ENONCES TD ARCHITECTURE DEUST 10S1-1

H. TSOUNGUI, jan. 2018

Systèmes de numération

Exo 1

Convertir en base 10 les nombres binaires suivants :

1)- M = 110100; N = 10101111

2)-Convertir en base 8 (octal)

K = 163 L = 258 G = 37

Convertir en hexadécimal les nombres en base 10 suivants :

3)- C = 49 D = 512 P = 4353; Q = 1024

Exo-2

Effectuer *manuellement* les opérations et conversions suivantes dans les systèmes de numération indiqués :

Binaire : 89 ; 193 ; 219 ; 175 ; 127 ; 191 ; 226 (résultats sur octet)

Hexadécimal : 2.a-2D5+1A 2.b-3B+C1Binaire : $2.c-110 \times 101$ $2.d-217.125_{(10)}$

Exo-3

Opérations en base 2

1-additionner : 1011011 + 111011 ; 111 + 111 2-Multiplier : 10111 x 11 ; 1111 x 101 3-Soustraire : 11011 - 1111 ; 11110 – 10011

Exo 4

Déterminez à quelle classe appartiennent les adresses suivantes :

192.168.3.8; 191.16.48.152; 127.18.3.2; 19.29.39.49

<u>Exo 5</u>

Déterminez le masque par défaut (natif) des adresses suivantes :

220.18.3.5; 191.18.23.58; 128.23.12.11; 1.2.3.4; 126.58.10.0

Exo 6 Sous-réseaux IP

Déterminez les adresses de <u>réseau</u> et de <u>broadcast</u> correspondant aux adresses suivantes :

192.168.2.18 / 16; 192.168.2.18 / 24; 172.32.0.5 / 8; 172.32.0.8 / 24 18.25.32.8 / 8; 18.25.33.19 / 24

Exo 7

Hiérarchie des mémoires (En séance)

Exo8-Supports de stockage

1-Calculer le nombre de pages que l'on pourrait enregistrer sur les différents supports indiqués dans le tableau ci-dessous.

On pourra faire une approximation et compter qu'un Ko contient 1024 octets.

| Type de disque | Capacité | Calcul | Nombre de pages | |
|--------------------|-------------------|--|-----------------|--|
| 3"1/2 2 DD | 720 Ko | 720.000 octets | = 240 pages | |
| 3"1/2 2 HD | Mo | 3000 octets/page octets 3000 octets/page | pages | |
| Disque dur | Go | octets 3000 octets/page | pages | |
| Disque Zip 250 | 250 _{Mo} | octets 3000 octets/page | = pages | |
| Clef USB 512 Mo | Mo | octets 3000 octets/page | pages | |
| CD-ROM | Mo | octets 3000 octets/page | pages | |
| DVD- ROM | jusqu'à Go | octets 3000 octets/page | pages | |

2-Un volume d'une encyclopédie contient 2500 pages. En utilisant une règle de trois, calculer combien de volumes on pourrait enregistrer sur un seul CD-ROM.

Exo-9-Transfert des données

La vitesse de transfert théorique d'un lecteur optique est de 150 Ko/s en 1X.

- 1.Qu'en est-il pour un CD-ROM 52X?
- 2. Quelle sera la durée du transfert d'un fichier de 2428 000 octets ?

Exo-10 Disque dur

Soit un disque dur magnétique possédant les caractéristiques suivantes :

- * 3 plateaux (6 faces!);
- * 2048 pistes par face, 18 secteurs par piste, 512 octets par secteur;
- * vitesse de rotation 6000 tours/minute;
- * temps de positionnement mini 5ms, moyen 20ms.
- 1- Calculer la capacité du disque.
- 2- Calculer le débit maximum du disque.

Exo-11 Architecture réseau physique et logique

La PME V@LNORD veut mettre en place un réseau local avec connexion à l'Internet via un routeur ADSL. Le réseau local doit comporter 16 machines, une imprimante réseau, deux imprimantes locales sur des stations non serveurs et mettre en œuvre les « services » minimaux suivants :

- Service DNS et authentification réseau
- Serveur web/HTTP Apache ou IIS
- Serveur de bases de données MySQL-server 5
- Serveur de messagerie interne à l'entreprise
- 1. Proposer une **architecture physique** répartissant les services sur deux machines, les autres n'étant que des clients basiques.
- 2. Lister tous les matériels ainsi que les quantités indispensables pour ce réseau.
- 3. Proposer un *plan d'adressage* complet pour tous les postes dans le réseau local **192.168.10.0**.
- * Ne pas oublier de donner une adresse pour la passerelle par défaut qui permettra d'accéder à d'autres réseaux comme Internet.

.Exo-12 Transfert par Firewire 1394

| Norme | Débit théorique | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| IEEE 1394a ou FireWire 1 | | | | |
| S100 | 100 MBits/s | | | |
| S200 | 200 MBits/s | | | |
| S400 | 400 Mbits/s | | | |
| IEEE 1394b ou FireWire2 ou FireWire Gigabit | | | | |
| S800 | 800 MBits/s | | | |
| S1200 | 1200 MBits/s | | | |
| S1600 | 1600 MBits/s | | | |
| S3200 | 3200 MBits/s | | | |

Le tableau ci-dessus montre qu'il exixte différentes normes de Firewire ou normes IEEE 1394.

-Déterminer les durées de transfert de deux fichiers vidéo de 15 Mo et 2 Go par les normes \$400 et \$1600.

Exo-13

Modes d'affichage et pas de masque (pdm)

- 1. Qu'est-ce que le pas de masque, **pdm** en abrégé, (anglais **pitch**) ?
- 2. On rappelle la formule de calcul du pdm maximal

En utilisant cette formule et en <u>détaillant vos calculs</u>, compléter le tableau ci-dessous.

| | | Résolution hor | izontale x Réso | lution verticale |
|-----------|---------------|----------------|-----------------|------------------|
| Diagonale | Largeur image | 800 x 600 | 1024 x 768 | 1280 x 1024 |
| 14" | 265 | 0.28 | ? | 0.18 |
| 15" | 284 | 0.3 | 0.24 | ? |
| 17" | ? | 0.34 | 0.27 | 0.22 |

H. TSOUNGUI TD ARCHITECTURE_ DEUST - 1

3/10

Chez *GrosBill.com* à 39 euros Exo-14 Etude d'une CM

ASROCK G31M-S R2.0 - Chipset Intel G31 - Socket 775



Extrait des spécifications techniques

- Socket LGA775 pour processeurs Intel[®] CoreTM 2 Extreme / CoreTM 2 Quad / CoreTM 2 Duo / Pentium[®] Dual Core / Celeron® Dual Core / Celeron®, supporte les processeurs Penryn Quad Core Yorkfield et Dual Core Wolfdale - Compatible avec tous les FSB1600*/1333/1066/800 MHz CPUs
- Supporte CPU jusqu'à 105W
- Prise en charge de la technologie Hyper-Threading
- Prise en charge de la technologie Surcadençage à la volée
- Prise en charge des fonctions CPU EMT64

Chipsets - Northbridge: Intel® G31

- Southbridge: Intel® ICH7 Mémoire Mémoire DDR2 Double Canal
- 2 x DIMM DDR2
- Support DDR2 800/667 non-ECC, unbuffered
- Capacité mémoire maximale du système: 8GB*

Questions

A) – Repérer sur la photo fournie, les connecteurs ou composants suivants :

- 1- Connecteur IDE / ATA100 (Accepte 2 périphériques IDE) pour Hard Disk
- 2- Connecteur pour lecteur de disquette
- 3- Ports PCI
- 4- Port PCI Express x16
- 5- Ports DIMM DDR2
- 6- Connecteur pour ventilateur de CPU/Châssis
- 7- Connecteur d'alimentation ATX 24-pin de la carte mère
- 8- Connecteur d'alimentation 4-pin 12V
- 9- Connecteurs SATA2 3.0 Go/s
- 10- Connecteurs pour port USB 2.0 (Supporte 4 ports USB 2.0)



B) – Repérer sur la photo ci-dessus, les connecteurs ou composants suivants :

- 1- Port LAN Ethernet RJ-45
- 2- Port PS-2 pour souris
- 3- Port PS-2 pour clavier
- 4-Port VGA
- 5-Port série
- 6-Port Entréé Micro
- 7-Port sortie enceintes
- 8-Support microprocesseur (socket 775)
- 9-Ports USB 2.

Partiel : sujet de DS Architecture

Voir page suivante

EXAMEN ARCHITECTURE DES ORDINATEURS DEUST IOSI 1

Durée : TOUS DOCUMENTS ET CALCULATRICES <u>INTERDITS</u>

Henri TSOUNGUI

Exercice1(5 pts) – Reconnaissance des composants, connecteurs et normes.

1.1. Indiquer les noms ou types des 10 composants désignés par les flèches et un numéro.

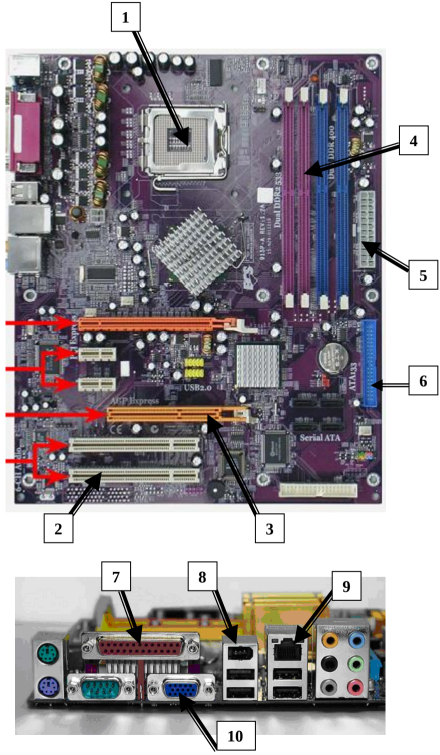


Fig. 1: Composants et normes

DS ARCHITECTURE DES ORDINATEURS **DEUST IOSI 1 2012-2013 Session 2**

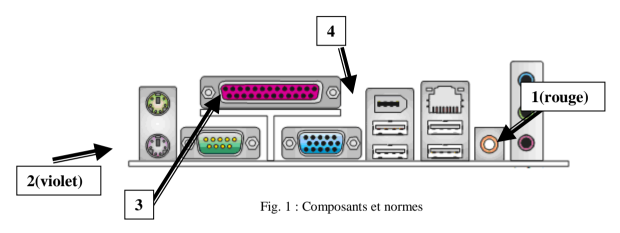
Durée: 1 h 30

TOUS DOCUMENTS ORDINATEURS <u>INTERDITS</u> CALCULATRICES AUTORISEES

Cet énoncé comporte DEUX pages Henri TSOUNGUI

Exercice1(5 pts) – Reconnaissance des composants, connecteurs et normes.

1.2. Indiquer les noms ou types des 10 composants désignés par les flèches et un numéro.



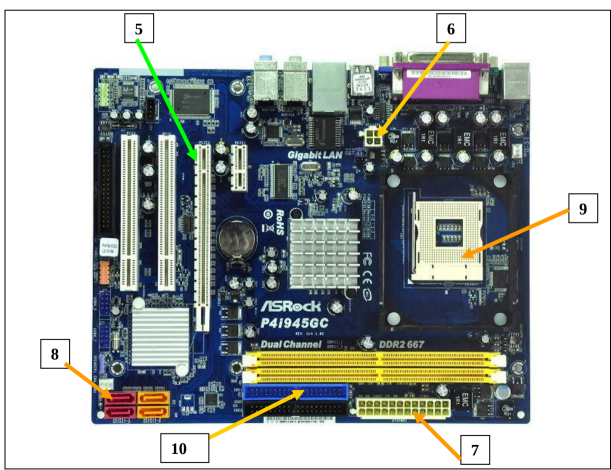


Fig. 2: Composants et normes

<u>7/</u>10

Exercice 2 (5 pts) Résolution d'écran

- 2.1. Qu'est-ce que le pas de masque, **pdm** en abrégé, (anglais **pitch**) ?
- 2.2. On rappelle la formule de calcul du pdm maximal

- En utilisant cette formule et en détaillant vos calculs, compléter le tableau ci-dessous.

| | | Résolution hor | izontale x Résol | ution verticale |
|-----------|---------------|----------------|------------------|-----------------|
| Diagonale | Largeur image | 800 x 600 | 1024 x 768 | 1280 x 1024 |
| 14" | 265 | 0.28 | ? | 0.18 |
| 15" | 284 | 0.3 | 0.24 | ? |
| 17" | ? | 0.34 | 0.27 | 0.22 |

Exercice 3(6 pts)

** Détail des calculs exigé, à faire sans calculatrice

- 3.1- Convertir en base 2
 - a) **136** b) **225**
- 3.2- Convertir en base 8
 - a) **191** b) **32**
- 3.3- Opérations arithmétiques

Effectuer les opérations suivantes dans les bases indiquées :

a)
$$1C7_{(16)} + B3_{(16)}$$

b)
$$11101_{(2)} + 1111_{(2)}$$

Exercice 4(4 pts)

- 4.1) Quelles sont les conséquences de la miniaturisation des composants ?
- 4.2) Citer deux techniques/technologies permettant d'assurer un refroidissement efficace des microprocesseurs. Expliquer votre propos.

8/10

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis

ISTV DEUST IOSI - 1

EXAMEN ARCHITECTURE DES ORDINATEURS 2011-2012

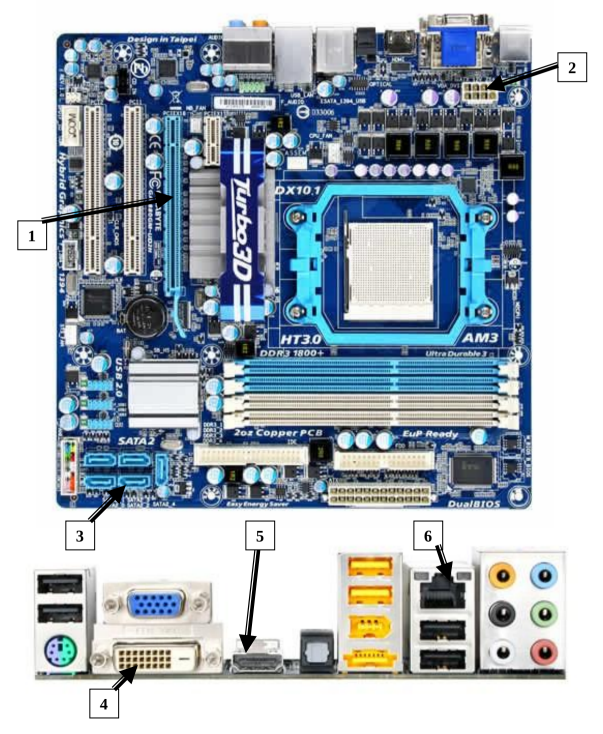
Session 1 Durée: 1h30 H. TSOUNGUI

- TOUS DOCUMENTS, ORDINATEURS ET INTERNET **INTERDITS**
- CALCULATRICES INTERDITES

NB : veuillez numéroter et justifier clairement vos réponses. Ce sujet comporte TROIS pages

Exercice1(6 pts) – Reconnaissance des composants, connecteurs et normes.

1.3. Indiquer les noms ou types des 6 composants désignés par les flèches et un numéro.



9/10

Exercice 2(6 pts) – Systèmes de numération et codage des informations

2.1) - Conversions à faire SANS calculatrice

a) Convertir en base 2 : $94_{(10)}$; $134_{(10)}$ b) Convertir en base 10 : $2BC_{(16)}$; $101101_{(2)}$

2.2) - Opérations arithmétiques à faire <u>SANS calculatrice ni passage par la base 10</u> Effectuer directement les opérations suivantes dans les bases indiquées :

a)
$$2BE_{(16)} + \hat{A5}_{(16)}$$

b)
$$1101_{(2)} + 1111_{(2)}$$

NB: méthode pour l'exercice 3

Pour l'étude comparative, vous utiliserez un tableau de la forme ci-dessous avant de donner votre choix :

| Caractéristiques | Matériel 1 | Matériel 2 | Observations |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| Caract 1 (Ex: RAM) | | | |
| Caract 2 (Ex: HD) | | | |
| | | | |
| | | | |
| Caract n | | | |
| Conclusions => | Avantages Inconvénients | Avantages Inconvénients | |
| Votre choix | | | |

Justification (10 lignes au maximum):

Exercice 3(8 pts) Choix de poste de travail

On considère les ordinateurs personnels décrits ci-dessous.

Travail à faire : vous devez faire une *étude comparative* et proposer l'achat d'une configuration **en justifiant** votre choix.

Config 1:





<u>Présentation</u> - <u>DELL</u> Studio XPS 8300 - Ordinateur de Bureau - Intel Core i5-2300 (3,4 GHz) - 1,5 To - RAM 6144 Mo - AMD Radeon HD 6670 - Windows 7- Blanc

Processeur : Intel® Core™ i5-2300 - Mémoire vive 6144 Mo - Carte graphique AMD RADEON 6670 - Mémoire graphique 1 Go - Disque dur 1.5 To - Lecteur optique Lecteur DVD+/-RW - Lecteur de cartes mémoire 19 en 1 - Réseau Ethernet - Microsoft Microsoft® Windows™ 7 édition familiale Premium authentique



CONNECTIQUE

- Avant
- 2 x USB 2.0
- 1 slot lecteur de carte mémoire 19 en 1
- 1 x Prise Casque
- 1 Sortie Audio
- Arrière
- Port HDMI/VGA
- 4 x USB2.0
- 1 x E-SATA
- Audio au standard 7.1
- 1 slot d'encrage pour câble de sécurité
- 1 entrée adaptateur secteur
- Connecteur réseau RJ45
- Interne
- 1 PCIex16
- 3 PCIex1
- 2 SATA2
- 2 SATA3
- 1 Mini-PCIe
- 6 USB 2.0

Prix: 859 euros

Config 2:







<u>Présentation</u> - Pc Gamer Advanced - Intel i5-2500 4x3.3Ghz - 4Go Ram - 500Go Hdd - Radeon Hd6770 1024Mo - Usb 3.0 - Full Hd 1080p - Alim 80+ - Win 7

Caracteristiques Techniques

ALIMENTATION: Corsair 500W 80+. CARTE Mere: Asrock H61M/U3S3.

PROCESSEUR: Intel Core i5-2500 4x3.30Ghz.

CARTE Graphique: Ati Radeon Hd6770 1024Mo Gddr5 - Ati Evefinity.

RAM: 4 Go Ddr3-1333 Dual Channel (2x2Go) - 8Go max.

DISQUE Dur: 500Go Sata2 7200 tpm.

LECTEUR Optique: Lecteur/Graveur Dvd+/-RW Double couche. CONNECTIQUE Facade Avant: 2x Usb 2.0 Prises micro & casque.

CONNECTIQUE Arriere: 2x Usb 3.0 4x Usb 2.0 1x Hdmi 2x Dvi 2x Ps/2 Lan Ethernet haut

débit Sorties Audio 5.1.

Prix: 849 euros