Volem implementar un conjunt de classes que ens ajudin a gestionar les diferents tasques que s'han de fer en un projecte per poder controlar quines tasques estan completades, les persones assignades a cada tasca i les dates previstes i reals de finalització de cada tasca.

Suposarem que en un projecte tindrem un conjunt de tasques que s'han de fer. Per cada tasca definirem una durada prevista i li assignarem una o vàries persones encarregades de realitzar-la. Haurem de poder controlar quines tasques estan ja completades i quan es completi una tasca haurem de registrar la seva data de finalització per saber si l'hem acabat dins del temps previst o no.

El control de les tasques el farem a partir d'una classe GestioProjecte que haurà de tenir la interfície pública següent:

Un mètode per afegir una nova tasca a la llista de tasques del projecte:

Per afegir una tasca especifiquem el seu nom per identificar-l,a i la data actual més la durada prevista, per poder determinar la data prevista de finalització. A més a més especifiquem també el nom de totes les persones que participen en la realització de la tasca. El paràmetre nParticipants indica quantes persones participen a la tasca.

Un mètode per endarrerir la data prevista de finalització d'una tasca:

```
void endarrereixTasca(const string& nom, int nDies)
```

Ha de modificar la data prevista de finalització de la tasca amb el nom que s'indica, endarrerint la data tants dies com indica el paràmetre nDies.

Un mètode per marcar una tasca com a completada:

```
int completaTasca(const string& nom, const Data& dataActual);
```

Ha de marcar la tasca amb el nom que s'indica com a completada, posant la data de finalització a la data actual que es passa com a paràmetre. Retorna la diferència de dies entre la data prevista i la data actual. Si la data prevista és posterior a la data actual el valor retornat ha de ser positiu i si la data prevista és posterior, el valor retornat ha de ser negatiu.

Un mètode per recuperar les tasques que una persona determinada té assignades i encara estan pendents de completar en un determinat període de temps:

Ha de recuperar totes les tasques que la persona indicada amb el paràmetre nom té assignades i encara no estan completades, i que tenen una data prevista de finalització anterior a la data actual més el nº de dies que s'indiquen com a paràmetre. Si el nº de dies és 0 s'han de recuperar totes les tasques assignades a la persona que no estiguin completades, independentment de la seva data prevista de finalització. S'ha de retornar el nom de les tasques a l'array tasques i el nº de tasques al paràmetre nTasques. Les tasques s'han de retornar ordenades per data prevista de finalització, de més petita a més gran.

 Un mètode per recuperar el nom de totes les persones que tenen alguna tasca no completada i que està endarrerida respecte a la seva data prevista de finalització:

```
void retardTasques(const Data& dataActual, int& nPersones, string persones[]);
```

Ha de recuperar totes les persones que tenen assignada alguna tasca no completada en què la data prevista de finalització sigui anterior a la data actual que es passa com a paràmetre. S'ha de retornar el nom de totes les persones, sense noms duplicats, a l'array persones, i el nº de persones al paràmetre nPersones.

■ Un mètode per recuperar la informació d'una tasca:

Ha de recuperar la informació bàsica de la tasca que s'indica com a paràmetre: data prevista de finalització, si està completada o no, i si està completada, la data real de finalització de la tasca.

Consells d'implementació:

- Podeu crear una classe Tasca que permeti gestionar tota la informació de les tasques. Penseu bé els atributs que hi heu de posar i la interfície pública necessària que us permeti simplificar al màxim el codi dels mètodes de la classe GestioProjecte.
- Per guardar i gestionar les dates de les tasques, utilitzeu la classe Data que hem definit a la sessió
 9 de classe. Utilitzeu els operadors que vam definir a la classe Data per fer totes les operacions amb dates.