GESTION DES DATES

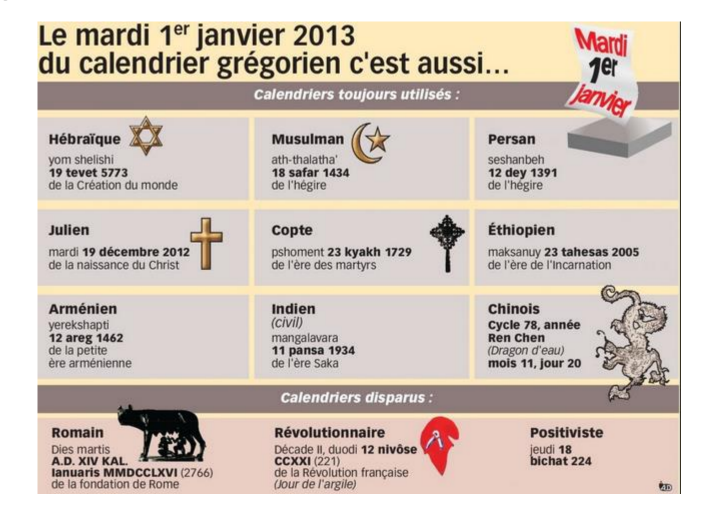
Gestion des dates

- Date composée de jour/mois/annee
- □ Plus de précision avec heure:minute:seconde

Gestion par l'ordinateur sur la base de l'UTC

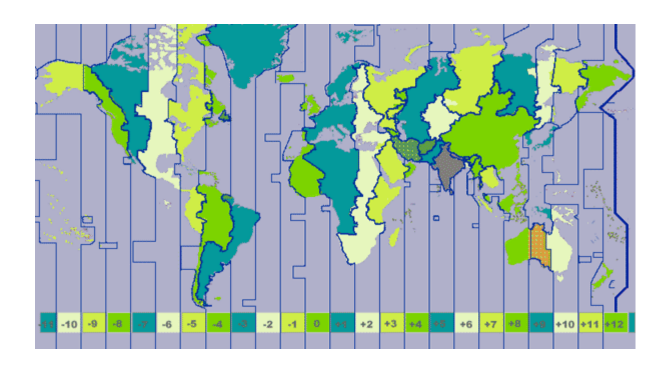
Complexité de la gestion de dates

Calendriers



Complexité de la gestion de dates

Fuseaux horaires

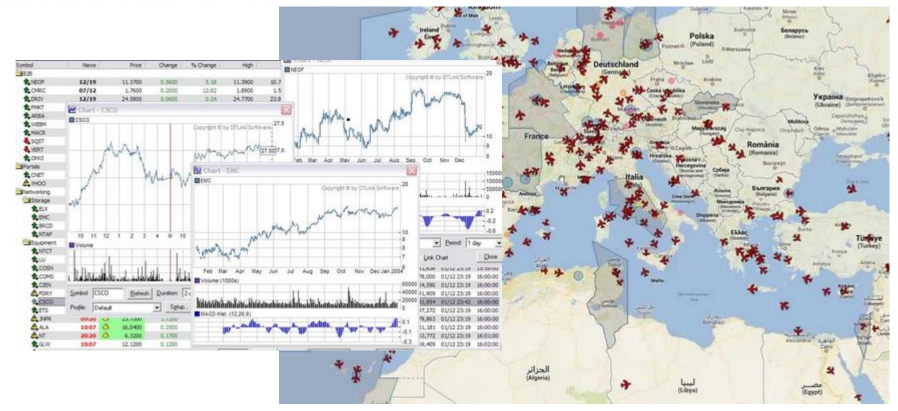


Complexité de la gestion de dates



Complexité de la gestion des dates

| ID. | Φ. | Heure de début | ф | Heure de fin | Ф | Durée écoulée | Ф |
|---------------|----|---------------------|---|---------------------|---|-------------------------------------|---|
| 0000000123456 | | 2015-11-10 15:49:32 | | 2015-11-10 16:59:09 | | 0 days 1 hours 9 minutes 37 seconds | |
| 0000000123458 | | 2015-11-10 15:50:42 | | 2015-11-10 16:58:51 | | 0 days 1 hours 8 minutes 9 seconds | |



Classes Java: package <u>java.time</u>

LocalDate

- Annee-mois-jour
- Documentation

LocalTime

- Heure:minute:seconde
- Documentation

Gestion des magasins



Créer les classes Produit et Magasin avec constructeur, accesseur, mutateur et la méthode toString dateFab est de type LocalDate

Peremption est un entier représentant le nombre de jours de consommation du produit à partir de sa date de fabrication. La valeur -1 indique que le produit n'est pas périssable.

Méthodes de la classe Magasin

- Créer la méthode listePerime qui retourne la liste des produits périmés.
- Créer la méthode listeProduit(int mois, int annee) qui affiche la liste des produits fabriqués pendant le mois donné.
- Créer la méthode listeLundi qui affiche la liste des produits fabriqués un lundi.

Tester les méthodes dans un programme main

Formater la date

 Ajouter une méthode formateDate dans la classe
Produit qui retourne la date sous forme de chaine de caractères au format français (jour mois année)

 Utiliser cette méthode pour afficher la date (méthode toString)