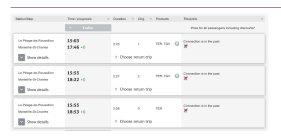
Introduction aux bases de données

Université de Caen-Normandie

Bruno CRÉMILLEUX



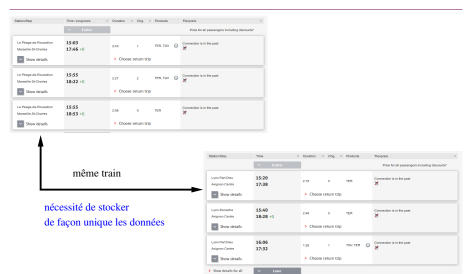
Exemple de pages web dynamiques



tation/Stop		Duration ∨	Chg. v	Products		Flexpreis
	^ Earlier					Price for all passengers including discounts*
Lyon Part Dieu Avignon Centre	15:20 17:38	2:18	0	TER		Connection is in the past
Show details		> Choose return trip				
Lyon-Perrache Avignon Centre	15:40 18:28 +0	2:48	0	TER		Connection is in the past
Show details		> Choose return trip				
Lyon Part Dieu	16:06	126	,	TGV, TER	0	Connection is in the past
Avignon Centre	17:32				_	×
Show details		> Choose return trip				

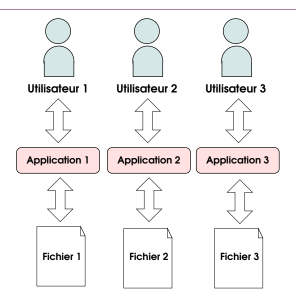


Exemple de pages web dynamiques





Sans système de gestion de base de données





Au départ : imitation des fichiers manuels

1 fichier est dédié à une application

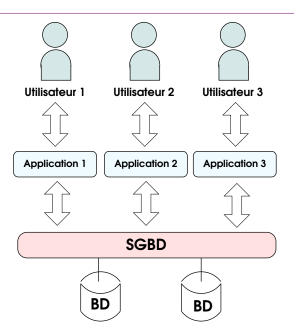
Inconvénients:

- multiplicité des fichiers : redondance
 - perte d'espace, cohérence non-assurée
- multiplicité des implémentations : dépendance entre données et traitements
 - modification des structures délicates
- multiplicité des normes

En réponse à ces inconvénients : Systèmes de Gestion de Bases de Données (SGBD)

Avec SGBD





SGBD: principes



Système de Gestion de Bases de Données (1960)

- pas de redondance dans les données
- séparation données / traitements
- administration de la BD :
 - multi-utilisateur
 - point de vue global sur les données

SGBD: définition



Système matériel et logiciel pour :

- rechercher, insérer, modifier des données avec un langage de "haut niveau"
- stocker et protéger les données

L'utilisateur doit avoir l'impression qu'il est le seul à utiliser le système.

SGBD : objectifs



- indépendance physique
- indépendance logique
- cohérence des données
- partage des données
- souplesse d'accès aux données
- performances
- sécurité et contrôle

Langage d'un SGBD



- langage de définition de données (LDD):
 définit l'architecture (schéma + vues).
 Associé au modèle de BD, mais distinct de l'organisation physique.
- langages d'interrogation et de manipulation des données (LID et LMD)
- langage de contrôle des données (LCD) : définit les autorisations.

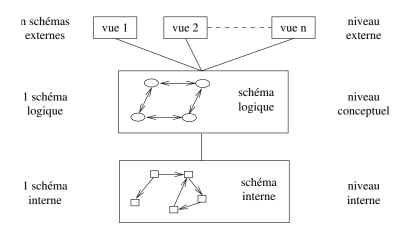
Abstraction et architecture (1/2)



- niveau externe : vue restreinte du schéma conceptuel correspondant aux besoins de l'utilisateur
- niveau conceptuel : schéma de la BD
- **niveau interne** : organisation physique (logiciel + matériel)

Abstraction et architecture (2/2)





Différents modèles de BDs



- historique : BD réseau, hiérarchique
- BD relationnelle
- BD orientée objet

• . .

Un tableur n'est pas une BD (1/2)



Feuille de calcul pour stocker des informations sur des clients :

	•	datenaissance
chloe	caen	1997-01-15
mehdi	caen	1997-06-18
helena	paris	1996-09-08

Un tableur n'est pas une BD (2/2)



On ajoute les pays visités par ces personnes :

```
ville | datenaissance |
                                 nom pays
nom
chloe
        caen
                1997-01-15
                                macedoine
chloe
        caen | 1997-01-15
                                irlande
mehdi
        caen | 1997-06-18
                                irlande
mehdi
        caen | 1997-06-18
                                perou
                1996-09-08
helena | paris |
                                perou
```

Oui, mais :

Un tableur n'est pas une BD (2/2)



On ajoute les pays visités par ces personnes :

```
ville | datenaissance |
                                  nom pavs
 nom
chloe
         caen
                 1997-01-15
                                 macedoine
chloe
         caen | 1997-01-15
                                 irlande
mehdi
         caen | 1997-06-18
                                 irlande
mehdi
         caen
                 1997-06-18
                                 perou
helena |
                 1996-09-08
         paris |
                                 perou
```

Oui, mais:

- redondance (sur les caractéristiques des personnes):
 risque d'incohérence (si une personne déménage, modification de sa ville pour chacun de ses voyages...)
- perte d'information : suppression d'un pays : entraîne la suppression des personnes ayant effectué uniquement des voyages dans ce pays (par exemple, la suppression de perou entraîne la suppression d'helena)

Un tableur n'est pas une BD (2/2)



On ajoute les pays visités par ces personnes :

```
ville | datenaissance |
                                 nom pays
chloe
        caen
                1997-01-15
                                 macedoine
chloe
        caen | 1997-01-15
                                 irlande
mehdi |
        caen | 1997-06-18
                                 irlande
mehdi
         caen
                1997-06-18
                                 perou
                 1996-09-08
helena |
        paris |
                                 perou
```

Oui, mais :

- redondance (sur les caractéristiques des personnes):
 risque d'incohérence (si une personne déménage, modification de sa ville pour chacun de ses voyages...)
- perte d'information : suppression d'un pays : entraîne la suppression des personnes ayant effectué uniquement des voyages dans ce pays (par exemple, la suppression de perou entraîne la suppression d'helena)

La solution sera de dissocier les informations relatives aux personnes de celles relatives aux pays.