Programarea calculatoarelor

FMI

Secția Calculatoare și tehnologia informației, anul I

Cursul 14 / 15.01.2024

Chestiuni organizatorice

Examen scris:

30 ianuarie 2024, ora 9.00-11.00

(-se intră în sală cu cel mult 30 minute înainte, cel puțin 10 minute;
 -se prezintă CI sau Carnetul de student cu fotografie;
 -se respectă așezarea în bănci indicată de profesor;
 -se folosește pix sau stilou cu cerneală albastră;
 -copiatul sau tentativa de copiat => restanță)

Regulament de evaluare şi notare:

Chestiuni organizatorice

- Laborator= maximum 4 puncte
- Seminar = maximum 1 punct (prezenţă*0.1p +activitate)
- Examen = notă de la 0 la 10. Nu există punct din oficiu! Nota 10=6puncte
- NU intrați în examen (/restanță) dacă:
 - Nu aveți cel puțin jumătate din punctajul de la laborator (2p din 4p)
 - Nu ați participat la cel puțin 3 seminarii (0.3p din 1p)
- Aveţi restanţă dacă:
 - Nu intrați în examen
 - Nu vă prezentati la examen
 - Nu luați cel puțin nota 5 la examenul scris
- Restanța: se păstrează punctele obținute pe parcursul semestrului la seminar și laborator.

Programa cursului

□Introducere

- Algoritmi
- · Limbaje de programare.

☐ Fundamentele limbajului C

- Introducere în limbajul C. Structura unui program C.
- Tipuri de date fundamentale. Variabile.
 Constante. Operatori. Expresii. Conversii.
- Tipuri derivate de date: pointeri, tablouri, șiruri de caractere, structuri, uniuni, câmpuri de biți, enumerări
- Instrucțiuni de control
- Directive de preprocesare. Macrodefiniţii.
- Funcții de citire/scriere.
- Etapele realizării unui program C.

☐Fisiere text

- Funcții specifice de manipulare.
- □Funcții (1)
 - Declarare și definire. Apel. Metode de trasmitere a paramerilor. Pointeri la funcții.

☐ Tablouri și pointeri

- Legătura dintre tablouri și pointeri
- Aritmetica pointerilor
- Alocarea dinamică a memoriei
- Clase de memorare
- Siruri de caractere
 - Funcții specifice de manipulare
- ☐ Fişiere binare
 - Funcții specifice de manipulare
- ☐ Structuri de date complexe și autoreferite
 - Definire şi utilizare
- ☐ Funcții (2)
 - Funcții cu număr variabil de argumente
 - Preluarea argumentelor funcției main din linia de comandă
 - Programare generică
 - Recursivitate

Cuprinsul cursului de azi

Exemple de exercitii rezolvate

Exemple_exercitii_rezolvate.txt

Exercitii_rezolvate_siruri_de_caractere.txt

(fișiere atașate mailului!)

Cursul 13/ 08.01.2024

- 1. Funcții recursive
- 2. Exemple de subiecte

Cursul 14/ 15.01.2024
Recapitulare

Examen/ 30.01.2024, 9:00-11:00

Restanță? (19-25.02.2024)

Cursul **Programarea calculatoarelor II**/an I, CTI, sem. al II-lea

Capitole:

- Complexitatea computațională a algoritmilor Recursivitate
- Metoda Greedy
- Metoda backtracking
- Metoda Divide et Impera
- Metoda programării dinamice
- Aplicații ale metodelor de parcurgere a unui graf

Prof.: conf. univ. dr. Radu Boriga