

## Replikáció

replica = másolat

cél az adatok automatikus megosztása

modell:

- publisher (a forrás)
- distributor (aki a szétosztást felügyeli) A publisher is lehet saját maga distributóra
- subscriber (aki kapja) Egy adott publikációs csomagra iratkozik fel
- lehet kétirányú is a kapcsolat, és tovább is publikálhatja más előfizetőknek
- publikáció: cikkekből álló csomag
- cikk (article): tábla, néhány mező, partíció, néhány rekord, tárolt eljárás definíciója vagy végrehajtása, stb.
- subscription (előfizetés, feliratkozás): adatkör, időzítés PUSH/PULL szinkronizáció

Típusok:

- Snapshot: ritkán frissítik, de akkor az egész adatkészletet, nem csak a változásokat. Ritkán változó, kis mennyiségű adat esetén, és ha nem gond a nagy időkésés (elavult adatok lehetnek)
- Transactional: kezdeti snapshot után változások tranzakciónként (az eredeti tranzakció egysége és határai megőrződnek). Ajánlott, ha igény a gyors változáskövetés. Peer-to-peer módszer: a subscriber tranzakciója is lefut a publisheren.
- Merge: több subscriber és a publisher is függetlenül dolgozik, aztán összefésülik az adatokat (adott időzítés szerint) Konfliktusfeloldás: default vagy programozott (merge agent) ajánlott: autonóm, esetleg gyakran offline előfizetők esetén (pl. utazó kárfelmérő ügynökök)
- heterogén: kapcsolat más rendszerekkel, pl. Oracle, DB2

Opciók:

- a publikált adatok szűrése
- adatbázis vagy séma objektumok (pl. külső kulcs kényszerek) publikálása
- update-elhető előfizetések
- a publikáció átalakítható (pl. más tábla/mezőnévvel jön az adat) DTS csomagok illeszthetők az adatútba

Tipikus felhasználások:

- adattárház és reportolás
- offline alkalmazások (merge)
- közel tartani az adatokat a felhasználókhoz (hálózati hatékonyság és autonómia, pl. cég regionális egységei)

## Gyakorlat

SQL server agent-et átállítani, hogy a „KARVALY2\karvaly” felhasználónévvel, és a *tudjátok, melyik* jelszóval fusson, újraindítani.

Egyirányú Snapshot-PUSH replikáció SAJÁT GÉPEN BELÜL

1. saját szerveren New publication: database: Northwind, type: snapshot, Immediate updating: no, Transform data: no, Subscriber types: SQL 2000, Tables: orders order details products (3 articles), Publ. name: NW ORDERS, Define filters: **yes**, Filter: nincs, Allow anon pull subscriptions: yes, Schedule: 1 percenként
2. Ha a schedule nincs itt állítva, a Replication Monitor alatt a Snapshot Agents listában Agent properties opcióval átállítható. Az Allow anon. access nem állítható be később (igaz, ennél a feladatnál nincs is rá szükség).
3. Az új publ. felett Push new subs: saját szerver, Database: new NW\_repl névvel, Distribution agent schedule: 1 percenként, Initialize schema and data: yes
4. ellenőrizzük: létrejött az új adatbázis, benne a snapshot táblákkal
5. ellenőrizzük: a Northwind.products tábla első rekordjában átírjuk a termék nevét, 2 perc múlva a NW\_repl.products táblában is látszik (a snapshot az egész táblát lecseréli drop/create, közben a tábla ÜRES IS LEHET, illetve Invalid object name hibát kaphatunk)
6. eszünkbe jut, hogy az Employee\_id-t hiba volt replikálni: vertikális szűrőt adunk a kész publikációhoz, ellenőrizzük: a subs. automatikus re-inicializációját várjuk. Valóban, 2 perc múlva eltűnik a subs. adatbázisból is
7. Replication monitor: Megnézzük, mely agent-ek jöttek létre, és hogyan futnak (agent history)
8. Töröljük a publikációt. (a replikált adat marad)
9. SAJÁT FELADAT: az employees tábla push replikálása az NW\_repl adatbázisba

#### Egyirányú Snapshot-PUSH replikáció TÁVOLI GÉPRE

A különböző gyáregységeknek csak az őket érintő terméktípusokat replikáljuk

1. első lépés ugyanaz, de most csak a products táblát publikáljuk, horizontális szűrés: categoryid: 1..8
2. A ... (táblára felírt) IP című szerveret felvesszük a helyi szerver csoportba (ennél a gépnél a VMware nem NAT, hanem bridged hálózatot használ, ezért kívülről elérhető)
3. PUSH subs. erre a szerverre. Mindenki más adatbázis-nevet válasszon
4. ellenőrzés: minden adatbázis létrejött, a táblák frissülnek
5. Töröljük a publikációt. (a replikált adat marad)

#### Tranzakcionális, azonnali PUSH replikáció saját gépről

1. a pubs.titles táblát replikáljuk a pubs\_repl adatbázisba
2. publication properties/Status: MSDTC-t elindítani, ha nem fut
3. enable anonymous pull subs.
4. ellenőrzés: a változás azonnal látszik
5. készítünk egy pull subscription-t is, ugyanerre a publication-ra, másik (új) adatbázisba, erre engedélyezzük az updateable opciót
6. ellenőrzés: az előfizetőn végzett változás azonnal átmegy (a tranzakció kicsit lassabb)

#### Merge replikáció saját gépről

1. a pubs.titles táblát replikáljuk két másik adatbázisba (a valóságban ezek vannak a két távoli gépen az utazó ügynökeinknél)
2. az egyik replikált táblán a módosítás megjelenik az eredeti táblában és a másik replikált táblában is (merge művelet). Biztonságos megoldás akkor is, ha a kliensek nincsenek folyamatosan kapcsolatban a központtal (pl. mert az ügynök eldugott vidékeket látogat), a következő sikeres kapcsolódáskor megtörténik az összefésülés.

## ÖNÁLLÓ FELADAT (saját gépen)

Az első órai laza csatolás replikációs megoldása

1. nincs trigger az orders táblán, viszont beteszünk egy státusz mezőt, és készítünk belőle egy publikációt.
2. erre egy tr. push (vagy pull) subs.
3. a replikált táblát a státusz mező alapján feldolgozza a job. Mivel a már replikált rekordok a tr. replikáció esetén nem íródnak felül, ezért a státuszt a job átírhatja a feldolgozás után.
4. státusz mező helyett alternatív megoldás (például ha a központ nem akar adatmodellt módosítani, vagy valami miatt csak egy snapshot push replikációt hajlandó megvalósítani): a job egy helyi log táblában feljegyzi, mely rendeléseket dolgozta már fel.