**Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.**

**KHOA Công nghệ thông tin.**

**MÔN HỌC: KIẾN trúc máy tính.**

|  |
| --- |
| **LAB 2: BIỂU DIỄN SỐ HỌC TRÊN MÁY TÍNH**(SV thực hiện tại lớp)**\*\*\*** |

1. **Chuyển đổi các hệ đếm**
* **Yêu cầu bài tập:**
	1. Thực hiện chuyển đối giá trị hệ *Binary* => *Hexa* và *Decimal*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số hệ Binary** | **Số hệ Hexa** | **Số hệ Decimal** |  | **Số hệ Binary** | **Số hệ Hexa** | **Số hệ Decimal** |
| **1100 1010** | **CA** | **312** |  | **0011 1011** | **3B** | **73** |
| **0100 0001** | **41** | **101** |  | **0011 1100** | **3C** | **74** |
| **1010 1100** | **AC** | **254** |  | **1111 1111** | **FF** | **377** |

* 1. Thực hiện chuyển đối giá trị hệ *Decimal* => *Binary* và *Hexa*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số hệ Decimal**  | **Số hệ Binary**  | **Số hệ Hexa** |  | **Số hệ Decimal**  | **Số hệ Binary**  | **Số hệ Hexa** |
| **65** | **0100 0001** | **41** |  | **128** | **1000 0000** | **80** |
| **97** | **0110 0001** | **61** |  | **192** | **1100 0000** | **C0** |
| **159** | **1001 1111** | **9F** |  | **224** | **1110 0000** | **E0** |
| **168** | **1010 1000** | **A8** |  | **240** | **1111 0000** | **F0** |
| **172** | **1010 1100** | **AC** |  | **248** | **1111 1000** | **F8** |
| **211** | **1101 0011** | **D3** |  | **252** | **1111 1100** | **FC** |

* 1. Chuyển đổi địa chỉ IP: **192.168.1.129** thành dãy 32 số Nhị phân (4 *octet*):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **192** | **168** | **1** | **129** |
| **1100 0000** | **1010 1000** | **0000 0001** | **1000 0001** |

1. **Biểu diễn số âm dưới dạng bù 2**
* **Yêu cầu bài tập:**
	1. Biểu diễn các số âm dưới dây dưới dạng số bù 2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số hệ Decimal**  | **Số hệ Binary (+)** | **Số âm bù 2** |  | **Số hệ Decimal**  | **Số hệ Binary (+)** | **Số âm bù 2** |
| **-9** | **0000 1001** | **1111 0111** |  | **-56** | **0011 1000** | **1100 1000** |
| **-20** | **0001 0100** | **1110 1100** |  | **-129** | **1000 0001** | **0111 1111** |
| **-16** | **0001 0000** | **1111 0000** |  | **-200** | **1100 1000** | **0011 1000** |

* 1. Thục hiện các phép toán có số âm (số âm được biểu diễn dạng bù 2):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phép cộng**  | **Số hệ Binary**  |  | **Phép cộng**  | **Số hệ Binary**  |  | **Phép cộng**  | **Số hệ Binary**  |
|  **16** | 0001 0000 |  |  **-5** | **0000 0101** |  |  **18** | **0001 0010** |
|  **-20** | 1110 1100 |  |  **7** | **0000 0111** |  |  **-30** | **0001 1110** |
| **KQ: -4** | 1111 1100 |  | **KQ: 2**  | **0000 0010** |  | **KQ:-12**  | **0000 1100** |

* **Hướng dẫn:**
* Biểu diễn nhị phân số **16**: **0001 0000**
* Biểu diễn nhị phân số **20**: **0001 0100**
* Biểu diễn bù 2 của số **-20**: **1110 1100**
* Kết quả **16 - 20**: **1111 1100**
* Tính lại bù 2 cho *kết quả* để có giá trị: **1000 0100** (qui ra hệ *Decimal* là **-4**)
1. **Các phép tính logic trên số nhị phân (bit).**
* **Yêu cầu bài tập:**
	1. Tính kết quả của các phép tính *Logic* sau:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AND** | **1010 1010** |  | **AND** | **1010 1010** |  | **OR** | **1010 1010** |  | **OR** | **1010 1010** |
| **1111 1111** |  | **0000 0000** |  | **1111 1111** |  | **0000 0000** |
| **KQ** | **1010 1010** |  |  | **0000 0000** |  |  | **1111 1111** |  |  | **1010 1010** |

* 1. Dùng phép **XOR** để mã hóa dữ liệu.
* Giả sử: ta có 16 bit dữ liệu gốc **X** = **1110 0101 0011 1011**
* Ta mã hóa dữ liệu trên bằng khóa 4 bit **K** = **1010** dùng thuật giải *XOR*.
* Ta được dữ liệu đã mã hóa **Y** = **X** ^ **K**

|  |  |
| --- | --- |
| **X** | **1110 0101 0011 1011** |
| **K** | **1010 1010 1010 1010** |
| **Y** = **X** ^ **K** | **0100 1111 1001 0001** |

*Yêu cầu*: hãy dùng thuật giải ***XOR*** để giải mã dữ liệu mã hóa Y trong 2 trường hợp dùng khóa K đúng và dùng khóa K sai.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Trường hợp khóa K sai** |  | **Trường hợp khóa K đúng** |
| **Y** | **0100 1111 1001 0001** |  | **Y** | **0100 1111 1001 0001** |
| **K** | **1100 1100 1100 1100** |  | **K** | **1010 1010 1010 1010** |
| **X** = **Y** ^ **K** | **1000**  |  | **X** = **Y** ^ **K** | **1110**  |

1. **Các đơn vị đo lường trong máy tính**
* **Mô tả bài tập:**
* Nhận thức về các đơn vị đo lường trong công nghệ phần cứng máy tính.
* **Yêu cầu bài tập:**
	1. Tính giá trị theo các đơn vị đo của những tập tin sau:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dung lương tập tin** | **Đơn vị GB** | **Đơn vị** **MB** | **Đơn vị** **KB** | **Đơn vị** **Byte** | **Đơn vị** **bit** |
| **189 KB** | 0 | 0 | 189 | 193,536 | 1,548,288 |
| **6.7 MB** | 0 | 6.7 | 6,860.8 | 7,025,459.2 | 56,203,304,000 |
| **500 MB** | 0 | 500 | 512,000 | 524,288,000 | 4,194,304,000 |
| **1.2 GB** | 1.2 | 1,228.8 | 1,258,291.2 | 1,288,490,188.8 | 10,307,921,510.4 |

* 1. Tính số lần truyển (hoặc xử lý) dữ liệu trong thời gian 1 giây (*second*) dựa trên tần số hoạt động (***Frequency***) của đường truyền (hoặc thiết bị):

|  |  |
| --- | --- |
| **Thông số thiết bị** | **Số lần truyền / xử lý trong thời gian 1 second** |
| RAM bus 400 MHz | 400,000,000 lần truyền / 1 sec |
| RAM bus 1333 MHz | 1,333,000,000 lần truyền /1 sec |
| CPU có FSB 800 MHz | 800,000,000 lần truyền / 1 sec |
| CPU 2.2 GHz | 2,200,000,00 lần truyền / 1 sec |

* 1. Tính băng thông (***Bandwith***) - *Dung lượng dữ liệu truyền trong thời gian 1 second* - của các thiết bị sau:

| **Thông số thiết bị** | **Độ rộng đường truyền** | **Dung lượng dữ liệu truyền trong thời gian 1 second** |
| --- | --- | --- |
| RAM bus 400 MHz | 64 bit | 3,200 MB/s |
| RAM bus 1333 MHz | 64 bit | 85.312 MB/s |
| CPU có FSB 800 MHz | 64 bit | 51.2 MB/s |
| CPU có FSB 1333 MHz | 64 bit | 85.312 MB/s |
| USB 2.0 (480MHz) | Serial | 60 MB/s |
| HDD SATA-2 (3GHz) | Serial | 2.929.687 MB/s |
| HDD SATA-3 (6GHz) | Serial | 5.859.375 MB/s |
| Card mạng Fast Ethernet | Serial | 976562.5 MB/s |
| Card mạng Gigabit Ethernet | Serial | 125 MB/s |
| Cáp quang 15 “mê” | Serial | 1875 MB/s |
| CPU có QPI 4.8 GT/s | 1 / 4 / 8 / 16 b | 480MB/s ; 2.4 GB/s ; 4.8GB/s ;  |
| CPU có DMI 2.5 GT/s | 1 / 4 / 8 / 16 b | 2400 GB/s ;9.406.250 GB/s; 18.812.500 GB/s; 37.625.000 GB/s |

*Ghi chú*: GT/s = *Giga transfer / second*.

* 1. Giải thích các thông số thiết bị sau::

| **Thông số thiết bị** | **Thuật ngữ của thông số** | **Giải thích** |
| --- | --- | --- |
| Máy in 600 DPI | Dots per inch | 600 điểm mực trong khoảng cách 1 inch |
| Máy in 1200 DPI | Dots per inch | 1200 điểm mực trong khoảng cách 1 inch |
| HDD 7200 RPM | Hard Disk Drive | ổ cứng HDD có tốc độ quay ổ đĩa đạt 7200 vòng một phút |
| Máy ảnh 5 MP | Megapixel | Độ phân giải camera Megapixel là thông số biểu thị chất lượng hình ảnh mà camera đó có khả năng thu được, 5MP là viết tắt của 5 megapixel. Đó là dấu hiệu cho biết số pixel mà máy ảnh có thể chụp được trong một hình ảnh |
| Ảnh màu 24 bit  | True color | Khả năng thể hiện đầy đủ màu sắc bằng thế giới thật bên ngoài |
| Màn hình 800x600 | SVGA | Là một chuẩn độ phân giải màn hình có kích thước 800x600 pixel |
| Video HD 720p | HD Ready | Là chất lượng của màn hình HD với kích thước phổ biến là 1.280 x 720 pixels |
| Video Full HD 1080p | True HD | Tỷ lệ mật độ điểm ảnh 1080p cũng gồm 1920 x 1080 pixel |
| Video Ultra HD 4K | Ultra High Definition | Là video có độ phân giải ngang là 3.840 pixel và độ phân dải dọc là 2.160 pixel, có độ nét gấp 4 lần Full HD 1080p |
| Audio 128 Kbps | Kilo bits per second | Chất lượng âm thanh 128 kbps có nghĩa thông số truyền tải dữ liệu là 128000 bit trên 1 giây |

|  |
| --- |
| **Cách thức nộp bài**:* Lưu (Save as) bài vào *Desktop*. Đặt tên file dạng “*Ho va Ten Sinh viên*.pdf”
* *Copy* file từ *Desktop* 🡪 *Paste* vào **N:\KTMT-18DTHyy\Lab-x** (x là thứ tự bài lab)
* Kiểm tra lại sự tồn tại của bài nộp trong ổ **H:**. Nếu file có dung lượng **0 byte** thì phải nộp lại.
 |