









---



DB2-dokumentasjon på systemet . . . . .	61
Få tilgang til hjelp på systemet. . . . .	61
Få informasjon på systemet . . . . .	63





---

Universal Database er et ambisiøst navn. Det gir assosiasjoner til et produkt som er utformet for en rekke forskjellige formål og en rekke forskjellige

Tillegg A. Bruke DB2-biblioteket beskriver DB2-biblioteket, blant annet bøker og hjelp på systemet.

Tillegg B. Merknader inneholder merknader og informasjon om varemerker.

- Arkivering etter behov
- Endring av ID-kolonner

---

## **Kapittel 1. Innledning til Versjon 7**

Denne delen inneholder et kort sammendrag av forbedringene i den nyeste



nettleseren. Da kommer du til et skjema på Internett der du kan sende inn





og RUNSTATS) mot kallenavn. Du kan imidlertid bruke en



Disse utgavene av DB2 kan bruke migreringsprosessen i DB2 Universal Database Versjon 7 :

**Migrering til DB2 Universal Database Versjon 7**



---

---

## Forbedringer i Net.Data











---



---

## **Opplæring i Business Intelligence**

Opplæring i Business Intelligence i DB2 Universal Database er et











---

## Query Patroller

DB2 Query Patroller, som nå ligger inni DB2 Warehouse Manager, kan anrope







---

## Replikering

Se *Replication Guide and Reference* hvis du ønsker flere opplysninger.

Hvis du bruker DB2 DataPropagator Relational (DPropR) Versjon 1, må du migrere til Versjon 5 før du kan migrere til Versjon 6 eller Versjon 7.





---

---

**Lukke loggen etter reservekopiering**







for en annen tjener. For at du skal kunne utnytte denne laringsmuligheten, leverer DB2 to nye funksjoner i Versjon 7.2:

- v Når du bruker **snapshot**-funksjonen, utfører databasen krasjgjenoppretting, starter en ny loggkjede og vil ikke kunne rulle fremlengs gjennom noen av loggene fra den opprinnelige databasen. Databasen er tilgjengelig for enhver operasjon, inkludert reservekopiering.

En deltakopi av alle dataene som er endret siden forrige vellykkede reservekopiering av en tabellplass. Den siste reservekopieringen kan ha vært en fullstendig eller trinnvis reservekopiering eller en



---

## Nye innebygde SQL-skalarfunksjoner

Tre nye innebygde SQL-skalarfunksjoner er nå tilgjengelig med SYSIBM-skjemaet for behandling av kolonner med data definert med en desimaldatatype:

v ABS eller ABSVAL

Denne funksjonen returnerer absoluttverdien til argumentet. Resultatet av



---

Alle DB2 Universal Database Versjon 7 Server-versjoner støtter skjemanavn







databasereservekopiering og gjenoppretting, leser du  
“Databasegjenoppretting” på side 33 og *Administration Guide: Implementation*.



---

Støtten blir implementert i sammenheng med støtten for låseplassdeling for DB2 for OS/3900 Versjon 6.1-databasetjenere som leveres gjennom disse PTFene:

v















---

---

---

---

---

---

---

---

---











Tysk	g
Gresk	a
Ungarsk	h
Italiensk	i
Japansk	j







---

**Type hjelp****Innhold****Slik får du tilgang...**

---

---

---















---

Materialet på nevnte nettsteder er ikke en del av materialet for dette IBM-produktet, og all bruk av nettstedene skjer på egen risiko.

IBM kan bruke eller distribuere informasjon du gir, på hensiktsmessig måte

Disse opplysningene kan inneholde programeksempler på kildespråk som illustrerer programmeringsteknikker på forskjellige plattformer. Du kan kopiere, endre og distribuere disse programeksemplene i en hvilken som helst form uten betaling til IBM, med den hensikt å utvikle, bruke, markedsføre eller distribuere applikasjoner som følger programmeringsgrensesnittet (API) for operativsystemet som programeksemplene er skrevet for. Disse eksemplene er ikke blitt testet grundig under alle forhold. IBM kan derfor ikke garantere eller antyde at disse programmene er pålitelige, at det tilbys service for dem, eller at de virker.

Hver kopi eller del av disse programeksemplene eller avledede arbeider av dem må ha med informasjon om opphavsrett som følger:

© (ditt firmanavn) (år). Deler av denne koden er utledet fra IBM Corp. Sample Programs. © Copyright IBM Corp. \_Oppgi år\_. All rights reserved.



Andre navn kan være varemerker for andre selskaper.



---

# Stikkordregister

## A

abstrakte datatyper 23

- DB2 Connect (*fortsettelse*)
  - heterogen distribuert spørring 21
  - kontrollcenter 41
  - Microsoft Transaction Server 45
  - OLE DB 29
  - statisk SQL, profil 23
  - Unicode-standard 32
  - Web Starter Kit 46
  - Windows 32-biters operativsystemer 42
- DB2 Connect Enterprise Edition på Linux på S/390 47
- DB2 Data Links Manager
  - Solaris 44
  - Tivoli Space Manager 44
- DB2-database 21
- DB2 Everyplace 39
- DB2-familien 39
- DB2 for Linux
  - parallell behandling 13
  - separat arkitektur 13
- DB2 for OS/390 46
- DB2 Life Sciences Data Connect 6
- DB2 Net Search Extender
  - tekstsøkeprogram 5
- DB2\_NEWLOGPATH2, registervariabel 34
- DB2 OLAP Server 15
- DB2 OLE DB-tabellfunksjon 19
- DB2 Optimizer 5
- DB2 Relational Connect 4, 21









- WebSphere-integrering med MQSeries 17
- Websphere-kjøretidssystem 9
- WebSphere Site Analyzer (WSA) 20
- Windows
  - bruker-ID 42
  - Visual C++ 42
  - Windows 2000 42
- Windows, QMF for 22
- Windows 2000 42
- Workgroup Edition
  - UNIX 5
- WSA, IBM WebSphere Site Analyzer 19
- WSA, WebSphere Site Analyzer 20

## **X**

- XML, DB2 Text Information Extender 5
- XML-dokumenter, MQSeries-kø 19
- XML Extender 9
- XML-objekter, CWM

---





IBM