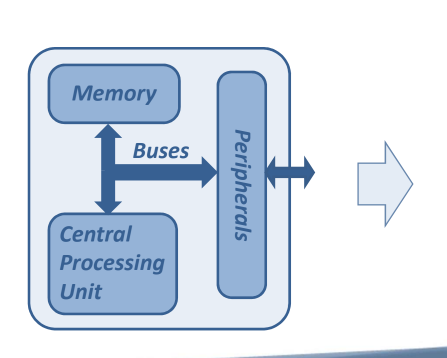
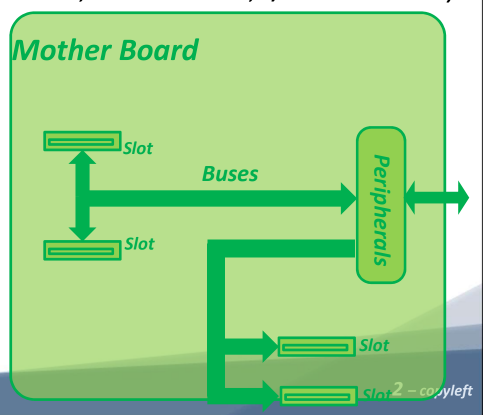
ENSICAEN Computer Science CARTE MERE Architecture et Technologie des Ordinateurs Hugo Descoubes - Juin 2013

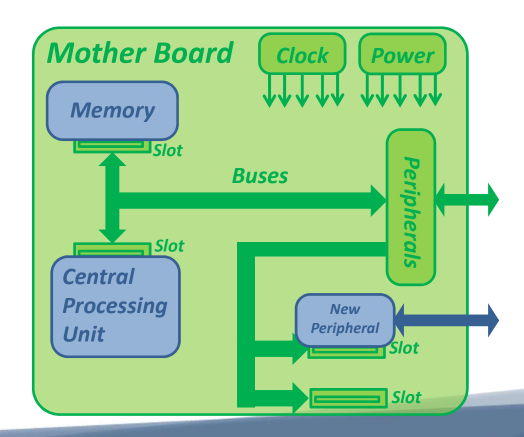
ENSICAEN Computer Science

> Le principal rôle d'une carte mère est d'interconnecter les principaux éléments constitutifs d'un processeur travaillant autour d'un CPU. Elle embarque le plus souvent quelques périphériques standards (contrôleur réseau Ethernet, codec audio, I/O héritées ...):





Elle est également chargée de répartir les alimentations et les références d'horloge des différents composants embarqués.

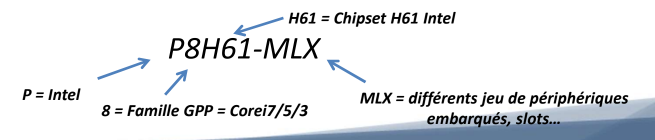




En 2012, le Taïwanais ASUS (ASUSTeK Computer, Inc) est le leader du marché dans le design de carte mère avec plus de 30% du marché (autres principaux acteurs : MSI, Gigabyte, Intel ...). Il fournit notamment des solutions pour Apple, HP et Dell.



Juste pour information, étudions la référence d'une carte mère ASUS. Exemple de carte mère pour GPP Intel :





- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

Intéressons-nous à l'architecture d'une carte mère Intel Dell de 2006. CPU Core2 socket LGA 775 (boîtier) et chipset G31 Express :



Structure - Architecture Core2 - Réseaux de Com. - Evolutions - Conseils

• NorthBridge
• SouthBridge
• Chipset

Le northBridge est un composant matériel servant de passerelle entre CPU et fonctions matérielles rapides (mémoire principale et vidéo):

CPU

FSB Front-Side Bus

DDR

NorthBridge
PCIe

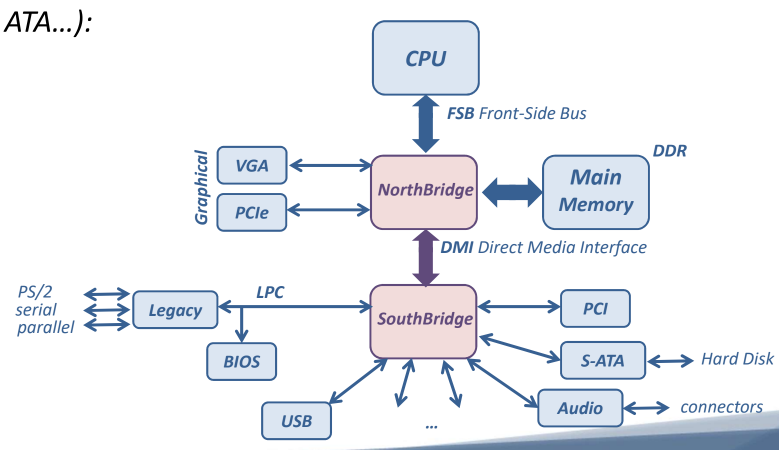
NorthBridge
Nemory

Les fonctions interfacées étant exigeantes en bande passante, les bus de communications utilisés sont des bus parallèles relativement larges (DRR bus, FSB, PCIe x16).



- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

Le southBridge est un composant matériel servant de passerelle entre northBridge et interfaces "plus lentes" (PCI, USB, S-

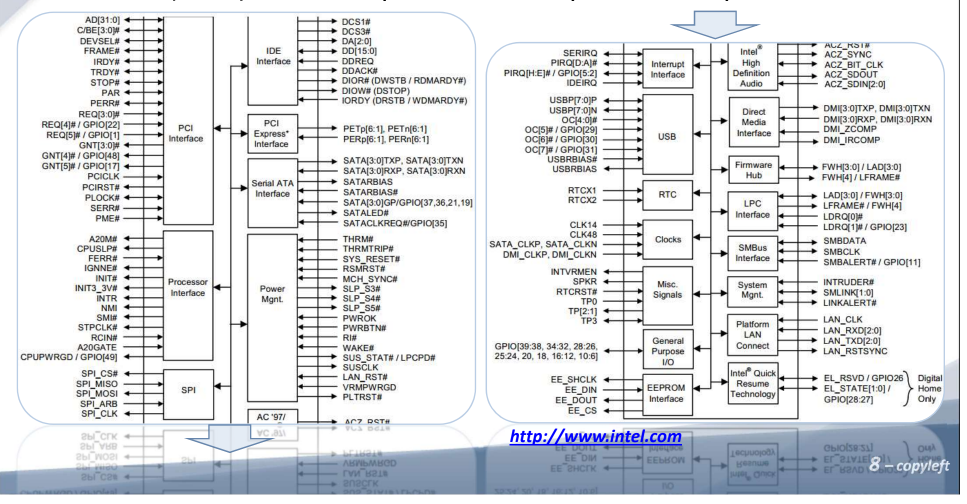


COMPUTER Science NERE

Structure - Architecture Core2 - Réseaux de Com. - Evolutions - Conseils

- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

Observons l'architecture interne du southBridge de la carte mère Dell étudiée (ICH7). Il sert de passerelles de protocole à protocole :

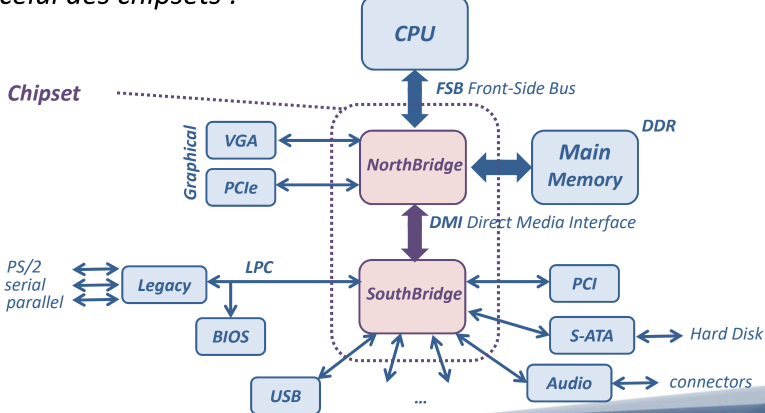


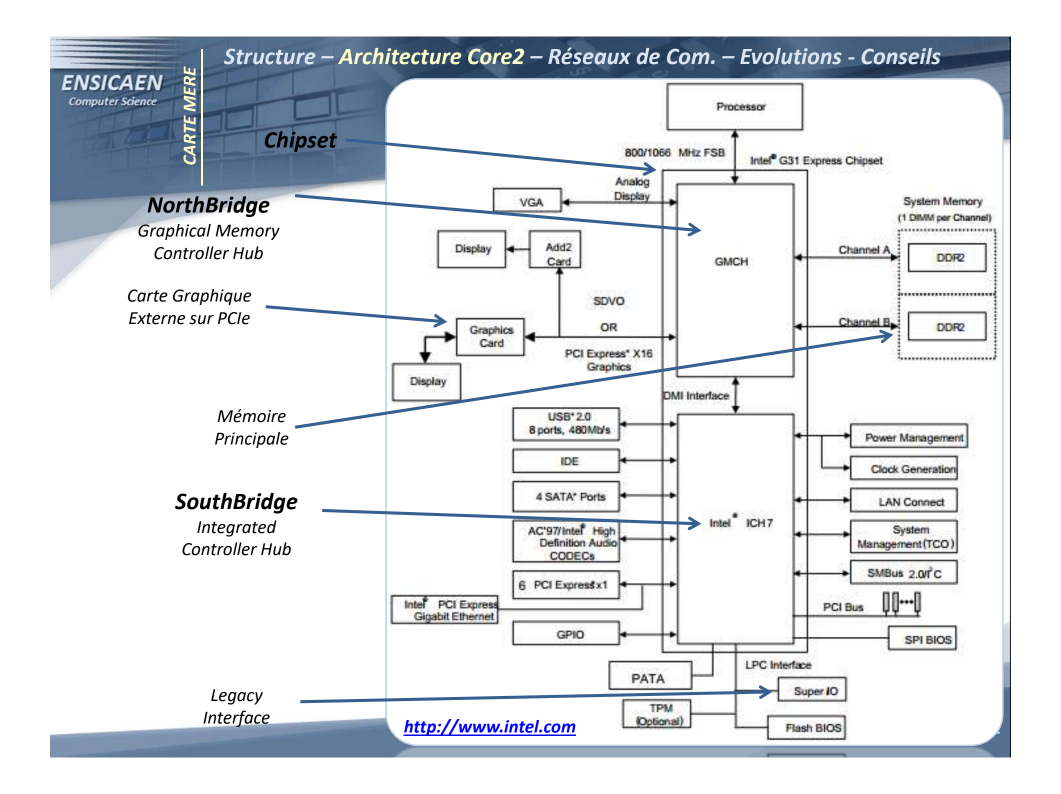


- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

On appel Chipset (jeu de composants) l'ensemble northBridge et southBridge. Intel étant leader sur le marché des GPP, il l'est également

sur celui des chipsets:

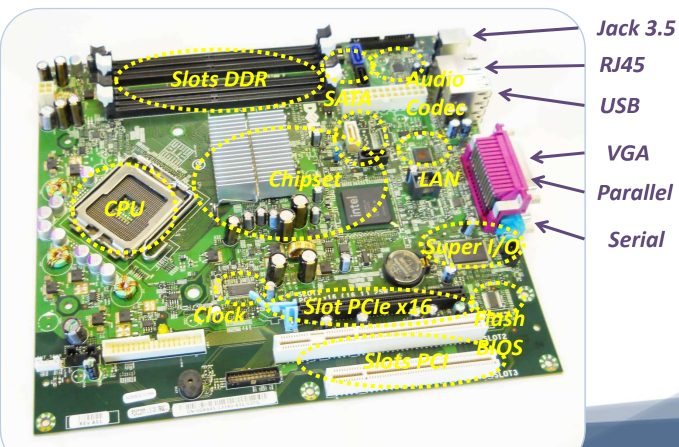






- NorthBridge
- SouthBridge
- Chipset

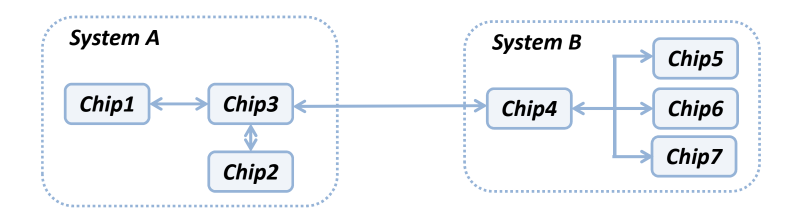
Observons l'architecture d'une carte mère Intel Dell de 2006. CPU Core2 socket LGA 775 (boîtier) et chipset G31 Express :





- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

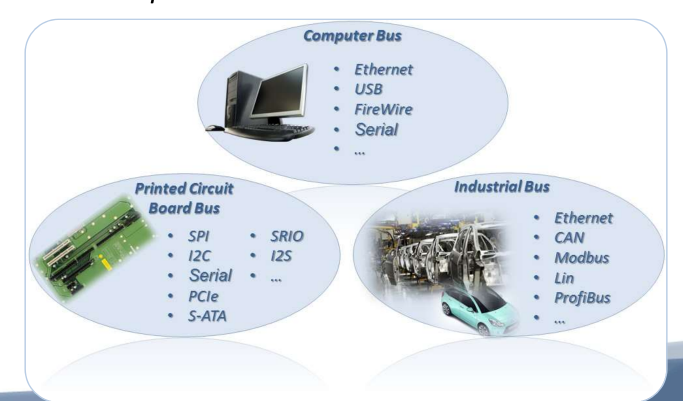
La notion de connectivité et de réseaux de communications est un aspect essentiel dans le domaine des systèmes et architectures matérielles. Tout système et fonctions internes à celui-ci ont la nécessité de communiquer entre eux. Dans ce domaine de très nombreux standards et protocoles existent :





- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

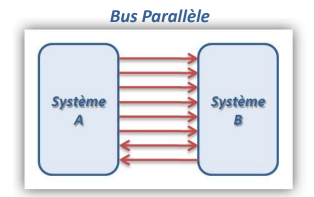
Les réseaux et bus de communications filaires peuvent être classés en 3 grandes familles. Un bus est une topologie à part entière des réseaux. Elle est extrêmement rencontrée dans le monde des systèmes numériques :





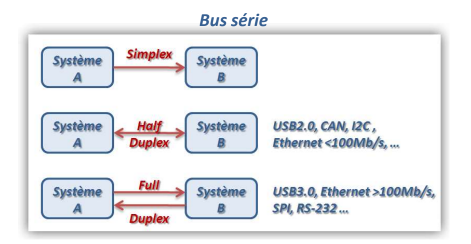
- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

Les bus de communication peuvent être classés en deux sous familles. Les bus parallèles et séries. Nous pouvons également trouver des solutions mixtes parallèle/série. Mise en parallèle de liens série (ex : PCI-e, Ethernet 1Gb/s, DisplayPort ...) :



- Débit payload (données utiles) élevé
- Coût matériel élevé (conducteurs, connectiques, cuivre ...)
- Nombre broches élevé côté composant
- Encombrement et problèmes de routage

• ...





- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

Les bus de fond de panier, inter-cartes (PCIe, PCI, VME...) ou inter-composants (FSB, DMI, LPC, SPI, I2C...) sont des bus implémentés le plus souvent directement sur le PCB (Printed Circuit Board) avec des distances d'interconnexion très courtes. Ils ne respectent généralement pas le modèle OSI. Certains d'entre eux autorisent des débits extrêmement importants (FSB, PCIe, SRIO, S-

ATA ...).



- Connectivité
- Bus pour PCB
- Réseaux Informatique

Les réseaux informatiques (computer network) servent d'interface de communication avec un ordinateur. Ils s'adaptent donc le plus souvent aux standards rencontrés sur les ordinateurs grand public. Les protocoles filaires dédiés aux applications vidéos (HDMI, DisplayPort, DVI, VGA ...) restent spécifiques aux contraintes imposées par les applications vidéos et n'ont pas vocation à être polyvalents.

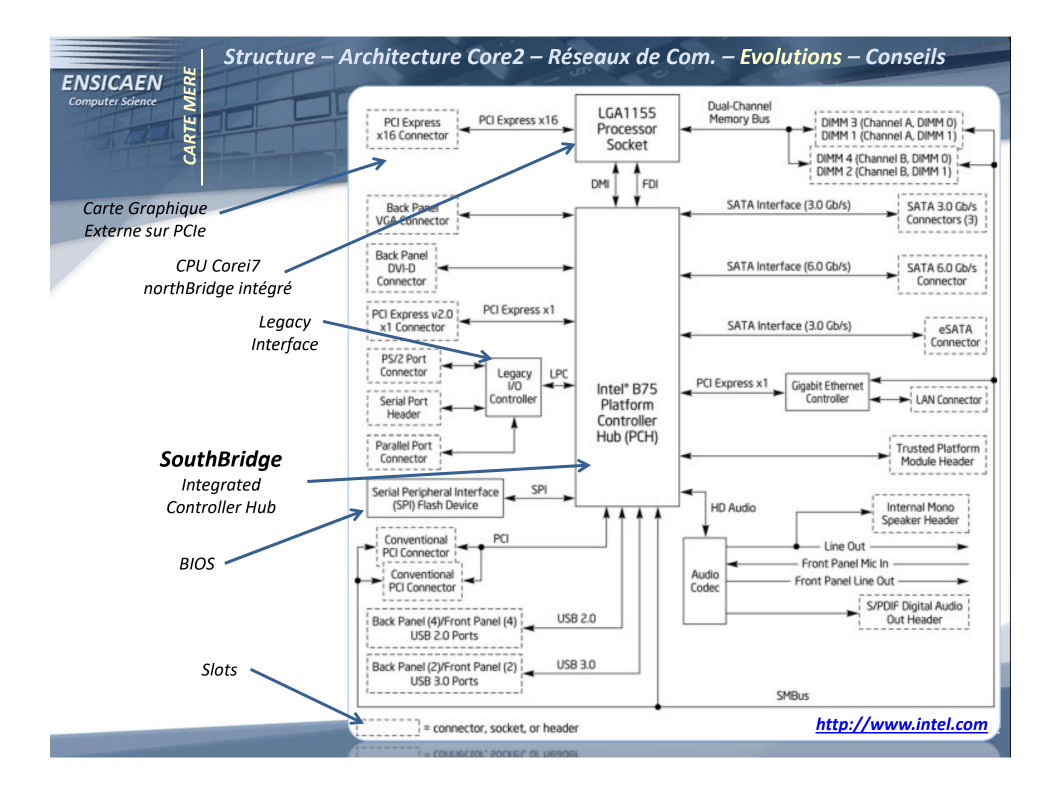


ENSICAEN Computer Science

> Observons les évolutions des architectures de carte mère depuis les technologies core2. Observons succinctement une carte mère ASUS P8B75-M pour corei7:



http://fr.asus.com

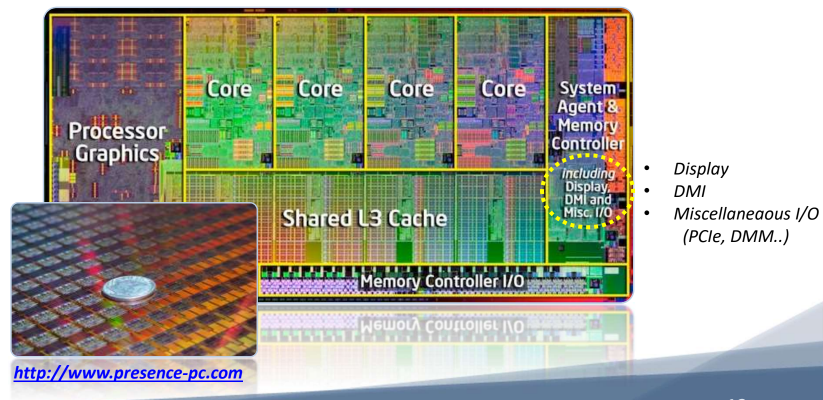


La gamme Corei7 Sandy Bridge de Intel embarque notamment le northBridge (interface PCIe, interface mémoire principale et sortie vidéo) :

CARTE MERE

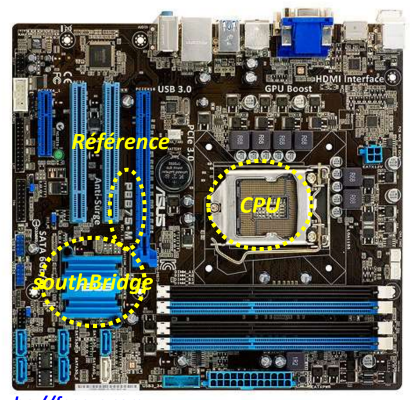
ENSICAEN

Computer Science



ENSICAEN
Computer Science

L'architecture des cartes mères tend de plus en plus à se simplifier pour migrer vers des solutions intégrées :



hp://fr.asus.com

CARTE ME

Voici maintenant juste quelques petits conseils si vous souhaitez installer un Windows sur votre machine. Pour les Linuxiens, croisez les doigts que votre matériel soit reconnu.

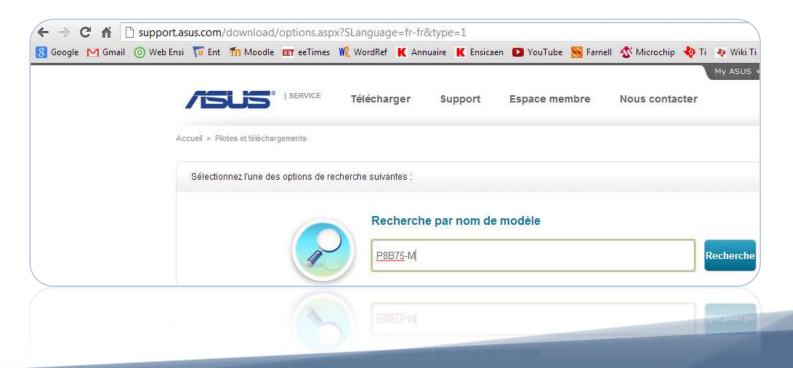


- Installer votre Windows puis lancer une mise à jour (si contrôleur réseau reconnu).
- Vérifier via le gestionnaire de périphériques que votre matériel soit bien reconnu. Vous aurez peut-être de mauvaises surprises.
- Si durant l'achat de votre machine, un CD de drivers était fourni, utilisez-le et réinstaller les drivers. A garder très précieusement.
- Sinon, rechercher les drivers sur internet



 Prenons l'exemple de notre carte mère ASUS P8B75-M (référence sur la carte mère)

http://support.asus.com/download







- D'ailleurs, même si votre matériel est reconnu, tentez une réinstallation des drivers. Cela ne coûte rien sinon une petite heure. Des mises à jours ont peut-être été mises en ligne.
- Ensuite commencez l'installation de vos logiciels (JAVA, Flash, nouveau navigateur ②...)

ENSICAEN
Computer Science

Dans la suite de ce cours, nous allons nous attarder et voir plus en détail deux éléments clés de l'architecture d'un ordinateur, à savoir le CPU et les mécanismes de gestion mémoire. Nous nous intéresserons principalement aux architectures Intel:

- CPU (Architectures, jeux d'instruction, mécanismes d'optimisation..)
- **Mémoire** (Registres, caches processeur, mémoire principale, segmentation, pagination, protection..)

