for accessing sub-blocks of [integrated circuits](#), making it an essential mechanism for [debugging embedded systems](#) which may not support any other debug-capable communications channel. On most systems, JTAG-based debugging is available from the very first instruction after CPU reset, letting it support development of early boot software which runs before anything is set up. A so-called [in-circuit emulator](#) (or more correctly, "JTAG adapter") uses JTAG as the transport mechanism to access on-chip [debug](#) modules inside the target [CPU](#). Those modules let software developers debug the software of an [embedded system](#) directly at the machine instruction level when needed, or (more typically) in terms of high level language source code.

Debug support is for many software developers the main reason to be interested in JTAG. There are entire debugging architectures built up using JTAG, such as ARM [CoreSight](#) and [Nexus](#) (plus vendor-specific ones that may not be documented except under [NDA](#)) helping move JTAG-centric debugging environments away from early processor-specific designs. Processors can normally be halted, single stepped, or let run freely. Code breakpoints are supported, both for code in RAM (often using a special machine instruction) and in ROM/flash. Data breakpoints are often available, as is bulk data download to RAM. Most designs support "halt mode debugging", but some allow debuggers to access registers and data busses without needing to halt the core being debugged. Some toolchains can use ARM Embedded Trace Macrocell (ETM) modules to trigger debugger (or tracing) activity on complex hardware events, like a logic analyser programmed to ignore the first seven accesses to a register from one particular subroutine.

## Storing firmware

Besides debugging, another application of JTAG is allowing [device programmer hardware](#) to transfer data into internal non-volatile device memory (e.g. [CPLDs](#)). Some device programmers serve a double purpose for programming as well as debugging the device. In the case of FPGAs, volatile memory devices can also be programmed via the JTAG port normally during development work. In addition, newer parts, for instance [Xilinx](#) Virtex-5, have internal monitoring capability (temperature, voltage and current) accessible via the JTAG port.

JTAG programmers are also used to write software and data into [flash memory](#). This is usually done using data bus access like the CPU would use, and is sometimes actually handled by a CPU, but in other cases memory chips have JTAG interfaces themselves. Some modern debug architectures, like ARM CoreSight and [Nexus](#), provide internal and external bus master access without needing to halt and take over a CPU. In the worst case, it is usually possible to drive external bus signals using boundary scan support.

As a practical matter, when developing an embedded system, emulating the instruction store is the fastest way to close the edit-compile-test cycle loop. This is because the in-circuit emulator simulating an instruction store can be updated very quickly from the development host, via USB, say. Using e.g. a serial UART port and bootloader to upload firmware makes this edit-compile-test cycle quite slow. Installing firmware via JTAG is intermediate between these extremes, as well as in cost of hardware tools.

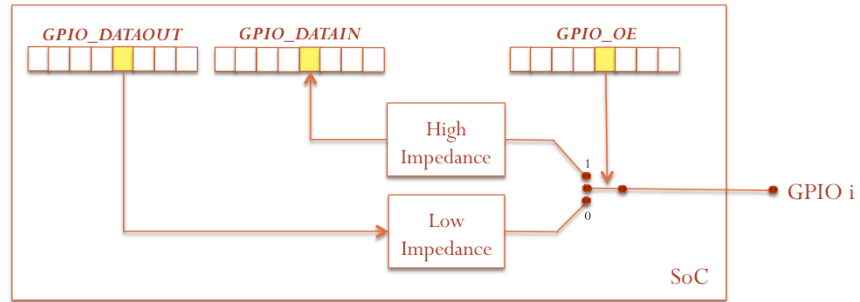
## Boundary scan testing

In many ICs today, all the pins that connect to electronic logic are linked together in a set called the Boundary Scan chain. By using JTAG to manipulate the chip's external interface (inputs and outputs to other chips) it is possible to test for certain faults, caused mainly by manufacturing problems. By using JTAG to manipulate its internal interface (to on-chip registers), the [combinational logic](#) can be tested.

# General Purpose Input Output

General Purpose Interface: PINs du SoC que on peut utiliser pour de fonctions spécifiques de la carte où le SoC se trouve.

Ils peuvent être configurée soit comme input soit comme output



---

---

---

---

---

---

---

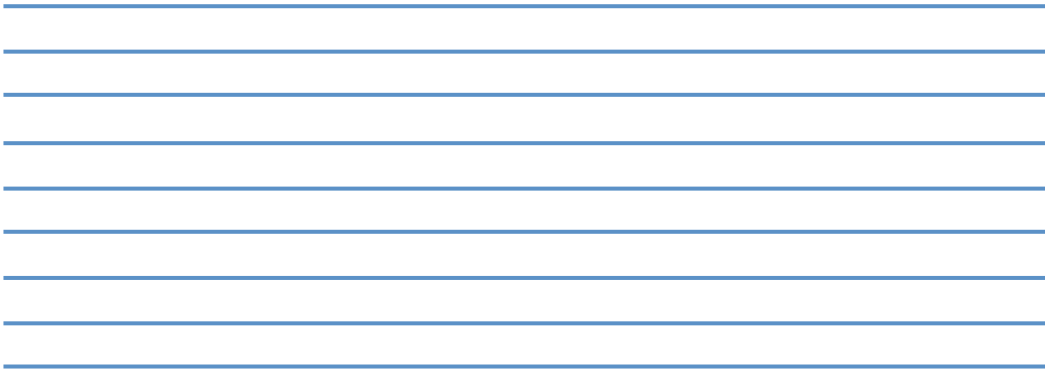
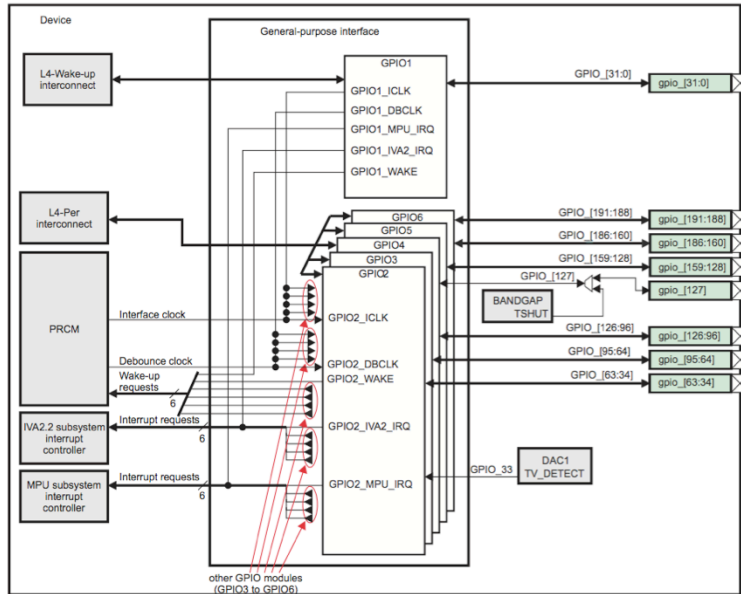
---

---

---



# GPIO: Example OMAP 3730 (1/3)

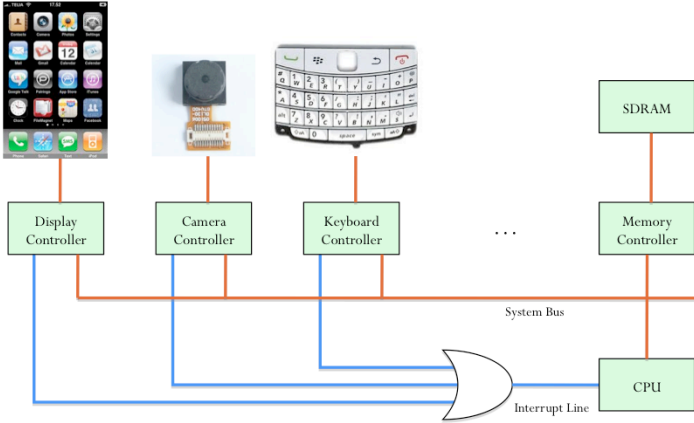






# Gestion des interactions entre le matériel et le pilote de périphérique

# Périphériques vs CPU



---

---

---

---

---

---

---

---

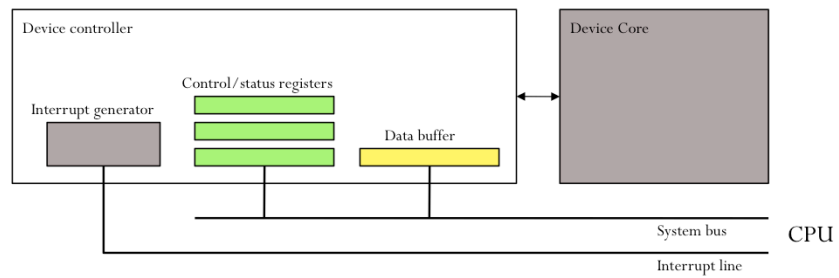
---

---

# Device Controller

Les contrôleurs se composent habituellement de:

- Data buffers
- Registres d'état et de contrôle
- Générateurs d'interruptions



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Méthodes de pilote de périphérique

Les pilotes peuvent gérer les interactions avec les contrôleurs de 2 façons principales:

1. Via «polling»: Les pilotes regardent périodiquement l'état des registres de la périphérique pour gérer les data buffers.
2. Via interruptions: Les pilotes sont réveillés par des signaux d'interruption, indiquant que le data buffer est prêt à être lu ou écrit.

---

---

---

---

---

---

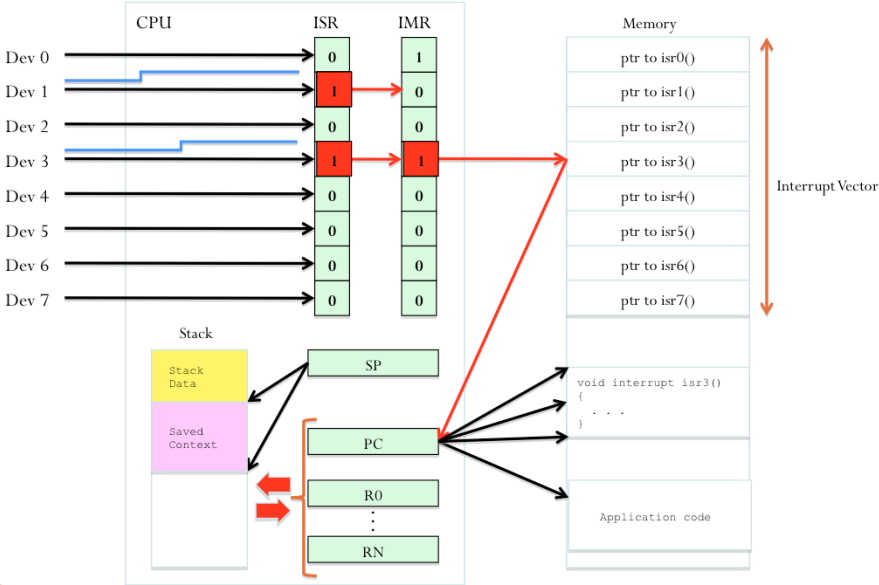
---

---

---

---

# Gestion des interruptions




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Références

- Texas Instruments, “**AM/DM37x Multimedia Device**”, Technical Reference Manual
- Sajal K. Das, “**Mobile Handset Design**”, Wiley

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---