

Pràctica 1: Programes senzills en C

Programació a Baix Nivell — iTIC

Sebastià Vila-Marta

13 de febrer de 2012

Índex

 1 Organització
 1

 1.1 Material necessari
 1

 1.2 Lliurables
 1

 2 Exercicis
 2

1 Organització

Aquesta sessió s'organitza com una seqüencia de problemes de dificultat creixen que van entrenant en l'ús del llenguatge C. La idea és anar-los resolent, implementant i provant un darrera l'altre fins on sigui possible. Us recomanem que en el vostre temps d'estudi els acabeu de resoldre tots. L'objectiu final és anar aconseguint agilitat amb la sintaxi i les eines de treball relacionades amb el llenguatge C. En aquesta pràctica el computador que actuarà de target serà la pròpia estació de treball i el sistema operatiu serà GNU/Linux.

1.1 Material necessari

TASCA PRÈVIA 1.1 Si els resoleu en el vostre computador cal que abans hagueu instal·lat les eines necessàries. En el cas de GNU/Debian i assimilats, cal tenir instal·lats els paquets: gcc, libc6-dev i emacs.

1.2 Lliurables

Aquesta pràctica no comporta lliurables atès que el domini del llenguatge i les eines són fonamentals per a la resta del curs i resten suficientment avaluades.

2 Exercicis

EXERCICI 2.1 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que escriu pel canal de sortida la frase "No mor qui mor".

EXERCICI 2.2 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada un enter n seguit d'un caràcter c i escriu pel canal de sortida el caràcter repetit n vegades.

EXERCICI 2.3 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada una frase acabada en el caràcter punt i escriu pel canal de sortida quantes vegades apareix la lletra 'a'.

EXERCICI 2.4 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada un byte en format hexadecimal i n'escriu les representacions en base 2, 8 i 10 pel canal de sortida. El programa cal que es digui converteix.



EXERCICI 2.5 Afegiu opcions al programa resultant de l'exercici anterior de manera que converteix -b converteix i només a binari, converteix -o a octal i converteix -d a decimal.

EXERCICI 2.6 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada una paraula de 2 Bytes en hexadecimal i escriu per la sortida la mateixa paraula després d'haver forçat sengles zeros els bits de més i menys pes. En tot moment la paraula caldrà emmagatzemar-la com a tal i no com una cadena de caràcters o com una taula.

EXERCICI 2.7 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada una paraula de 2B en hexadecimal i escriu per la sortida el resultat d'extreure el byte que va dels bits 4 al 11 (el bit de menys pes és el bit 0). En tot moment la paraula i el byte caldrà emmagatzemar-la com a tal i no com una cadena de caràcters o com una taula.

EXERCICI 2.8 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada una seqüència binària codificada en hexadecimal i acabada en un byte 0 i escriu pel canal de sortida el nombre de bits amb valor 1 d'aquesta seqüència.

EXERCICI 2.9 Considereu que un senyal analògic entre $-1.0\,\mathrm{V}$ i $1.0\,\mathrm{V}$ el mostrejeu a $100.0\,\mathrm{Hz}$ i codifiqueu digitalment el resultat sobre $1\,\mathrm{B}$ en complement a 2. Una cadena de $100\,\mathrm{B}$, doncs, representa $1\,\mathrm{s}$ d'aquest senyal. Assumiu que treballem sempre amb segments d' $1\,\mathrm{s}$ que els representem com a cadenes hexadecimals.

Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada un segment de senyal i escriu pel canal de sortida un altre senyal de la mateixa natura que l'anterior amb un pols d'amplitud $1\,\mathrm{V}$ i $20\,\mathrm{ms}$ de durada quan el primer senyal fa un pas per zero.

EXERCICI 2.10 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada els coeficients d'una equació se segon grau i escriu pel canal de sortida la seva solució.

Exercici 2.11 Dissenyeu i implementeu un programa en C99 que llegeix pel canal d'entrada un preu en euros i escriu pel canal de sortida el desglòs mínim en moneda que correspon al preu.