SQL 方法大全

一、基础 1、说明: 创建数据库 CREATE DATABASE database-name 2、说明:删除数据库 drop database dbname 3、说明: 备份 sql server --- 创建 备份数据的 device **USE** master EXEC sp_addumpdevice 'disk', 'testBack', 'c:\mssq17backup\MyNwind_1.dat' --- 开始 备份 BACKUP DATABASE pubs TO testBack 4、说明: 创建新表 create table tabname(coll type1 [not null] [primary key], col2 type2 [not null],..) 根据已有的表创建新表: A: create table tab new like tab old (使用旧表创建新表) B: create table tab_new as select coll, col2... from tab_old definition only 5、说明:删除新表 drop table tabname 6、说明:增加一个列 Alter table tabname add column col type 注: 列增加后将不能删除。DB2 中列加上后数据类型也不能改变,唯一能改变的是增加 varchar 类型的长度。 7、说明:添加主键: Alter table tabname add primary key(col) 说明: 删除主键: Alter table tabname drop primary key(col) 8、说明: 创建索引: create [unique] index idxname on tabname(col….) 删除索引: drop index idxname 注:索引是不可更改的,想更改必须删除重新建。

9、说明: 创建视图: create view viewname as select statement

删除视图: drop view viewname

10、说明:几个简单的基本的 sql 语句

选择: select * from table1 where 范围

插入: insert into table1(field1, field2) values(value1, value2)

删除: delete from table1 where 范围

更新: update table1 set field1=value1 where 范围

查找: select * from table1 where field1 like ' %value1%' ---like 的语法很精妙,查资

料!

排序: select * from tablel order by field1,field2 [desc]

总数: select count as total count from table1

求和: select sum(field1) as sumvalue from table1

平均: select avg(field1) as avgvalue from table1

最大: select max(field1) as maxvalue from table1

最小: select min(field1) as minvalue from table1

11、说明:几个高级查询运算词

A: UNION 运算符

UNION 运算符通过组合其他两个结果表(例如 TABLE1 和 TABLE2)并消去表中任何重复行而派生出一个结果表。当 ALL 随 UNION 一起使用时(即 UNION ALL),不消除重复行。两种情况下,派生表的每一行不是来自 TABLE1 就是来自 TABLE2。

B: EXCEPT 运算符

EXCEPT 运算符通过包括所有在 TABLE1 中但不在 TABLE2 中的行并消除所有重复行而派生出一个结果表。当 ALL 随 EXCEPT 一起使用时 (EXCEPT ALL),不消除重复行。

C: INTERSECT 运算符

INTERSECT 运算符通过只包括 TABLE1 和 TABLE2 中都有的行并消除所有重复行而派生出一个结果表。当 ALL 随 INTERSECT 一起使用时 (INTERSECT ALL), 不消除重复行。

注: 使用运算词的几个查询结果行必须是一致的。

12、说明: 使用外连接

A, left (outer) join:

左外连接(左连接): 结果集几包括连接表的匹配行,也包括左连接表的所有行。

SQL: select a.a, a.b, a.c, b.c, b.d, b.f from a LEFT OUT JOIN b ON a.a = b.c

B: right (outer) join:

右外连接(右连接):结果集既包括连接表的匹配连接行,也包括右连接表的所有行。

C: full/cross (outer) join:

全外连接:不仅包括符号连接表的匹配行,还包括两个连接表中的所有记录。

12、分组:Group by:

一张表,一旦分组 完成后,查询后只能得到组相关的信息。

组相关的信息: (统计信息) count, sum, max, min, avg 分组的标准)

在 SQLServer 中分组时:不能以 text, ntext, image 类型的字段作为分组依据

在 selecte 统计函数中的字段,不能和普通的字段放在一起;

13、对数据库进行操作:

分离数据库: sp_detach_db; 附加数据库: sp_attach_db 后接表明, 附加需要完整的路径名

14. 如何修改数据库的名称:

sp renamedb 'old name', 'new name'

二、提升

1、说明: 复制表(只复制结构,源表名: a 新表名: b) (Access 可用)

法一: select * into b from a where 1◇1 (仅用于 SQlServer)

法二: select top 0 * into b from a

2、说明: 拷贝表(拷贝数据,源表名: a 目标表名: b) (Access 可用)

insert into b(a, b, c) select d, e, f from b;

3、说明:跨数据库之间表的拷贝(具体数据使用绝对路径)(Access 可用)

insert into b(a, b, c) select d, e, f from b in '具体数据库' where 条件

例子: ..from b in '"&Server. MapPath(".")&"\data. mdb" &"' where..

4、说明:子查询(表名 1: a 表名 2: b)

select a, b, c from a where a IN (select d from b) 或者: select a, b, c from a where a IN (1, 2, 3)

5、说明:显示文章、提交人和最后回复时间

select a. title, a. username, b. adddate from table a, (select max (adddate) adddate from table where table. title=a. title) b

6、说明:外连接查询(表名1: a 表名2: b)

```
select a.a, a.b, a.c, b.c, b.d, b.f from a LEFT OUT JOIN b ON a.a = b.c
7、说明: 在线视图查询(表名 1: a)
select * from (SELECT a, b, c FROM a) T where t.a > 1;
8、说明: between 的用法, between 限制查询数据范围时包括了边界值, not between 不包括
select * from table1 where time between time1 and time2
select a, b, c, from table where a not between 数值 1 and 数值 2
9、说明: in 的使用方法
select * from table1 where a [not] in ('值1','值2','值4','值6')
10、说明: 两张关联表,删除主表中已经在副表中没有的信息
delete from table1 where not exists ( select * from table2 where table1.field1=tabl
e2. field1)
11、说明: 四表联查问题:
select * from a left inner join b on a.a=b.b right inner join c on a.a=c.c inner jo
in d on a. a=d. d where .....
12、说明: 日程安排提前五分钟提醒
|SQL: select * from 日程安排 where datediff('minute',f 开始时间,getdate())>5
13、说明: 一条 sql 语句搞定数据库分页
select top 10 b.* from (select top 20 主键字段,排序字段 from 表名 order by 排序字段
desc) a, 表名 b where b. 主键字段 = a. 主键字段 order by a. 排序字段
具体实现:
关于数据库分页:
 declare @start int, @end int
 @sql nvarchar (600)
 set @sql=' select top' +str(@end-@start+1)+' +from T where rid not in(select top'
+str(@str-1)+' Rid from T where Rid>-1)'
 exec sp executesql @sql
--注意:在 top 后不能直接跟一个变量,所以在实际应用中只有这样的进行特殊的处理。Rid 为
一个标识列,如果 top 后还有具---体的字段,这样做是非常有好处的。因为这样可以避免 top
的字段如果是逻辑索引的,查询的结果后实际表中的不一致(逻一辑索引中的数据有可能和数据
表中的不一致,而查询时如果处在索引则首先查询索引)
```

```
14、说明: 前 10 条记录
select top 10 * form table1 where 范围
--5、说明:选择在每一组 b 值相同的数据中对应的 a 最大的记录的所有信息(类似这样的用法可
以用于论坛每月排行榜,每月热销产品分析,按科目成绩排名,等等.)
select a, b, c from tablename ta where a=(select max(a) from tablename tb where tb.b=
ta.b)
16、说明:包括所有在 TableA 中但不在 TableB 和 TableC 中的行并消除所有重复行而派生出
一个结果表
(select a from tableA) except (select a from tableB) except (select a from tableC)
17、说明: 随机取出 10 条数据
select top 10 * from tablename order by newid()
18、说明: 随机选择记录
select newid()
19、说明:删除重复记录
1), delete from tablename where id not in (select max(id) from tablename group by co
11, co12, \ldots)
2), select distinct * into temp from tablename
 delete from tablename
```

insert into tablename select * from temp 评价: 这种操作牵连大量的数据的移动,这种做法不适合大容量但数据操作 3), 例如: 在一个外部表中导入数据,由于某些原因第一次只导入了一部分,但很难判断具体位 置,这样只有在下一次全部导入,这样也就产生好多重复的字段,怎样删除重复字段 alter table tablename --添加一个自增列 add column b int identity (1, 1) delete from tablename where column_b not in(select max(column b) from tablename group by column1, column2,...) alter table tablename drop column column_b 20、说明:列出数据库里所有的表名 select name from sysobjects where type='U' // U 代表用户 21、说明:列出表里的所有的列名 select name from syscolumns where id=object id('TableName') 22、说明:列示 type、vender、pcs 字段,以 type 字段排列, case 可以方便地实现多重选择, 类似 select 中的 case。 select type, sum (case vender when 'A' then pcs else 0 end), sum (case vender when 'C' then pcs else 0 end), sum(case vender when 'B' then pcs else 0 end) FROM tablename g roup by type 显示结果: type vender pcs 电脑 A 1

```
电脑 A 1
光盘 B 2
光盘 A 2
手机 B 3
手机 C 3
23、说明:初始化表 table1
TRUNCATE TABLE table1
24、说明: 选择从 10 到 15 的记录
select top 5 * from (select top 15 * from table order by id asc) table_别名 order b
y id desc
三、技巧
1、1=1,1=2的使用,在SQL语句组合时用的较多
"where 1=1" 是表示选择全部 "where 1=2"全部不选,
如:
if @strWhere !=''
begin
set @strSQL = 'select count(*) as Total from [' + @tblName + '] where ' + @strWhere
end
else
begin
set @strSQL = 'select count(*) as Total from [' + @tblName + ']'
end
我们可以直接写成
```

```
错误! 未找到目录项。
set @strSQL = 'select count(*) as Total from [' + @tblName + '] where 1=1 安定 '+ @
strWhere 2、收缩数据库
--重建索引
DBCC REINDEX
DBCC INDEXDEFRAG
--收缩数据和日志
DBCC SHRINKDB
DBCC SHRINKFILE
3、压缩数据库
dbcc shrinkdatabase(dbname)
4、转移数据库给新用户以已存在用户权限
exec sp_change_users_login 'update_one', 'newname', 'oldname'
go
5、检查备份集
RESTORE VERIFYONLY from disk='E:\dvbbs.bak'
6、修复数据库
ALTER DATABASE [dvbbs] SET SINGLE_USER
GO
DBCC CHECKDB('dvbbs', repair_allow_data_loss) WITH TABLOCK
```

```
GO
ALTER DATABASE [dvbbs] SET MULTI_USER
GO
7、日志清除
SET NOCOUNT ON
DECLARE @LogicalFileName sysname,
 @MaxMinutes INT,
 @NewSize INT
USE tablename -- 要操作的数据库名
SELECT @LogicalFileName = 'tablename_log', -- 日志文件名
@MaxMinutes = 10, -- Limit on time allowed to wrap log.
 @NewSize = 1 — 你想设定的日志文件的大小(M)
Setup / initialize
DECLARE @OriginalSize int
SELECT @OriginalSize = size
FROM sysfiles
WHERE name = @LogicalFileName
SELECT 'Original Size of ' + db_name() + ' LOG is ' +
CONVERT (VARCHAR (30), @OriginalSize) + '8K pages or '+
CONVERT (VARCHAR (30), (@OriginalSize*8/1024)) + 'MB'
FROM sysfiles
WHERE name = @LogicalFileName
CREATE TABLE DummyTrans
 (DummyColumn char (8000) not null)
```

```
DECLARE @Counter
                 INT,
 @StartTime DATETIME,
 @TruncLog VARCHAR (255)
SELECT @StartTime = GETDATE(),
 @TruncLog = 'BACKUP LOG' + db_name() + ' WITH TRUNCATE_ONLY'
DBCC SHRINKFILE (@LogicalFileName, @NewSize)
EXEC (@TruncLog)
-- Wrap the log if necessary.
WHILE @MaxMinutes > DATEDIFF (mi, @StartTime, GETDATE()) -- time has not expired
AND @OriginalSize = (SELECT size FROM sysfiles WHERE name = @LogicalFileName)
AND (@OriginalSize * 8 /1024) > @NewSize
BEGIN -- Outer loop.
SELECT @Counter = 0
         ((@Counter < @OriginalSize / 16) AND (@Counter < 50000))
WHILE
BEGIN -- update
INSERT DummyTrans VALUES ('Fill Log') DELETE DummyTrans
SELECT @Counter = @Counter + 1
END
EXEC (@TruncLog)
END
SELECT 'Final Size of ' + db_name() + ' LOG is ' +
CONVERT (VARCHAR (30), size) + '8K pages or '+
CONVERT (VARCHAR (30), (size*8/1024)) + 'MB'
FROM sysfiles
WHERE name = @LogicalFileName
DROP TABLE DummyTrans
SET NOCOUNT OFF
```

```
8、说明: 更改某个表
exec sp_changeobjectowner 'tablename', 'dbo'
9、存储更改全部表
CREATE PROCEDURE dbo. User_ChangeObjectOwnerBatch
@OldOwner as NVARCHAR(128),
@NewOwner as NVARCHAR (128)
AS
DECLARE @Name as NVARCHAR (128)
DECLARE @Owner as NVARCHAR (128)
DECLARE @OwnerName as NVARCHAR (128)
DECLARE curObject CURSOR FOR
select 'Name' = name,
   'Owner' = user_name(uid)
from sysobjects
where user name (uid) =@01d0wner
order by name
OPEN
      cur0bject
FETCH NEXT FROM curObject INTO @Name, @Owner
WHILE (@@FETCH STATUS=0)
BEGIN
if @Owner=@OldOwner
begin
  set @OwnerName = @01dOwner + '.' + rtrim(@Name)
   exec sp_changeobjectowner @OwnerName, @NewOwner
```

```
end
-- select @name, @NewOwner, @01dOwner
FETCH NEXT FROM curObject INTO @Name, @Owner
END
close cur0bject
deallocate curObject
GO
10、SQL SERVER 中直接循环写入数据
declare @i int
set @i=1
while @i<30
begin
    insert into test (userid) values(@i)
   set @i=@i+1
end
案例:
有如下表,要求就裱中所有沒有及格的成績,在每次增長0.1的基礎上,使他們剛好及格:
   Name
            score
   Zhangshan
               80
   Lishi
               59
   Wangwu
               50
   Songquan
               69
while((select min(score) from tb_table) < 60)</pre>
begin
update tb_table set score =score*1.01
where score 60
```

```
if (select min(score) from tb_table)>60
  break
  else
    continue
end
```

#1 楼 得分: 0 回复于: 2012-02-27 13:51:46

```
SQL code
```

数据开发-经典

1. 按姓氏笔画排序:

```
Select * From TableName Order By CustomerName Collate Chinese_PRC_Stroke_ci_as //从少到多
```

2. 数据库加密:

```
select encrypt('原始密码')
select pwdencrypt('原始密码')
select pwdcompare('原始密码','加密后密码') = 1—相同; 否则不相同 encrypt('原始密码')
```

```
select pwdencrypt('原始密码')
select pwdcompare('原始密码','加密后密码') = 1—相同; 否则不相同
3. 取回表中字段:
declare @list varchar(1000),
@sql nvarchar (1000)
select @list=@list+','+b.name from sysobjects a, syscolumns b where a.id=b.id
and a. name='表A'
set @sql='select '+right(@list,len(@list)-1)+' from 表 A'
exec (@sql)
4. 查看硬盘分区:
EXEC master..xp fixeddrives
5. 比较 A, B 表是否相等:
if (select checksum_agg(binary_checksum(*)) from A)
    (select checksum agg(binary checksum(*)) from B)
print '相等'
else
print '不相等'
6. 杀掉所有的事件探察器进程:
DECLARE hcforeach CURSOR GLOBAL FOR SELECT 'kill '+RTRIM(spid) FROM master.d
bo. sysprocesses
```

WHERE program_name IN('SQL profiler', N'SQL 事件探查器')
EXEC sp msforeach worker '?'

7. 记录搜索:

开头到 N 条记录

Select Top N * From 表

N 到 M 条记录(要有主索引 ID)

Select Top M-N * From 表 Where ID in (Select Top M ID From 表) Order by ID Desc

N 到结尾记录

Select Top N * From 表 Order by ID Desc

案例

例如 1: 一张表有一万多条记录,表的第一个字段 RecID 是自增长字段, 写一个 SQL 语句, 找出表的第 31 到第 40 个记录。

select top 10 recid from A where recid not in(select top 30 recid from A) 分析: 如果这样写会产生某些问题,如果 recid 在表中存在逻辑索引。

select top **10** recid from A where······是从索引中查找,而后面的 select top **3 0** recid from A则在数据表中查找,这样由于索引中的顺序有可能和数据表中的不一致,这样就导致查询到的不是本来的欲得到的数据。

解决方案

1, 用 order by select top 30 recid from A order by ricid 如果该字段不是自增长,就会出现问题

2, 在那个子查询中也加条件: select top 30 recid from A where recid>-1 例 2: 查询表中的最后以条记录,并不知道这个表共有多少数据,以及表结构。

9: 获取当前数据库中的所有用户表

select Name from sysobjects where xtype='u' and status>=0

10: 获取某一个表的所有字段

```
select name from syscolumns where id=object_id('表名')
select name from syscolumns where id in (select id from sysobjects where typ
e = 'u' and name = '表名')
两种方式的效果相同
```

- 11: 查看与某一个表相关的视图、存储过程、函数
- select a.* from sysobjects a, syscomments b where a.id = b.id and b.text lik e '%表名%'
- 12: 查看当前数据库中所有存储过程

select name as 存储过程名称 from sysobjects where xtype='P'

13: 查询用户创建的所有数据库

select * from master..sysdatabases D where sid not in(select sid from maste

```
r..syslogins where name='sa')
或者
select dbid, name AS DB_NAME from master..sysdatabases where sid \diamondsuit 0x01
14: 查询某一个表的字段和数据类型
select column_name, data_type from information_schema.columns
where table name = '表名'
15: 不同服务器数据库之间的数据操作
--创建链接服务器
exec sp_addlinkedserver 'ITSV','', 'SQLOLEDB', '远程服务器名或 ip 地址
exec sp addlinkedsrvlogin 'ITSV', 'false', null, '用户名', '密码'
--查询示例
select * from ITSV. 数据库名. dbo. 表名
--导入示例
select * into 表 from ITSV. 数据库名. dbo. 表名
--以后不再使用时删除链接服务器
exec sp_dropserver 'ITSV', 'droplogins'
--连接远程/局域网数据(openrowset/openquery/opendatasource)
--1, openrowset
--查询示例
select * from openrowset('SQLOLEDB', 'sql 服务器名'; '用户名'; '密码',
数据库名.dbo.表名)
```

```
--生成本地表
select * into 表 from openrowset('SQLOLEDB', 'sql 服务器名'; '用户名'; '
密码',数据库名.dbo.表名)
--把本地表导入远程表
insert openrowset('SQLOLEDB', 'sql 服务器名'; '用户名'; '密码',数据库
名. dbo. 表名)
select *from 本地表
--更新本地表
update b
set b. 列 A=a. 列 A
from openrowset('SQLOLEDB', 'sql 服务器名'; '用户名'; '密码',数据库名.
dbo. 表名) as a inner join 本地表 b
on a. column1=b. column1
--openguery 用法需要创建一个连接
--首先创建一个连接创建链接服务器
exec sp_addlinkedserver 'ITSV','', 'SQLOLEDB','远程服务器名或ip地址
--查询
select *
FROM openquery(ITSV, 'SELECT * FROM 数据库.dbo.表名')
--把本地表导入远程表
insert openquery(ITSV, 'SELECT * FROM 数据库.dbo. 表名')
select * from 本地表
--更新本地表
update b
set b.列B=a.列B
FROM openquery (ITSV, 'SELECT * FROM 数据库. dbo. 表名') as a
inner join 本地表 b on a.列 A=b.列 A
```

```
--3, opendatasource/openrowset
SELECT *
     opendatasource('SQLOLEDB', 'Data Source=ip/ServerName;User ID=登陆
FROM
名;Password=密码').test.dbo.roy_ta
--把本地表导入远程表
insert opendatasource('SQLOLEDB', 'Data Source=ip/ServerName;User ID=登陆
名;Password=密码'). 数据库. dbo. 表名
select * from 本地表
SQL Server 基本函数
SQL Server 基本函数
1. 字符串函数 长度与分析用
1, datalength (Char_expr) 返回字符串包含字符数, 但不包含后面的空格
2, substring (expression, start, length) 取子串,字符串的下标是从"1",start 为
起始位置, length 为字符串长度,实际应用中以 len(expression)取得其长度
3, right (char expr, int expr) 返回字符串右边第 int expr 个字符,还用 left 于之相
反
4, isnull (check_expression, replacement_value)如果 check_expression為空,則
返回 replacement value 的值,不為空,就返回 check expression 字符操作类
```

5, Sp_addtype 自定義數據類型

例如: EXEC sp_addtype birthday, datetime, 'NULL'

6, set nocount {on off} 使返回的结果中不包含有关受 Transact-SQL 语句影响的行数的信息。如果存储过程中包含的一些语句并不返回许多实际的数据,则该设置由于大量减少了网络流量,因此可显著提高性能。SET NOCOUNT 设置是在执行或运行时设置,而不是在分析时设置。SET NOCOUNT 为 ON 时,不返回计数(表示受 Transact-SQL 语句影响的行数)。

SET NOCOUNT 为 OFF 时,返回计数常识 在 SQL 查询中: from 后最多可以跟多少张表或视图: 256 在 SQL 语句中出现 Order by, 查询时,先排序,后取在 SQL 中,一个字段的最大容量是 8000,而对于 nvarchar (4000), 由于 nvarchar 是 Unicode 码。

SQLServer2000 同步复制技术实现步骤一、 预备工作

- 1. 发布服务器, 订阅服务器都创建一个同名的 windows 用户, 并设置相同的密码, 做为发布快照文件夹的有效访问用户--管理工具--计算机管理--用户和组--右键用户--新建用户--建立一个隶属于 administrator 组的登陆 windows 的用户(SynUser)
- 2. 在发布服务器上,新建一个共享目录,做为发布的快照文件的存放目录,操作:我的电脑 --D:\新建一个目录,名为: PUB--右键这个新建的目录--属性--共享--选择"共享该文件夹"--通过"权限"按纽来设置具体的用户权限,保证第一步中创建的用户(SynUser) 具有对该文件夹的所有权限 --确定
- 3. 设置 SQL 代理(SQLSERVERAGENT)服务的启动用户(发布/订阅服务器均做此设置)开始--程序--管理工具--服务--右键 SQLSERVERAGENT--属性--登陆--选择"此账户"--输入或者选择第一步中创建的 windows 登录用户名(SynUser)--"密码"中输入该用户的密码
- 4. 设置 SQL Server 身份验证模式,解决连接时的权限问题(发布/订阅服务器均做此设置)企业管理器—右键 SQL 实例—属性—安全性—身份验证—选择"SQL Server 和 Windows"—确定

5. 在发布服务器和订阅服务器上互相注册企业管理器--右键 SQL Server 组--新建 SQL S erver 注册...-下一步--可用的服务器中,输入你要注册的远程服务器名 --添加--下 一步--连接使用,选择第二个"SQL Server 身份验证"--下一步--输入用户名和密码(Syn User) --下一步--选择 SQL Server 组, 也可以创建一个新组--下一步--完成 6. 对于只能用 IP, 不能用计算机名的, 为其注册服务器别名(此步在实施中没用到)(在 连接端配置, 比如, 在订阅服务器上配置的话, 服务器名称中输入的是发布服务器的 IP) 开始--程序--Microsoft SQL Server--客户端网络实用工具--别名--添加--网络库选择 "tcp/ip"--服务器别名输入SQL服务器名--连接参数--服务器名称中输入SQL服务器ip 地址--如果你修改了 SQL 的端口, 取消选择"动态决定端口", 并输入对应的端口号二、 正式配置 1、配置发布服务器打开企业管理器,在发布服务器(B、C、D)上执行以下步 骤:(1) 从[工具]下拉菜单的[复制]子菜单中选择[配置发布、订阅服务器和分发]出现配 置发布和分发向导(2)[下一步]选择分发服务器可以选择把发布服务器自己作为分 发服务器或者其他 sql 的服务器(选择自己)(3)[下一步]设置快照文件夹采用默认\ \servername\Pub(4) [下一步] 自定义配置 可以选择:是,让我设置分发数据库属性启 用发布服务器或设置发布设置否,使用下列默认设置(推荐)(5)「下一步」设置分发数 据库名称和位置 采用默认值(6)「下一步」启用发布服务器 选择作为发布的服务器(7) 「下一步」选择需要发布的数据库和发布类型(8)「下一步」选择注册订阅服务器(9) [下一步] 完成配置 2、创建出版物发布服务器 B、C、D上(1)从[工具]菜单的[复制]子 菜单中选择「创建和管理发布」命令(2)选择要创建出版物的数据库,然后单击「创建发布] (3)在「创建发布向导」的提示对话框中单击「下一步」系统就会弹出一个对话框。对话框上 的内容是复制的三个类型。我们现在选第一个也就是默认的快照发布(其他两个大家可以 去看看帮助)(4)单击[下一步]系统要求指定可以订阅该发布的数据库服务器类型, SQLSE RVER 允许在不同的数据库如 or ACLE 或 ACCESS 之间进行数据复制。但是在这里我们选择 运行"SQL SERVER 2000"的数据库服务器(5)单击[下一步]系统就弹出一个定义文章的对 话框也就是选择要出版的表注意:如果前面选择了事务发布则再这一步中只能选择带 有主键的表(6)选择发布名称和描述(7)自定义发布属性 向导提供的选择:是 我将自定 义数据筛选, 启用匿名订阅和或其他自定义属性否 根据指定方式创建发布 (建议采用自 定义的方式)(8)[下一步]选择筛选发布的方式(9)[下一步]可以选择是否允许匿名订 阅 1) 如果选择署名订阅,则需要在发布服务器上添加订阅服务器方法:「工具]->「复制] ->「配置发布、订阅服务器和分发的属性]->「订阅服务器〕中添加否则在订阅服务器上请 求订阅时会出现的提示:改发布不允许匿名订阅如果仍然需要匿名订阅则用以下解决办 法「企业管理器]->[复制]->[发布内容]->[属性]->[订阅选项]选择允许匿名请求订阅 2) 如果选择匿名订阅, 则配置订阅服务器时不会出现以上提示(10) 「下一步」设置快照 代理程序调度(11)「下一步」完成配置当完成出版物的创建后创建出版物的数据库也就 变成了一个共享数据库有数据 srv1. 库名..author 有字段:id, name, phone, srv2. 库 名..author 有字段:id, name, telphone, adress 要求: srv1. 库名..author 增加记录则 srv1. 库名.. author 记录增加 srv1. 库名.. author 的 phone 字段更新,则 srv1. 库名.. a uthor 对应字段 telphone 更新 --*/ --大致的处理步骤 --1. 在 srv1 上创建连接服务

器,以便在 srv1 中操作 srv2,实现同步 exec sp addlinkedserver 'srv2','','SQLOL EDB', 'srv2的 sql 实例名或 ip' exec sp addlinkedsrvlogin 'srv2', 'false', null, ' 用户名','密码'go-2.在 srv1 和 srv2 这两台电脑中,启动 msdtc(分布式事务处理 服务),并且设置为自动启动。我的电脑--控制面板--管理工具--服务--右键 Distribut ed Transaction Coordinator--属性--启动--并将启动类型设置为自动启动 go --然 后创建一个作业定时调用上面的同步处理存储过程就行了 企业管理器 --管理 --SQL Server 代理 --右键作业 --新建作业 --"常规"项中输入作业名称 --"步骤"项 --新建 --"步骤名"中输入步骤名 --"类型"中选择"Transact-SQL 脚本(TSQL)" --"数据库"选 择执行命令的数据库 -- "命令"中输入要执行的语句: exec p_process -- 确定 -- "调度 "项 --新建调度 --"名称"中输入调度名称 --"调度类型"中选择你的作业执行安排 --如果选择"反复出现" --点"更改"来设置你的时间安排 然后将 SQL Agent 服务启动, 并设置为自动启动, 否则你的作业不会被执行 设置方法: 我的电脑--控制面板--管理 工具--服务--右键 SQLSERVERAGENT--属性--启动类型--选择"自动启动"--确定. 3. 实现同步处理的方法 2, 定时同步 --在 srv1 中创建如下的同步处理存储过程 create proc p process as --更新修改过的数据 update b set name=i.name, telphone=i.te lphone from srv2. 库名. dbo. author b, author i where b. id=i. id and (b. name <> i. name or b. telphone <> i. telphone) --插入新增的数据 insert srv2. 库名. dbo. aut hor (id, name, telphone) select id, name, telphone from author i where not exists (select * from srv2. 库名. dbo. author where id=i.id) --删除已经删除的数据(如 果需要的话) delete b from srv2. 库名. dbo. author b where not exists (select * from author where id=b.id)go