Grafica pe calculator si geometrie computationala

Lucian GHIRVU

ghirvu@info.uaic.ro

profs.info.uaic.ro/~ghirvu/curs-cs3208/

Plan

- Echipa pedagogica
- Tematica cursului
- Resurse
- Evaluare
- Desfasurare laborator
- Desfasurare test scris
- Bibliografie

Echipa pedagogica

```
• EP = {
        Lucian GHIRVU,
        Eugen Nicolae CROITORU,
        Mihai-Andrei COSTANDACHE,
        Elena ROTARU,
        Oriana ONICIUC
```

Echipa pedagogica

- Titulari de curs
 - Lucian GHIRVU
 - Cursurile 1-7
 - Eugen Nicolae CROITORU
 - Cursurile 8-11

- 1. Introducere in grafica pe calculator.
- 2. Desenarea primitivelor grafice 2D pe ecrane rastru.
 - Desenarea segmentelor de dreapta, a cercurilor, a elipselor.
 - Desenarea suprafeţelor dreptunghiulare, poligonale, eliptice (circulare).
 - Decuparea primitivelor pe ecrane rastru.
 - Antialiasing.

- 3. Transformari geometrice.
 - Transformari geometrice 2D, 3D.
 - Reprezentarea matriciala a transformărilor geometrice.
 - Coordonate omogene.
 - Compunerea transformarilor geometrice.

- 4. Vizualizare 3D.
 - Proiectii geometrice planare.
 - Descriere matematica.
 - Implementare.
- 5. Utilizarea culorii in grafica pe calculator.
 - Lumina acromatica.
 - Lumina cromatica.

- 6. Derivarea si integrarea in simulare.
- 7. Integrarea pozitiei. Construirea unui simulator.
- 8. Desenarea accelerata folosind GPU. Vertex Buffer Objects.
- 9. Desenarea GPU moderna. Shaders.
- 10. Tehnici avansate de modelare: fractali, animatie.
- 11. Biblioteca OpenGL.

- 6. Reprezentarea curbelor si suprafetelor.
 - Retele de petice poligonale planare.
 - Curbe parametrice cubice.
 - Suprafeţe parametrice bicubice.
- 7. Modelarea solidelor (CG).
- 8. Determinarea suprafetelor vizibile.
- 9. Modele de reflexie si iluminare.

Resurse

- Pagina web accesibila studentilor
 - cursuri, laboratoare, etc.

```
www.info.uaic.ro/~ghirvu/gpc/
www.info.uaic.ro/~ghirvu/gpc-en/
```

- Server Discord
 - laboratoare
 - anunturi legate de curs
 - conferinte Webex, Zoom
- Cisco Webex Meetings
 - platforma principala la curs
- Zoom
- Youtube
- E-mail (?)
 - Formulare Google si Discord

Resurse

- E-mail
 - Daca e-mail-ul @info.uaic.ro nu va fi remediat
 - Vom comunica pe Discord si printr-un formular Google (specificat pe Discord)
 - Protocolul de comunicare (pentru mesaje private)
 - » Scrieti un mesaj via formularul Google
 - » Scrieti pe canalul dedicat din Discord ca mi-ati trimis un mesaj prin formularul Google
 - Daca mesajul este public, scrieti-l pe Discord in canalul dedicat

Modalitate de evaluare	Teme	Test scris
Clasica (varianta curenta)	Rezolvare teme, trimitere solutii, prezentare, examinare orala (online?)	Optional (dar poate fi anulat). Decizia va fi adusa la cunostinta in timp util.
Online	Idem dar prezentarea si examinarea orala vor avea loc online	Optional dar poate fi anulat sau inlocuit cu o combinatie de test scris, test grila si examinare orala. Modalitatea precisa de examinare va fi adusa la cunostinta in timp util.

- EVP evaluare pe parcurs
 - Are loc doar in saptamanile de predare si NU in saptamanile de sesiune sau in saptamana de restante
 - Pot exista exceptii: studenti care au predat temele inainte de expirarea termenului limita si au fost prezenti pentru evaluare dar, din cauza lipsei de timp, evaluarea nu s-a putut efectua

- Sunt evaluate:
 - temele de laborator
 - (optional) cunostintele de la curs: test scris optional (<u>optional</u> = <u>promovarea sa nu este</u> <u>obligatorie pentru promovarea disciplinei</u>) la ultimul curs
 - Din diverse motive (de ex. zile nationale nelucratoare, comasare de semiani in sali de curs mai mari etc.) testul scris poate fi programat la o alta data care va fi anuntata pe pagina cursului
 - punctaje
 - un punctaj PL in urma evaluarii activitatii de laborator
 - un punctaj PC in urma evaluarii testului scris care va fi transformat intr-un coeficient CC

- Calcul PL
 - 7 teme de laborator
 - fiecare tema este alcatuita din cel putin o problema
 - fiecare problema de la temele 1-7 este notata cu un punctaj intre 0 si 4 (+ bonusuri pentru rezolvari originale)
 - punctajele temelor sunt mediile aritmetice ale punctajelor problemelor din cadrul temelor respective
 - -PL = S / 7
 - S este suma punctajelor temelor

Calcul PC

- In principiu, in mod similar ca PL: PC este media aritmetica a punctajelor subiectelor date la testul scris, fiecare subiect fiind notat intre 0 si 4.
 - Daca vor exista modificari ale formulei, ele vor fi mentionate explicit pe foaia cu subiecte.
- Transformarea in coeficientul CC
 - Daca studentul(a) nu a promovat disciplina atunci valoarea CC este 0 (zero)
 - Altfel, daca studentul(a) a promovat disciplina atunci CC = 1 + PC / (punctajul maxim care poate fi obtinut prin rezolvarea tuturor problemelor de la testul scris), deci 1 <= CC <= 2.
 - Daca testul scris este anulat atunci CC = 1.

- Promovare
 - Studentul(a) este declarat(a)
 promovat(a) la disciplina Grafica pe calculator daca

- exceptie: frauda la testul scris
- Altfel, este declarat(a) nepromovat(a)
 la disciplina Grafica pe calculator

- Promovare
 - Studentul(a) este declarat(a) promovat(a) la disciplina Grafica pe calculator daca

- exceptie.

Sau, echivalent, suma - Altfel, este punctajelor temelor la disciplina S = 7 * PL> 7 * 1.6 = 11.20.

- Bonusuri de prezenta
 - laborator
 - nu se acorda
 - curs (denumit BC)
 - se acorda doar daca disciplina este promovata iar urmatoarele conditii sunt indeplinite simultan
 - studentul(a) este prezent(a) efectiv
 - completarea unui chestionar online la sfarsitul orelor de curs (legat de notiunile de la cursul respectiv)
 - studentii vor fi instiintati in prealabil (la curs sau prin e-mail, Discord) de posibilitatea completarii unor chestionare in saptamana urmatoare
 - bonusul BC va fi adaugat PT (a se vedea in cele ce urmeaza)
 - 0 <= BC <= 0.25
 - este o intentie, alte reguli/clarificari vor aparea pe parcurs

Punctaj total PT

$$PT = CC \times PL + BC$$

Note

- studentul(a) declarat(a) nepromovat(a)are nota 4
- studentul(a) declarat(a) promovat(a) va avea una din notele 5,6,7,8,9,10

- Notele 5,6,7,8,9,10
 - daca numarul studentilor promovati este > 50 atunci notarea se va realiza cf. <u>ECTS</u> (Consiliul FII din 19/01/2009) si PT
 - nota 10 : primii 5%
 - in cazul in care testul scris nu este anulat
 - » trebuie sa indeplineasca si conditia CC >= 1.125
 - » daca CC < 1.125 atunci nota 9</p>
 - nota 9 : urmatorii 10%
 - nota 8 : urmatorii 20%
 - nota 7 : urmatorii 30%
 - nota 6 : urmatorii 25%
 - nota 5 : urmatorii 10%
 - daca numarul studentilor promovati este <= 50

```
    nota =
        if (3 + PT >= 10)
        then 10
        else if (4.6 <= 3 + PT < 5)
        then 5
        else [3 + PT + 0.5]</li>
```

 Pentru probleme legate de evaluarea de la laborator, in timpul semestrului, studentii se vor adresa acelui cadru didactic al EP care a efectuat evaluarea

- Evaluarea de la laborator a studentilor care au promovat in ani anteriori unele componente (teme, laboratorul sau testul scris) dar nu au promovat disciplina
 - A nu se presupune ca echivalarea este obligatorie sau se realizeaza automat!
 - Cerere catre L.Ghirvu in sapt. 1, 2 in care sa precizati numele dv. complet, anul in care ati obtinut rezultatele si valoarea acestora
 - Independent de raspunsul la cerere, este responsabilitatea studentului aflat in aceasta situatie de a lua in considerare si
 - faptul ca rezultatele sale anterioare sunt insuficiente pentru promovare
 - faptul ca eventual nu toate rezultatele vor/pot fi echivalate

- Daca ati promovat anterior disciplina si rezultatele dv. trebuie sa fie trecute in catalogul din anul curent
 - Cerere catre L.Ghirvu pana in saptamana a 4-a
 - Specificati numele, prenumele, anul universitar cand ati promovat si nota
 - Atasati o imagine a documentului de la secretariat sau o poza a simsweb

- Lucrul in echipe
 - Nu este obligatoriu
 - O echipa are cel mult 2 membri, stabiliti definitiv la prima rezolvare si prezentare impreuna a unei probleme
 - Prin apartenenta la o echipa, cei 2 membri consimt sa rezolve si sa prezinte impreuna problemele de la laborator
 - Nu este obligatoriu ca studentii dintr-o echipa sa fie notati identic!
 - Separare echipa
 - In caz de separare a unei echipe, cei 2 membri nu mai pot face parte din alte echipe
 - Separarea unei echipe are loc in momentul cand cel putin un membru al echipei decide acest lucru si il comunica EP

- Lucrul in echipe
 - Eventualele "litigii" aparute in urma separarii unei echipe se vor rezolva cu implicarea minima a EP
 - Daca o problema a fost rezolvata impreuna dar, din diverse motive, echipa nu se poate intruni pentru prezentarea unei probleme atunci studentul(a) care doreste prezentarea problemei va notifica in acest sens echipa si EP. In acest caz, EP va decide data la care se va prezenta problema. De asemenea, in acest caz, EP poate dispune si separarea echipei respective.
 - Participarea simultana in cel putin 2 echipe
 frauda

 Pentru a fi notata, orice rezolvare a unei probleme trebuie, in mod obligatoriu, verificata de catre EP. O problema rezolvata dar neverificata valoreaza 0 (zero) puncte.

- Verificarea problemelor
 - (Obligatoriu) Prezentare in fata EP la laborator
 - Pe parcursul semestrului, la orele de laborator, EP poate pune intrebari, verifica progresul unor teme, etc. Raspunsul studentilor nu constituie prezentarea temei!
 - La verificarea problemelor se poate verifica si intelegerea unor cunostinte de la cursurile corespunzatoare
 - Dupa evaluarea temei va fi comunicat echipei punctajul obtinut (cu exceptia anumitor probleme/teme cand punctajul va fi comunicat dupa evaluarea tuturor temelor)
 - Se recomanda notarea (de catre studenti) a acestor punctaje pentru a semnala eventualele inadvertente in momentul in care se vor afisa punctajele
 - Se recomanda verificarea rezultatelor obtinute in <u>fiecare</u> versiune a fisierului cu rezultate care va fi disponibil pe pagina cursului

- Verificarea problemelor
 - (Optional, Preaviz) Lucrare de control la laborator sau la curs referitoare la unele probleme de la laborator. Se pot da spre rezolvare probleme noi, similare cu cele de la laborator.
 - Fara documentatie si, eventual, fara utilizarea calculatorului
 - Lucrarea de control va fi anuntata in prealabil; in acest caz prezenta la acele ore este obligatorie (exceptand scutirile pe caz de boala, caz in care lucrarea de control va fi sustinuta ulterior).
 - Modul in care rezultatul la lucrarea de control influenteaza PL va fi precizat la data lucrarii de control: el poate, eventual, micsora PL si sa influenteze situatia promovat/nepromovat.
 - In cazul evaluarii online, lucrarile de control se vor desfasura similar cu testul scris optional

- Temele de laborator vor avea termene de rezolvare
 - Depasirea termenului implica penalizari sau chiar neacceptare (in caz de depasire cu un numar mare de zile). Decizia privind neacceptarea depinde de EP dar va fi aplicata in mod uniform pentru toti studentii aflati in aceasta situatie.
 - Penalizarea va fi proportionala cu numarul de zile scurse de la termenul indicat si <u>nu</u> <u>influenteaza PL in calculul</u> <u>promovat/nepromovat</u> ci doar in calculul notei finale.

- Pentru anumite probleme, specificate de EP sau mentionate pe pagina cursului, studentii vor trimite EP rezolvarile acestora, conform unui anumit format, precizat ulterior
- Se utilizeaza (indiferent de grupa) formularul Google

https://forms.gle/rgNkiPZojHAmxekL6

- Evitarea aglomeratiei la prezentari
 - Au prioritate studentii aflati in evidenta EP a caror prezentare a fost reprogramata din lipsa de timp in laboratoare anterioare.
 - Au prioritate studentii care fac parte din grupa specificata la orar
 - Au prioritate ceilalti studenti prezenti (in limita timpului disponibil)
 - In saptamanile in care este propusa o noua tema, prezentarea ei va fi facuta la <u>inceputul</u> laboratorului, inainte de evaluarea temelor
 - Exceptie: uneori exista o mica suprapunere a grupei care a avut ora anterior cu grupa de la Grafica; in acest caz incepem cu evaluarea (cca 5-10 minute)
 - De regula, prezentarea unei teme de catre EP poate dura cca 1 ora.

- Daca aveti o problema pe care doriti sa o prezentati si observati sau vi se comunica faptul ca nu mai este timp pentru evaluare, nu plecati de la laborator inainte de a fi luati in evidenta de catre EP! Riscati penalizari sau imposibilitatea prezentarii!
- In cazul temelor trimise inainte de deadline: nu amanati prezentarea acestora!

- Problemele se rezolva in C/C++ in Microsoft Visual Studio (>= 2010) sau Bloodshed Dev-C++, etc.
- Fiecarei probleme ii corespunde <u>un singur</u> fisier sursa (.cpp, .c)
- Intr-un fisier sursa, la inceput, vor aparea structurile de date (struct, class, etc.) folosite, apoi functiile, variabilele globale, functiile GLUT si la sfarsit main.

- Rezolvari trimise EP
 - Conformati-va indicatiilor de la tema respectiva de pe pagina cursului!

Desfasurare laborator

- Rezolvari trimise EP
 - Denumire fisier
 - Sa pp. ca echipa alcatuita din Vasile IONESCU si George VASILESCU a rezolvat problemele 1 si 3 din tema 5
 - Vor denumi fisierul/fisierele astfel:
 - "t05p01 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"
 - "t05p03 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"
 - "t05 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"
 - NU trimiteti alte fisiere (executabile, fisiere obiect, etc.)

Desfasurare laborator

- Rezolvari trimise EP
 - Prin e-mail subject e-mail:
 - In functie de fisierul atasat
 - "[gpc] t05p01 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"
 - "[gpc] t05p03 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"
 - "[gpc] t05 ionescuvasile vasilescugeorge.cpp"

Desfasurare laborator

- Rezolvari trimise EP
 - Numele membrilor echipei trebuie sa reiasa din cel putin denumirea fisierului atasat
 - Daca un nume (in clar!) nu apare nicaieri atunci studentul(a) nu poate pretinde ca rezolvarea ii apartine

- Participarea este optionala, neinfluentand calificativul promovat/nepromovat
- In principiu, se va desfasura <u>fara niciun fel</u> <u>de documentatie</u> si fara laptop-uri, telefoane mobile, dispozitive electronice etc. (in cazul on-site); in cazul on-line este necesar laptop, conexiune internet, etc.
- La ultimul curs al semianului respectiv
 - Din motive obiective (de ex., zile nationale nelucratoare, comasare de semiani in sali de curs mai mari, etc.) poate fi programat la o data care va fi anuntata
- Durata: cca 1 ora

- E posibil sa existe precizari suplimentare pe pagina cursului iar acestea sa aiba prioritate fata de cele din acest fisier
- Testul scris va incepe la o anumita ora X (chiar daca e posibil sa fie mai multe serii)

- Daca doriti sa va prezentati la testul scris trebuie sa va inregistrati
 - Va puteti inregistra prin intermediul unui formular Google a carui adresa va fi comunicata in timp util.
 - Pe baza acestui formular va fi realizata o planificare in serii si puteti beneficia de o programare a dv. intr-o anumita serie Y (nefiind astfel nevoie sa veniti la ora X ci la Y, etc.)
 - Aveti prioritate doar in seria in care ati fost programati
 - Puteti veni direct la ora X (si veti fi programat atunci intr-o anumita serie – e posibil sa fie seria X sau X+1, etc. – si veti avea prioritate doar in seria respectiva)

- Daca doriti sa va prezentati la testul scris
 - Prioritate intr-o anumita serie
 - In cazul in care nu mai sunt locuri disponibile pentru studentii care s-au inregistrat in aceasta serie
 - EP poate decide eliminarea din sala (aleator sau printr-o metoda stabilita ad-hoc) a tuturor (unor) studenti care nu sunt inregistrati in aceasta serie
 - In cazuri <u>extreme/obiective</u> (defectiuni mobilier sala, probleme cu alocarea salii si mutarea in alta sala, etc.): daca i<j atunci studentii inregistrati in seria X+i au prioritate fata de cei din seria X+j si se aplica paragraful precent

- In fiecare serie, cu exceptia ultimei, locurile disponibile se vor ocupa in totalitate
- O serie Y este ultima serie daca nu exista studenti programati in seria Y+1 iar nr. locurilor disponibile din sala este >= nr. studentilor prezenti la inceputul seriei Y
- Testul scris se termina cu ultima serie!
- Recomandare (ferma)
 - Nu veniti direct in seria X+k (k >= 1). E posibil ca seria X+k-1 sa fi fost ultima serie.
- Pe cat posibil, seria Z va incepe testul scris la ora Z (pot exista mici intarzaieri datorate colectarii testelor scrise din seria anterioara, ocuparea salii, etc.)
- Daca veniti (neinregistrat) intr-o serie Y si nu mai sunt locuri disponibile nu plecati din sala fara a va inregistra la EP!
- Mai sus Y, Z, ... (dar nu X) reprezinta serii generice

- Tip de subiecte
 - Notiuni teoretice intalnite la curs
 - Probleme similare celor de la laborator

Frauda

- Copierea unor rezolvari ale unor probleme fie la laborator, fie la testul scris (depistarea acestor situatii poate avea loc si ulterior momentului in care s-au produs!),
- Participare la mai mult de 2 echipe la laborator,
- Folosirea unor dispozitive electronice la testul scris sau la lucrarile de control,
- Schimb de informatii (nu conteaza continutul!) la testul scris sau la lucrarile de control,
- Fisierul trimis spre evaluare la laborator contine linii de cod care rezolva si probleme date in ani anteriori dar eliminate din programa curenta a laboratorului,
- Folosirea de documentatie (sau de documentatie neautorizata in cazul in care documentatia este permisa) la testul scris sau la lucrarile de control,
- In caz de evaluare online nu sunt respectate cerintele ca studentul sa fie singur in incapere si sa nu aiba alte aplicatii deschise (cu exceptia celor necesare evaluarii online) sau alte dispozitive (laptop, tableta, telefon, etc.) care nu sunt necesare evaluarii.
- etc.

Frauda

- Masuri
 - Pierderea tuturor bonusurilor
 - Penalizari PL / PC
 - Inclusiv punctaj 0 (sau chiar <0 in cazul PC, ceea ce poate duce la nepromovare!)
 - Eliminare din sala
 - Raport catre Decanat in vederea exmatricularii

Bibliografie (cursuri 1-7)

- 1. F. Ionescu, Grafica in realitatea virtuala, Ed.Tehnica 2000.
- M. Vlada, I. Nistor, A. Posea, C. Constantinescu, Grafica pe calculator in limbajele Pascal si C, Ed. Tehnica 1991.

Bibliografie

- J.D. Foley, A.v. Dam, S. Feiner, J. Hughes,
 Computer Graphics: Principles & Practice in C (2nd edition),
 Addison-Wesley 1995.
- 4. D. Hearn, M.P. Baker, Computer Graphics, C Version (2nd Edition), Prentice Hall 1996 (biblioteca).

Bibliografie

- 5. C.-D. Neagu, S. Bumbaru,
 Sisteme multimedia Grafica pe
 calculator,
 Ed. Matrix Rom, 2001.
- L. Raicu,
 Grafic si vizual intre clasic si modern,
 Ed. Paideia, 2000.

Bibliografie

- 7. F. Moldoveanu, Grafica pe calculator, Ed. Teora, 1996.
- 8. Carti OpenGL
 - OpenGL Super Bible
 - OpenGL Programming for Windows (tutoriale)