

Sommaire

1. **Des fichiers manuels aux bases de données**
Introduction à la gestion des données et à l'évolution vers les bases de données informatisées.
2. **Micro-ordinateur et système d'exploitation**
Présentation des composants matériels et logiciels nécessaires à l'utilisation de dBASE IV.
3. **Le centre de contrôle et la notion de catalogue**
Explication du rôle du centre de contrôle dans la gestion des bases de données et de la notion de catalogue.
4. **Créons notre premier fichier**
Guide étape par étape pour créer une base de données simple.
5. **L'indexation : une méthode pour mettre de l'ordre**
Introduction à l'indexation des données pour améliorer l'efficacité des recherches.
6. **Modification de la structure d'un fichier**
Instructions pour modifier la structure d'une base de données existante.
7. **Autres types de champs : Date, Logique, Mémo**
Présentation des différents types de champs disponibles dans dBASE IV.
8. **Vues et extractions**
Utilisation des vues pour afficher des sous-ensembles de données et des techniques d'extraction.
9. **Premier contact avec le mode commande**
Introduction à l'utilisation du mode commande pour interagir avec dBASE IV.
10. **Consultation d'un fichier en mode commande**
Méthodes pour consulter et manipuler des fichiers en mode commande.
11. **Imposer des conditions en mode commande**
Application de filtres et de conditions pour affiner les requêtes.
12. **La mise à jour automatique**
Automatisation des processus de mise à jour des données.
13. **Faire des calculs sur un fichier**
Réalisation de calculs et d'analyses sur les données stockées.
14. **Création de formulaires personnalisés**
Conception d'interfaces utilisateur personnalisées pour la saisie de données.
15. **Création de rapports et d'étiquettes**
Génération de rapports et d'étiquettes à partir des données.
16. **Mise en relation de plusieurs fichiers**
Techniques pour lier et interroger plusieurs bases de données.
17. **Communications entre dBASE et d'autres logiciels**
Intégration de dBASE IV avec d'autres applications et systèmes.