- Hem millorat la disposició de les prestatgeries i podem tenir prestatgeries amb més d'un prestatge. Els canvis es poden veure als algoritmes, que ara retornen una matriu en comptes d'un vector, així com a la classe Prestatgeria i al controlador de domini.
- Els algoritmes no utilitzen un vector de Productes, sinó un vector d'enters que representen els identificadors dels productes. D'aquesta manera, evitem l'acoblament entre les classes dels algoritmes i la classe Producte.
- Hem decidit eliminar la classe CjtUsuaris, ja que ens hem adonat que no agruparem els usuaris en un conjunt específic. En lloc d'això, tractarem tots els usuaris com un conjunt global.
- Hem afegit la classe CjtPrestatgeries, ja que hem considerat la possibilitat que un usuari pugui tenir més d'una prestatgeria.
- Si es vol eliminar un producte, s'eliminaran totes les prestatgeries que continguin aquest producte.
- Hem decidit que cada prestatgeria te asociats un Set de productes que son els que formen part d'ella. I d'igual manera com que un producte pot estar en moltes o cap prestatgeria, un producte ha de tenir guardades totes les seves posicions en les diferents prestatgeries en las que està.