# Disseny modular I Programació 2 Facultat d'Informàtica d'Informàtica, UPC

#### Professorat de PRO2

#### Primavera 2020

- Oclaboracions (en ordre alfabètic): Juan Luis Esteban, Ricard Gavaldà, Conrado Martínez, Fernando Orejas
- Aquestes transparències no substitueixen els apunts de l'assignatura, els complementen

# Part I

- Abstracció i disseny modular
- 2 Déscomposició funcional i per dades
- Orientació a objectes
- Especificació i ús de classes

### Motivació

- Com abordar projectes grans
- Quins ajuts ens pot donar el llenguatge de programació
- I quina disciplina hem de seguir els programadors

# Com abordar programes grans

Descomposició en mòduls. Clàssica en enginyeria

#### Facilita

- raonar sobre correctesa, eficiència, etc. per parts
- fer programes llegibles, reusables, mantenibles, etc.
- treballar en equip

# Què és una bona descomposició modular?

- Independència: canvis en un mòdul no han d'obligar a modificar altres mòduls.
- Coherència interna: els mòduls tenen significat per si mateixos.
   Interactuen amb altres mòduls de manera simple i ben definida

### Abstracció

Eina de raonament en programes grans:

Oblidar, temporalment, alguns detalls del problema per tal de transformar-lo en un o bé més simple o bé més general

# Especificació Pre/Post

```
/* Pre: a > 0 i b \ge 0 */
int pot(int a, int b);
/* Post: el resultat és a multiplicat per ell mateix
b vegades */
```

## Especificació vs. implementació

- Regla: Un canvi en la implementació d'una funció que respecti la Pre/Post no pot mai fer que un programa que la usa deixi de funcionar
- Especificació = Contracte entre usuari i implementador
- Especificació = Abstracció de l'implementació

# Part I

- 1) A pracció i disseny modular
- Descomposició funcional i per dades
- Orientació a objectes
- Especificació i ús de classes

## Tipus de mòduls

- Mòdul funcional: conté un conjunt d'operacions noves necessàries per resoldre algun problema o subproblema
- Mòdul de dades: conté la definició d'un nou tipus i les seves operacions; és habitual a Programació 2

Com els fem "abstractes"?

- Mòdul funcional: només deixem veure les especificacions de les operacions
- Mòdul de dades: només deixem veure les capçaleres de les operacions del tipus i una explicació de com es comporten

## Abstracció per dades: tipus predefinits

#### int:

- Valors enters MININT .. MAXINT
- Operacions +, \*, %, /, <, >, ==, ...
- a+b == b+a; a\*b == b\*a, a\*(b+c)==a\*b+a\*c, etc. (si no hi ha overflow)
- a+0 == a, a\*1 == a, a == a, a < a+1, etc.
- ...

Que s'implementin en base 2 com a vectors de bits és irrellevant per a la majoria de problemes de Programació 1 i Programació 2

## Abstracció per dades: nous tipus

Solució insatisfactòria - pro1

No hi ha res amagat. No hi ha contracte Si decidim representar els complexos com a mòdul + angle (forma polar), cal canviar totes les accions/funcions que usen el tipus

## Tipus Abstracte de Dades (TADs)

Definim un tipus no per com està implementat, sinó per quines operacions podem fer amb les variables del tipus

Un tipus es defineix donant:

- El nom del tipus
- Operacions per construir, modificar i consultar elements del tipus
- Descripció de qué fan les operacions (no com)
- Un tipus de dades pot tenir diverses implementacions. El tipus és la seva especificació, no les seves implementacions

## TADs i independència entre mòduls

- Fase d'especificació: Decidir operacions del TAD i contractes d'ús
- Fase d'implementació: Decidir una representació i codificar les operacions

### Conseqüència:

Un canvi en la implementació d'un TAD que no afecti l'especificació de les seves operacions no pot mai fer que un programa que usa el TAD deixi de funcionar

# Part I

- 1) A pacció i disseny modular
- Descomposició funcional i per dades
- Orientació a objectes
- Especificació i ús de classes

# Orientació a objectes

Una manera de separar especificació d'implementació, d'implementar Tipus Abstractes de Dades A Programació 2 només veurem *una part* de la utilitat d'aquesta manera de pensar

Més en altres assignatures: herència i polimorfisme

# Classes i objectes

- Les variables i constants d'un tipus són objectes
- Una classe és el patró comú al objectes d'un tipus
- A l'inrevés: Donada una classe, podem definir-ne objectes o instàncies
- Cada classe defineix els atributs (= camps) i els mètodes (= operacions) del tipus.
- Cada objecte és propietari dels seus atributs i mètodes
- Els mètodes tenen un paràmetre implícit: el seu propietari o objecte sobre el qual s'aplica el mètode
- Podem fer més accions/funcions que operen amb el tipus, però si no són dins de la classe no són mètodes

## Exemple: La classe Estudiant

Un Estudiant es caracteritza per:

- Un DNI, que és un enter no negatiu, obligatori
- Una nota, optativa. Si en té, és un real (double) entre 0 i un cert valor màxim (p.ex., 10). Si no la té, es considera NP

## Exemple d'ús d'Estudiant: canviar un NP per 0

### Ús de la classe Estudiant

### Exemple d'ús d'Estudiant: canviar un NP per 0

### Ús de la classe Estudiant

```
bool canvia_np_per_zero(vector<Estudiant>& v, int dni) {
   int i = 0;
   while (i < v.size()) {
      if (v[i].consultar_DNI() == dni) {
        if (not v[i].te_nota())
           v[i].afegir_nota(0);
      return true;
      }
      ++i;
   }
   return false;
}</pre>
```

## Exemple d'ús d'Estudiant: calcular nota mitjana

### Un altre exemple d'ús

## Exemple d'ús d'Estudiant: calcular nota mitjana

### Un altre exemple d'ús

```
double nota_mitjana(const vector<Estudiant>& v) {
     int n = 0;
     double suma = 0:
     for (int i = 0; i < v.size(); ++i) {</pre>
         if (v[i].te nota()) {
             ++n;
             suma += v[i].consultar nota();
     if (n > 0)
        return suma/n;
     else
        return -1;
```

### Paràmetre implícit

En C++ sense OO:

#### Declaració d'una funció/acció

```
/* Pre: -- */
bool te_nota(const Estudiant &e);
/* Post: El resultat és cert si i només si e té nota */
```

#### Amb OO:

### Declaració d'un mètode

Noteu el const referit a l'objecte implícit

## Exemple OO: crida a un mètode

### Forma general:

```
<nom_de_1'objecte>.<nom_del_mètode>(<altres paràmetres>)
```

### Crida a una funció

```
bool b = te_nota(est);
```

### Aplicació/invocació d'un mètode

```
b = est.te_nota();
```

### Exemple OO: crida a un mètode modificador

### Especificació

Fixeu-vos: sense const, el paràmetre implícit pot ser modificat pel mètode ⇒ el mètode rep el seu paràmetre implícit per referència

#### Crida

25 / 37

```
est.modificar_nota(x);
```

# Part I

- 1) A racció i disseny modular
- Descomposició funcional i per dades
- Orientació a objectes
- 4 Especificació i ús de classes

### Tipus d'operacions: Creadores o Constructores

Creadores = funcions que serveixen per crear objectes nous En C++, hi ha constructores:

- Tenen el mateix nom de la classe i crean un objecte nou d'aquest tipus
- No ténen paràmetre implícit! Crean un object abans no existent!
- La llista de paràmetres permet distingir entre diverses constructores
- Constructora per defecte: sense paràmetres, crea un objecte nou sense informació

### Tipus d'operacions: Constructores

### Exemple 1: Constructora por defecte

```
Estudiant est;
```

### Exemple 2: Constructora amb un paràmetre de tipus int

```
Estudiant est(46567987);
```

### Qué passa quan fem les següents declaracions?

```
vector<char> v;
vector<char> w(10);
vector<char> linea(10,'*');
vector< vector<char> > M(10, vector<char>(5,'-'));
```

### Tipus d'operacions: Destructora

### Destructora

```
~nom_classe() { ... }
```

- En C++, una operació destructora d'objectes de la classe
- Fa operacions que puguin fer falta abans que l'objecte desaparegui
- Rarament la cridarem. No en parlarem més fins al Tema 7
- L'operació per defecte no fa res; s'aplica si no n'escrivim cap
- Podem redefinir-la
- Es crida automàticament al final de cada bloc amb les variables declarades en el bloc

### Tipus d'operacions: Destructora

Pregunta: qué passa si declarem vector<Estudiant> v(10)?

## Tipus d'operacions: *Modificadores*

- Transformen l'objecte propietari (paràmetre implícit), potser amb informació aportada per altres paràmetres
- Normalment en C++ retornen void; són accions
- Seguretat: Tots els canvis es fan via mètodes ben definits

## Tipus d'operacions: Consultores

- Proporcionen informació sobre l'objecte propietari, potser amb ajut d'informació aportada per altres paràmetres
- Normalment porten const perquè no modifiquen el paràmetre implícit
- Normalment funcions, tret que hagin de retornar més d'un resultat; en aquest cas poden ser accions amb més d'un paràmetre de sortida (passat per referència)

### Tipus d'operacions: Consultores

### Exemple 1: Ús d'un mètode consultor

```
double x = est.consultar_nota();
```

### Exemple 2: Ús d'un mètode consultor

```
if (est.te_nota()) ... else ...
```

Aquest mètode consultor és necessari perquè hi ha operacions que tenen com a precondició que l'estudiant tingui o no tingui nota

### Mètodes de classe

- Són propis de la classe, no de cada objecte
- No tenen paràmetre implícit

#### Mètode de classe

#### Crida d'un mètode de classe

```
cin >> nota;
if (nota >= 0 and nota <= Estudiant::nota_maxima())
   e.modificar_nota(nota);
else
   cout << "La nota introduïda no és vàlida" << endl;</pre>
```

## Especificació de classes en C++

```
class Estudiant {
public:
// Constructores
Estudiant();
/* Pre: cert */
/* Post: el resultat és un estudiant amb DNT = 0
         i sense nota */
Estudiant (int dni):
/* Pre: dni >= 0 */
/* Post: el resultat és un estudiant amb DNI = dni
         i sense nota */
// Destructora: esborra automàticament els objectes
                locals en sortir d'un àmbit de
                visibilitat
~Estudiant();
```

### Especificació de classes en C++

```
// Modificadores
void afegir_nota(double nota);
/* Pre: l'estudiant implícit no té nota i
        'nota' és una nota vàlida */
/* Post: la nota de l'estudiant implícit
         passa a ser 'nota' */
void modificar nota(double nota);
/* Pre: l'estudiant implícit té nota i
        'nota' és una nota vàlida */
/* Post: la nota de l'estudiant implícit
         passa a ser 'nota' */
```

## Especificació de classes en C++

```
// Consultores
int consultar DNI() const;
/* Pre: cert */
/* Post: retorna el DNI de l'estudiant */
bool te_nota() const;
/* Pre: cert. */
/* Post: retorna cert si i només si
         l'estudiant té nota */
double consultar nota() const;
/* Pre: l'estudiant té nota */
/* Post: retorna la nota de l'estudiant */
// Mètodes de classe
static double nota_maxima();
/* Pre: cert. */
/* Post: retorna la nota màxima que pot
         tenir qualsevol estudiant */
 37 / 37
```