

Normes dels lliuraments de Projectes de Programació
Darrera modificació: 7/febrer/2013

Normes generals:

1. Si no es diu el contrari, els lliuraments es faran sempre abans de les 17:00 del dia previst, al despatx del tutor o a la seva bústia. En el cas del tercer lliurament, es farà també una correcció interactiva posterior.
2. El lliurament després de la data prevista, en format incorrecte o incomplet és equivalent al no lliurament.
3. El tutor pot demanar revisions a cada lliurament i fixar un termini raonable per rebre-les. La primera repetició d'un lliurament serà puntuada sobre 6 (en comptes de sobre 10). Una eventual segona repetició serà puntuada sobre 4.
4. Cada classe estarà programada per una sola persona, i cada membre del grup ha de programar aproximadament el mateix. En cas de desviació important, es podrà considerar que l'estudiant no s'ha presentat a l'assignatura.
5. Les classes compartides no es poden modificar sota cap concepte. Queden definitivament tancades després del segon lliurament i modificar-les implica una penalització i pot comportar un no lliurament del tercer lliurament.
6. Els programes s'han de poder executar als ordinadors de les sales d'usuari de l'LCFIB i no poden tenir errors de lectura (cal portar més d'una còpia com a precaució). L'incompliment d'aquesta norma farà que es consideri no lliurat el projecte.
7. Al lliurament final s'hi han de presentar tots els membres del grup.
8. Si un estudiant d'un grup, o tot un grup d'un clúster, deixen de complir amb les seves responsabilitats, els altres han d'avisar immediatament el tutor perquè reorganitzi la feina. No s'ha d'esperar fins al final del lliurament per avisar del problema.
9. Les hores destinades pel professor a tutoritzar projectes són exclusivament les de les classes de laboratori. Les hores de consulta es destinen solament a qüestions generals de l'assignatura.
10. Tot lliurament en paper tindrà una tapa amb la següent informació:
 - Nom de la pràctica
 - Nom, cognoms i username de cada membre del grup (no el dni)
 - Codi de projecte 99.9 (número de clúster.número d'enunciat).
 - Versió del lliurament 9.9 (número de lliurament.revisió 0 o 1)
 - Totes les pàgines han d'estar numerades.
 - Després de la tapa, un índex del contingut amb la numeració de cada apartat.
11. Els lliuraments en paper hauran de ser fàcilment reciclables, impresos a doble cara, sense components de plàstic, metall (excepte grapes), etc. difícils de separar.
12. Per incorporar al projecte qualsevol codi (font, objecte, executable, o llibreries) no desenvolupat pel grup, caldrà comptar amb el permís explícit del tutor, per escrit o per

correu electrònic. Això inclou el codi generat per eines altres que el compilador del llenguatge de referència, com per exemple, programes per dissenyar interfícies que generen codi font o objecte. S'exceptua el codi instal·lat junt amb el llenguatge de referència en els PCs de les sales d'usuaris de l'LCFIB, i aquell que es designi explícitament en una llista que es podrà publicar a la pàgina de l'assignatura. Incorporar codi extern al projecte sense permís es considerarà un intent d'engany i estarà subjecte a la consideració de còpia recollida en les normatives acadèmiques de la universitat. En cas de dubte, cal consultar el tutor.

Contingut i puntuació de cada lliurament:

Cada tutor especificarà en quin suport s'ha de entregar els diferents elements que componen cada lliurament

Primer lliurament (10% de la nota final del projecte):

- Ampliació de l'enunciat: Descripció textual del projecte, d'una o dues pàgines.
- Diagrama de casos d'ús (fet amb Rational Rose o eina similar) i breu descripció de cada cas d'ús (fet amb processador de textos).
- Diagrama estàtic del domini amb atributs i connexions (fet amb Rational Rose o eina similar), i breu descripció de cada element del diagrama (fet amb processador de textos).

Tres setmanes abans del segon lliurament (conjunt per a tot el clúster):

- Diagrama estàtic complet de les classes compartides (amb atributs, connexions i serveis).
- Especificació detallada de les classes compartides, de fitxers i sistemes de directoris compartits, de formats d'entrada/sortida compartits, etc.

Segon lliurament (30% de la nota final del projecte)¹:

- Comú del clúster. Cada grup ha de lliurar a la seva memòria una còpia idèntica. No es poden fer lliuraments conjunts.
 - Diagrama estàtic complet de les classes compartides (amb atributs, connexions i serveis).
 - Normes de programació.
 - Especificació detallada de les classes compartides, de fitxers i sistemes de directoris compartits, de formats d'entrada/sortida compartits, etc.
 - Repartiment de les responsabilitats de les classes compartides entre el clúster.
- Específic del grup:

¹ Veure punt 9.1 de la normativa dels lliuraments en disc

- Diagrama estàtic complet de les classes de domini (incloent-hi les classes compartides i els controladors).
- Disseny (dibuix o imatge) de totes les pantalles o llistats.
- Relació de les classes implementades per cada membre del grup.
- Breu descripció de les estructures de dades i algorismes utilitzats per a implementar les funcionalitats principals.
- Codi de totes les classes de domini (o model), compartides i pròpies.
- Codi del/s controlador/s de domini associat/s a les funcionalitats principals de l'aplicació (a concretar per a cada enunciat).
- Codi de totes les classes compartides que no siguin del domini i que siguin responsabilitat del grup.
- Executables que permetin provar totes les classes implementades (inclosos els controladors de domini), mitjançant *stubs* i *drivers*.

Deu dies després del segon lliurament:

- Per e-mail o en paper: acceptació de les classes compartides.

Tercer lliurament (60% de la nota final del projecte)²:

- Al primer error es deixarà de provar el programa. Hi ha solament una prova.
- Manual d'usuari.
- Impressió separada dels tres diagrames següents:
 - Domini i controladors del domini.
 - Vistes i controladors de presentació.
 - Gestors de disc.
- Breu descripció de les estructures de dades i algorismes utilitzats per a implementar les funcionalitats principals.
- Relació de les classes compartides pel clúster, amb indicació de quines han estat desenvolupades per cada grup.
- Relació de les classes implementades per cada membre del grup.
- Llista de funcionalitats implementades, i relació de diferències entre el que es proposava en el primer lliurament i el que finalment s'ha lliurat.
- Codi de totes les classes del projecte (implementades pel grup i compartides).
- Executable/s del programa. Jocs d'assaig complets per a provar-lo/s.

² Veure punt 9.2 de la normativa dels lliuraments en disc

- Opcional (recomanat): carpeta de documentació generada per Javadoc/Doxygen o similar.
-

Normativa dels lliuraments en disc

1. En el directori arrel hi haurà un fitxer amb la descripció del grup. El fitxer es dirà CxxGy.TXT (o CxxGy.HTM o CxxGy.HTML quan estiguin escrits en HTML), on xx (o sols x) és el número de clúster i y al de grup o exercici. Per exemple si el disc correspon al clúster 8 grup 1, el fitxer es podrà dir C8G1.TXT. Contindrà el nom i dos cognoms dels membres del grup (en el format: cognoms, nom), un per línia, en ordre alfabètic. Després hi haurà les adreces e-mail de la facultat (és a dir aquelles que acaben amb @est.fib.upc.edu) de tots els membres del grup, en el mateix ordre que els cognoms, és a dir la primera adreça correspondrà al primer alumne, la segona al segon... també una per línia. Finalment podeu afegir-hi adreces e-mail alternatives (upcnet, gmail, etc.) també una per línia, però en l'ordre que vulgueu.
2. L'etiqueta magnètica del disc serà el número de lliurament n-n, per exemple: 1-0 correspondrà al primer lliurament, primera revisió.
3. Tot directori contindrà un fitxer de nom index.txt (format text pla i sense accentuar) o index.htm o index.html amb la descripció del directori i de tots els seus fitxers –un per un– on podeu afegir les observacions especials que vulgueu per facilitar-ne la comprensió o l'ús.
4. Tots els fitxers font (fins i tot *drivers* i *stubs*) satisfaran la normativa de programació del clúster.
5. Si es vol usar un compressor de fitxers no estàndard (estàndards es consideren els .zip, .jar, .gz i .tgz) per reduir els requisits d'espai en el disc del lliurament, cal consultar amb el tutor si cal adjuntar l'eina necessària per a la descompressió en el directori arrel. El fitxer amb la descripció del grup, el fitxer index.txt (index.htm o index.html) del directori arrel i l'eina de descompressió estaran sense comprimir.
6. En tots els textos cal tenir molta cura amb l'ortografia. No useu accents en els fitxers .txt.
7. No podeu suposar que el disc dur estigui a la lletra C ni que el CD estigui a la lletra D. En alguns casos no és així.
8. Tot disc amb virus serà considerat com a no presentat.
9. Estructura dels discs.
 - 9.1. El lliurament 2 tindrà tres directoris amb el següent nom i contingut:
 - DOCS: Els documents ja descrits en el contingut de l'entrega. Aquest directori no conté cap codi.
 - FONTS: Classes implementades pel grup fins al moment (incloent-hi *stubs* i *drivers*). Hi haurà un subdirectorí per cada membre del grup, amb les classes que ell/a ha programat.
 - EXE: Executables per provar les classes o funcionalitats implementades i jocs d'assaig. Hi haurà un subdirectorí per cada classe a provar, amb els executables necessaris, les dades del joc d'assaig i la descripció d'aquest (veure l'apartat de descripció dels jocs de proves).

9.2. El lliurament 3 tindrà directoris amb el següent nom i contingut:

- DOCS: Els documents ja descrits en el contingut de l'entrega.
- FONTS, amb els subdirectoris següents:
 - COMU: classes compartides programades pels altres grups del clúster, més un fitxer 'acceptem.txt' en què els membres del grup accepten que les classes compartides programades pels altres grups s'ajusten a les especificacions pactades i funcionen correctament.
 - Un directori per cada membre del grup, amb les classes que ell/a ha programat.

EXE: Executable/s del projecte i jocs d'assaig complets.

Cada tutor pot fer modificacions a aquesta estructura del disc; en particular, pot demanar que alguns dels lliuraments en paper es facin en format digital i s'incloguin en el disc.

Tot lliurament en disc que deixi de satisfer una d'aquestes condicions serà retornat per defecte de forma.

Tota millora que, sense contravenir aquestes condicions, faciliti la lectura i comprensió del contingut del disc i del treball repercutirà positivament a la nota.

Descripció dels jocs de proves

Cada fitxer executable del segon lliurament ha d'anar acompanyat d'un text que descrigui:

- **Objecte de la prova:** casos d'ús i classes, o integració de conjunts, provats anteriorment, que es proven
- **Altres elements integrats a la prova:** classes ja provades o que s'han provat d'alguna altra manera –reutilitzats, etc.– integrades en aquest executable (si n'hi ha)
- **Drivers** construïts per aquesta prova i integrats en l'executable, amb descripció de la seva missió (si n'hi ha)
- **Stubs** construïts per aquesta prova i integrats en l'executable, amb descripció de la seva missió (si n'hi ha)
- **Fitxers de dades necessaris:** nom dels fitxers de dades, si n'hi ha, i tal cas les classes que s'emmagatzemen en cadascun
- **Valors estudiats:** amb quins valors es prova i quina missió tenen, aquí és on s'hauria de parlar de caixa blanca o negra, conjunts de dades de comportament homogeni, etc.
- **Efectes estudiats:** funcionalitats com ara vistes, moviments per la pantalla, selecció en llistes, etc. que no són dades concretes
- **Operativa:** petit manual o descripció del funcionament de l'executable, molt bàsica