*/északigrides gépen működik csak amit ki akarunk próbálni, de hát az szétemnet, a Nikovits Tibor meg a Vinczellér tanárúr válaszam meg az volt, hogy, hát akkor nem, úgyhogy, hát akkor ma nem/*

Hogy kéne elérni? – Aramis elérése: Nikovits honlap

create database lin „fantázianév”

connect to „neptunkód”

identified by „jelszo”

using

*/lehet, hogy működik az oracle, de a port figyelés akkor is le van állítva… szóval nem fogja figyelni a külső portokat../*láthatjuk az ott lévő gép adatait

ha majd működik, ezt kel kipróbálni:

belepünk az aramisba, ahol látjuk a folyókat, és legyártják, hogy ekll elérni az aramist.

select\*from mikovits.vilag\_orszagai

select\*from mikovits.folyok

select\*from [mikovits.folyok@aramis](mailto:mikovits.folyok@aramis)

(aramisrol grid fele nem műkszik csak fordítva)

*Adjuk meg, melyek azok a folyók, amiket a mekong érint : ezzel lehet izélni, megkeresni ^*

*majd folyásnak megfelelően- hm mhm (csillagos feladat)*

*jövő hét: elkezdjük megbeszélni, aztán héten a csillagost megbeszélni, aztán megbeszéljük,h ogy hibás, majd elmélkedés arról, hogy van-e értelme megcsinálni hibátlanul*

*segítség a hibáshoz: tavaly tanultunk függvényt ami segít a sorrendet meghatározni*

*amúőgy a tuti jó megoldás a fa bejárás*

adattárolés:

pl. hanglemez –kívülről befele

pl, CD –felülről kifele

pl. flopylemez – erről lesz szó

mennyi adatot tudunk tárolni

szektor mérete: 512byte

hol az eleje a lemeznek? van egy kis „luk” és ott. Comodore-on be lehetett volna tenni fordítva a lemezt: ott volt az induló kódsor, ahol a lemez eleje

blokkok: több szektor

voltak kihasználatlan területek, emrt random töltötte be a memóriát, rossz volt a lemezkezelés

megjelent egy program: be lehetett állítani a lemezkezelést

az egész lemezből utána csináltak egy nagy file-t

select \* from dba\_data\_files;

az oracle lefoglal egy adott filet, és ő pakolja brele az adatot

szekvenciális filebban tárolja

az oracle ezt úgy használja, hogy midig a saját blokkméretével foglalkozik

nézet tábla: kinek, miolyen, ki által nézettáblája

->a gép kiszámolja ami kll, aztán törli: temp fileok

máshogy működik mint a data file

pl: egybe kell uniózni a kettőt: nem fog menni, mert a data file egy oszloppal több, de mindkét fileban lévő bizonyos oszlopokat tudunk uniózni. ez hÖFÖ

dba segment

szegmensek

dba\_tablespaces

nem egyformák

extensek

dba\_extens

ezek sem egyformák

0 = 1 extensből állnak (a 0 -ból)

dba\_free\_space – hol vannak szabad táblák?

data blocks

cluster

azért vannak egymás mellett, mert ált. együtt használják

pl:. hol dolgozik az adott dolgozó? – ugyanott lesznek tárolva

BDA\_TABLEs, user\_TABLES

fa alakban tárolt tábla: IOT tábla

túlcsordulási tábla: overflow tábla