

Gagnasöfn og SQL

Hjálmtýr Hafsteinsson Tölvunarfræði Háskóli Íslands

ENDURMENNTUN[#]

Efni námskeiðs

- Almennt um gagnasafnskerfi
- SQLite gagnasafnskerfið
- Einfaldar SQL fyrirspurnir
- Meðhöndlun gagna
- Samsöfnun (aggregates), hópun (group by)
- Töfluskilgreiningar, skorður (constraints)

Gagnasafnskerfi

- Gagnasafn er safn gagna á skipulögðu formi
- Gríðarlega útbreidd notkun:
 - Fjármálagögn banka
 - Birgðabókhald verslana
 - Facebook, Twitter, Amazon, ...
 - **—** ...
- Nær öll vefsetur byggja á gagnasafnskerfum
 - Vefsíður "búnar til" upp úr gagnasafni

Eiginleikar gagnasafnskerfa

Kostir

- Geyma gögn á <u>öruggan</u> hátt
- Hraðvirk leit að gögnum
- Aðgangur frá mörgum notendum <u>samtímis</u>
- Gögn geymd á skipulögðu formi

Gallar

- Flókin og dýr hugbúnaður
- Henta ekki fyrir lítið gagnamagn
- Gögn geymd á skipulögðu formi

Venslagagnasöfn

• Byggir á stærðfræðihugtakinu <u>vensl</u> (*relation*)

```
Dæmi um tvístæð (binary) vensl:
```

```
\{(1, 2), (1, 3), (2, 3), (1, 4), (2, 4), \dots\}
```

Þetta eru venslin: "x < y"

Hvert stak kallast *tvennd*

Annað dæmi:

```
{ (Jón, 895-4321), (Gunna, 555-1234), ... }
```

Þetta eru venslin: "x hefur símanúmer y"

Grunnmengi (domain)

- Hvert stak í tvennd (eða n-d) kemur úr mengi
 - Í venslunum { (1, 2), (1, 3), ... }
 - Bæði stökin koma úr mengi jákvæðra heiltalna
 - Í venslunum { (Jón, 895-4321), ... }
 - Fyrra stakið úr mengi mannanafn (eða einhverjum hópi)
 - Seinna stakið úr mengi löglegra símanúmera
- Aðeins stök úr menginu geta verið í þessu sæti

Töflur og vensl

Vensl eru oft táknuð sem töflur



9.08.2021

Hönnun gagnasafna

- Gögn eru annað hvort <u>upplýsingar um hlut</u> eða <u>upplýsingar um tengingar hluta</u>
 - Hvorutveggja geymt sem vensl (töflur)



Kostir venslalíkansins

- Einfalt gagnsætt líkan
 - Allt er töflur!
- Traustar stærðfræðilegar undirstöður
 - Venslareikningur, mengi
- Passar oftast vel við raunveruleg gögn
- Hraðvirkar útfærslur
 - Nær öll gagnasafnskerfi í dag

SQLite



- Frítt einfalt venslagagnasafnskerfi
 - Hefur nær allar SQL skipanir
 - Mjög auðvelt í uppsetningu
 - Innan við 1MB að stærð!
- Notað mjög víða
 - Innbyggt í Firefox, iPhone, Android, Skype, Photoshop, iTunes, ...

SQLite

 Heimasíða þess: <u>http://www.sqlite.org</u>

- Náið í SQLite og sýnisgagnasafn: http://notendur.hi.is/hh/kennsla/sql1/
 - Upplýsingar vegna útleigu á sumarhúsum:

```
felagar upplýsingar um félagsmenn upplýsingar um sumarhús upplýsingar um leigur
```

SQLite skipanaskel

- Við notum SQLite í gegnum skipanaskel
 - Leyfir okkur að einbeita okkur að SQL
 - Öll stærri gagnasafnskerfi hafa þannig viðmót
 - Allir "alvöru" notendur gagnasafnskerfa nota skipanalínuviðmót!
- Það eru til grafísk viðmót (GUI) fyrir SQLite
 - Listi af þeim er á heimasíðu námskeiðs
 - Þau gefa betri yfirsýn yfir gagnasafn með mörgum töflum

Verkefni

- Ná í SQLite og sýnisgagnasafn
 - Tvær skrá fyrir hvert stýrikerfi
 - Vista í nýju skráarsafni (t.d. **D:\sql**)
- Keyra sqlite3.exe (eða sqlite3)
- Opna sýnisgagnasafn:
 - Nota SQLite skipunina:
 - .open sumarhus.db
- Prófa nokkrar af skipununum á blaðinu

SQL fyrirspurnarmálið

- SQL hannað hjá IBM ~1972
- Byggir á fræðilegu líkani fyrir vensl
- Inniheldur margar gerðir skipana
 - Ein aðalskipun: **SELECT**
 - Aðrar skipanir vinna með töflur og gögn:
 - Búa til, breyta og eyða töflum
 - Setja inn, breyta og eyða gögnum
 - Breyta skipulagi gagnanna

SQL fyrirspurnir

- SQL fyrirspurnir segja <u>hvaða gögn</u> við viljum, <u>ekki hvernig</u> þau eru fundin
 - Skipunin skilgreinir mengi gagnanna sem við viljum fá

Hvað viltu?

Ég ætla að fá 12" Ítalskan BMT í hvítu brauði með öllu grænmeti nema jalapeno

Hvernig á að fá það?

Taktu hvítt brauð, skerðu það, náðu síðan í salami, pepperoni og skinku, ...

Fyrirspurnir

• **SELECT** skipunin nær í innihald tafla



Fyrirspurnir

Getum fengið fleiri dálka

```
select nafn, inng_ar from felagar;

Teljum upp

dálkanöfn
```

Fyrirspurnir í SQLite

• Útkoman er ekki sérlega flott:

Gunnar|2017 Erla|1994

. . .

Getum látið SQLite setja úttakið í dálka:

.mode columns

og fengið nöfn dálkanna:

.headers on

Ath: Skipanir til SQLite byrja á punkti og enda ekki á semíkommu

Fyrirspurnir

Getum fengið alla dálka með *

```
select * from felagar;
```

Ekki ráðlegt að nota * í raunverulegri notkun. Vitum þá ekki hversu marga dálka við fáum. Töflur breytast gjarnan yfir tíma.

Röð úttaks

- Úttakið kemur í "einhverri röð"
 - Líklega eftir því hvenær gögnin voru sett inn
- Línurnar eru stök í mengi
 - Stök í mengi hafa enga sérstaka röð
- Til að raða <u>úttakinu</u> notum við **order by**:

```
select nafn, inng_ar from felagar
  order by inng_ar;
```

Röð úttaks

Hægt að raða eftir mörgum dálkum

```
select nafn, inng_ar from felagar
  order by inng_ar, nafn;
```

Hér er raðað fyrst eftir **inng_ar** í hækkandi röð og síðan í stafrófsröð eftir nafni innan hvers árs

Röð úttaks

- Sjálfgefið er að raðað sé í hækkandi röð
 - Getum raðað í lækkandi röð með desc

select nafn, stig from felagar
 order by stig desc;

Hér koma hæstu stigin fyrst

desc er stytting á orðinu "descending" Hægt að nota **asc** fyrir hækkandi röð

Margir röðunardálkar

 desc (eða asc) á aðeins við dálkinn sem það stendur við

```
select nafn, stig, inng_ar from felagar
  order by stig desc, inng ar;
```

Hæstu stig fyrst og síðan í hækkandi röð eftir inngönguári ef stig þau sömu

Takmarka fjölda lína

- Stundum viljum við ekki fá allar línur
 - Getum takmarkað fjöldann með limit

```
select nafn, stig from felagar
  order by stig desc
  limit 3;
```

Ath: Línuskipting breytir engu

Sýnir þá þrjá félaga sem hafa flest stig

Ath: Ekkert vitíað nota limit nema með order by

Sleppa línum

- Stundum viljum við ekki fyrstu 3 línurnar, heldur næstu 3
 - Bætum þá offset við limit

```
select nafn, stig from felagar
  order by stig desc
  limit 3 offset 3;
```

offset x sleppir
x fyrstu línunum

Sýnir þá þrjá félaga sem eru í fjórða, fimmta og sjötta sæti yfir flest stig

Æfingar

- Sýna sumarhús í hækkandi röð eftir fjölda rúma og lækkandi röð eftir stærð
- Sýna upplýsingar um stærsta sumarhúsið
- Sýna nöfn og inngönguár þriggja nýjustu félagsmannanna
- Sýna dagsetningu næstnýjustu leigunnar

Velja út línur

Notum skilyrði í where-hluta

```
select nafn, stig from felagar
where stig > 400;
```

Sýnir nafn og stig þeirra sem hafa fleiri en 400 stig

```
select * from felagar
where nafn='Gunnar';
```

Sýnir alla dálka þeirra sem heita Gunnar

Velja út línur

Fleiri dæmi

```
select * from felagar
   where nafn <> 'Gunnar';

Ath.: Notum einfaldar gæsalappir fyrir strengi

select * from felagar
   where inng_ar >= 2000;

Allir sem gerðust félagar á þessari öld
```

Flóknari skilyrði

Sameinum skilyrði með and og or

```
select * from felagar
   where stig >= 200 and stig <= 400;

Allir með stig á bilinu 200 til 400

select * from felagar
   where stig between 200 and 400;

Jafngild skipuninni að ofan</pre>
```

Flóknari skilyrði

Hægt að nota útreikning í skilyrðum

```
select * from felagar
   where stig > 300
        and 2021-inng_ar > 10;
```

SQLite er hægt að fá núverandi ártal með
strftime('%Y', 'now')

Mismunandi milli gagnasafnskerfa hvernig núverandi dagsetning er fengin

Möguleg vandamál

• Finna þá félaga með fleiri en 400 stig sem gengu í félagið 2016 eða 2017

```
select * from felagar
where inng_ar = 2016
    or inng_ar = 2017
    and stig >= 400;
```

```
48|Gunnar|107|450|2017
64|Helga|112|55|2016
```

Helga er aðeins með 55 stig!

Hvert er vandamálið?

- · Virkinn and hefur hærri forgang en or
 - Þurfum að nota sviga til að fá rétta útkomu

```
Þetta er svipað og í segðinni 5 - 2 * 3
Útkoman er 5-6 = -1, en ekki 3*3 = 9
```

Æfingar

- Sýna sumarhús með fleiri en 6 rúm
- Sýna leigur á árinu 2021
- Sýna alla félaga í Reykjavík eða Kópavogi sem hafa minna en 200 stig
- Sýna þann félaga sem býr utan Reykjavíkur sem hefur mestan fjölda stiga

Reglulegar segðir

(regular expressions)

- Hægt að nota algildisstafi (wildcards)
 - Notum þá með orðinu like

```
select * from sumarhus
where stadur like 'Husaf%';
```

Sýnir öll sumarhús með staðsetningu sem byrjar á 'Husaf'

Táknið % parast á móti 0 eða fleiri stöfum

Reglulegar segðir

Annað dæmi

```
select * from felagar
where nafn like '%i%';
```

Sýnir alla félagar með nöfn sem innihalda i

Hvað með?

```
select * from felagar
where nafn like '%';
```

Reglulegar segðir

Táknið passar við nákvæmlega einn staf

```
select * from felagar
where nafn like '___';

Sýnir alla félagar með 4ra stafa nöfn
```

Finna nöfn með 5 eða fleiri stafi:

```
select * from felagar
where nafn like '____%';
```

Reglulegar segðir

Viljum finna félaga með nöfn sem eru 4 stafir eða styttri

Hástafir/lágstafir í like

- Sjálfgefið er að like geri ekki greinarmun á hástöfum og lágstöfum
 - Hægt að breyta því:

```
pragma case_sensitive_like = on;
```

– Þá skilar þessi skipun engri niðurstöðu:

```
select * from felagar
where nafn like 'qunnar';
```

pragma er óstöðluð skipun, sem hægt er að nota til að breyta hegðun SQLite á ýmsa vegu

Æfingar

- Sýnið öll sumarhús með textann "vatn" í nafninu
- Sýnið allar leigur í júlí, óháð ári
- Sýnið alla félagsmenn með nafn sem endar á "a" og hafa meira en 200 stig

 Að búa til og eyða töflum Nafn töflunnar create table felagar (fnr integer, < Tegund dálks nafn char(30), postnr char(3), Nafn dálks stig integer, inng ar integer); Eyðir út töflunni og drop table felagar; öllu sem í henni er

Setja inn gögn

```
insert into felagar
  (fnr, nafn, postnr, stig, inng_ar)
  values (55, 'Axel', '108', 50, 2021);
```

Má sleppa því að telja upp dálkana ef öll gildi til staðar

Ef ekki sett gildi í einhvern dálk þá verður hann tómur (þ.e. **NULL**)

Eyða gögnum

```
delete from felagar
where fnr = 55;
```

Eyðir út öllum línum sem uppfylla skilyrðið

Ef skilyrðið vantar þá er öllum línum eytt!

```
delete from felagar;
```

Breyta gögnum

```
update felagar
set postnr = '101'
where fnr = 31;
```

Breytir öllum línum sem uppfylla skilyrðið

```
update felagar
set stig = stig - 50
where nafn = 'Rakel';
```

Æfingar

- Hækkið stigin hjá öllum félagsmönnum um 50
- Búið til töfluna **tilraun** með dálkunum **a** (heiltala) og **b** (10 stafa texti)
 - Setjið eina línu inní töfluna tilraun
 - Skoðið töfluna með select
 - Eyðið töflunni

Innflutningur gagna

- Gagnasafnskerfi hafa líka sérstakar skipanir til að hlaða inn gögnum
 - Mismunandi skipanir milli kerfa, ekki hluti af SQL
 - Gögn oftast á CSV-formi (<u>Comma Separated Values</u>)
 - Aðskilnaðartákn geta verið , ; : | TAB
 - Nú að verða algengara að nota XML
 - Oftast hraðvirkara en að nota margar **insert**-skipanir

Gagnainnflutningur í SQLite

• SQLite hefur skipunina . import til að lesa gögn inní töflu



- Skráin þarf að nota rétt aðskilnaðartákn (|)
 - Hægt að breyta því með skipuninni . separator

```
.separator ;
```

Hér eftir er búist við aðskilnaðartákninu ; í innlesnum skrám

Gagnaútflutningur í SQLite

Notum select-skipun til að búa til gagnaskrá á CSV-formi

```
Stilla úttak
úr select

.headers off
.mode list
.separator |
.output felagar.csv
select * from felagar;
.output
á skjáinn
```

Gögn úr SQLite

- Opnið skránna felagar.csv í Excel
 - Fara í "Data" valmynd
 - Velja fyrsta dálk skjalsins og smella á "Text to Columns"
 - Velja svo "Delimited"
 - og svo táknið "|"



Skipanaskrár í SQLite

- Algengt að búnar séu til skrár með SQL skipunum til að skilgreina töflur
- Skipunin . read í SQLite les og framkvæmir slíka skrá

.read sumarhus.sql

Sjá þessa skrá á http://notendur.hi.is/hh/kennsla/sql1/

Skipanaskrá í SQLite

- Skipunin . dump skrifar allt gagnasafnið út
 - Til að skrifa það í skipanaskrá þarf að nota .output
 - .output sumarhus1.sql
 - .dump
 - .output stdout
 - Einnig hægt að skrifa út einstakar töflur
 - .dump felagar

Æfingar

- Náiðískipanaskránna countries.sql
- Lesið hana inní SQLite
- Skoðið nýju töfluna countries
- Setjið innihald töflunnar í CSV-skrá
- Flytjið CSV-skránna inn í Excel
- Tæmið töfluna countries (með delete)
- Hlaðið inn í hana úr CSV-skránni

Samsöfnun gagna

(aggregates)

Viljum stundum finna heildarupplýsingar um gögn

```
select avg(stig)
  from felagar;
```

Getum fengið meðaltal yfir hluta gagnanna

```
select avg(stig) from felagar
where inng_ar < 2010;</pre>
```

Samsöfnun gagna

Summa yfir dálk

```
select sum(stig) from felagar;
```

Hágildi og lággildi

```
select max(stig) from felagar
    where postnr < 170;
select min(inng ar) from felagar;</pre>
```

Samsöfnun gagna

Telja allar línur

```
select count(*) from felagar;
```

Telja gildi í dálki

```
select count(inng ar) from felagar;
```

Telja ólík gildi í dálki

```
select count(distinct inng_ar)
  from felagar;
```

Hópun gagna (group by)

- Viljum finna meðalfjölda stiga eftir póstnúmeri
 - Gætum gert nokkrar fyrirspurnir

```
select avg(stig) from felagar
where postnr = '101';
```

- og síðan eins fyrir '107', 110', o.s.frv.
- Betra að búa til hópa með group by og finna meðaltal innan hvers hóps

```
select postnr, avg(stig) from felagar
  group by postnr;
```

Reglur um hópun

Aðeins hægt að sýna dálka sem koma fyrir í group by-hlutanum

```
select postnr, nafn, avg(stig) from felagar
group by postnr;
```

Hvaða gildi ætti nafn að hafa fyrir tiltekið póstnúmer?

Petta er reyndar leyft í SQLite! Hver er útkoman?

Reglur um hópun

- Má nota fleiri en einn dálk í group by
 - Þá er hópað á alla dálkana

```
select postnr, inng_ar, avg(stig)
  from felagar
  group by postnr, inng_ar;
```

Fyrir hvert ólíkt gildi á (póstnúmer, inngönguár) er fundinn meðalstigafjöldi félaga með þau gildi

Hópun og röðun

Oft er úttakið raðað eftir hópum

```
select postnr, avg(stig) from felagar
group by postnr;
```

Gefur úttak í röð eftir póstnúmerum

- Þetta fer eftir útfærslu
 - Til að vera viss um röðun þarf að nota order by

```
select postnr, avg(stig) from felagar
  group by postnr
  order by postnr desc;
```

Velja úr hópa

- Viljum ekki sýna alla hópa
 - Veljum línur inní hópa með where
 - Veljum hópa til að sýna með having

```
select postnr, avg(stig) from felagar
  group by postnr
  having postnr < 170;</pre>
```

Meðalfjöldi stiga eftir póstnúmeri <u>í Reykjavík</u>

Velja úr hópa

Getum valið hópa með flóknari skilyrðum

Finna meðalfjölda stiga eftir póstnúmerum í Reykjavík með a.m.k. tvo félaga

```
Velur línur inn í hópana select postnr, avg(stig) from felagar

→ where postnr < 170

group by postnr

Velur hópa
til birtingar
```

Æfingar

- Sýna heildarfjölda daga í útleigu fyrir hvert sumarhús
- Sýna fjölda leiga eftir dagafjölda (þ.e. helgar- eða vikuleiga)
- Sýna meðalfjölda stiga eftir inngönguári, ef fleiri en einn á því ári

Form select skipunar

```
SELECT <dálkar eða útreikningur>
FROM <tafla>
WHERE <skilyrði>
GROUP BY <dálkar>
HAVING <skilyrði>
ORDER BY <dálkar>
LIMIT <tala> OFFSET <tala>;
```

Almennt form select skipunar

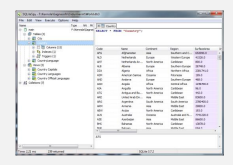
```
[ WITH [ RECURSIVE ] with query [, ...] ]
SELECT [ ALL | DISTINCT [ ON ( expression [, ...] ) ] ]
    * | expression [ [ AS ] output name ] [, ...]
   [ FROM from item [, ...] ]
   [ WHERE condition ]
   [ GROUP BY expression [, ...] ]
   [ HAVING condition [, ...] ]
   [ WINDOW window name AS ( window definition ) [, ...] ]
   [ { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ ALL ] select ]
   [ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING operator ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [, ...] ]
    [ LIMIT { count | ALL } ]
    [ OFFSET start [ ROW | ROWS ] ]
   [ FETCH { FIRST | NEXT } [ count ] { ROW | ROWS } ONLY ]
    [ FOR { UPDATE | SHARE } [ OF table name [, ...] ] [ NOWAIT ] [...] ]
where from item can be one of:
   [ ONLY ] table name [ * ] [ [ AS ] alias [ ( column alias [, ...] ) ] ]
    ( select ) [ AS ] alias [ ( column alias [, ...] ) ]
    with query name [ [ AS ] alias [ ( column alias [, ...] ) ] ]
    function name ([ argument [, ...] ]) [ AS ] alias [ ( column alias [, ...] | column definition [, ...] )]
   function name ([ argument [, ...] ] ) AS ( column definition [, ...] )
    from item [ NATURAL ] join type from item [ ON join condition | USING ( join column [, ...] ) ]
and with query is:
    with query name [ ( column name [, ...] ) ] AS ( select )
TABLE { [ ONLY ] table name [ * ] | with query name }
```

Önnur SQLite viðmót

- Skipanaskelin er einföld og þægileg
 - en þarf að muna skipanir
 - erfiðara að fá yfirlit yfir gagnasafnið

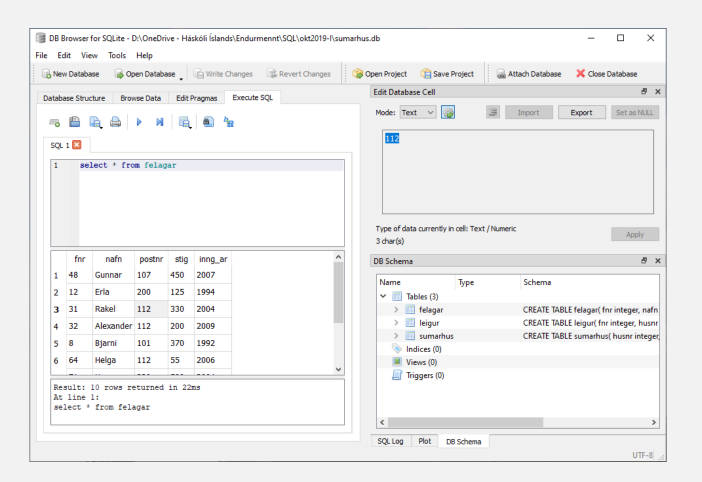


- Grafísk viðmót
 - líkari venjulegum forritum
 - en óstöðluð og hafa mism.
 möguleika



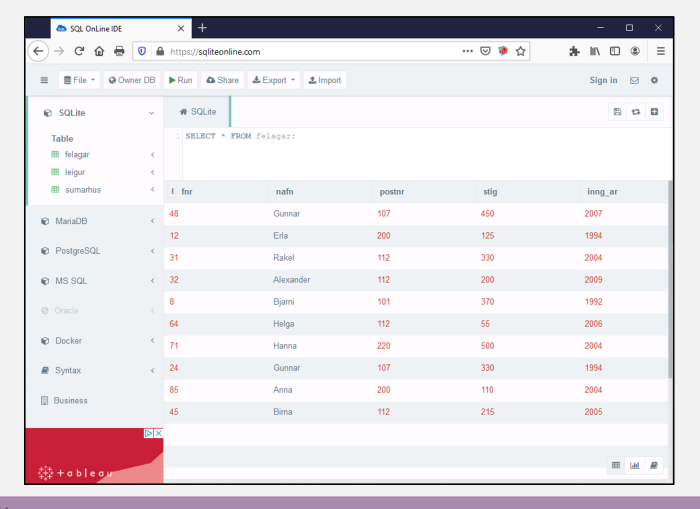
DB Browser for SQLite

- Opinn og frír hugbúnaður
- Til fyrir Windows, Mac, Linux, FreeBSD
- Nokkuð örar uppfærslur
- Margvíslegir eiginleikar:
 - Innflutningur/útflutningur gagna
 - Gandálfar til að búa til töflur og fleira
 - Auðvelt að breyta stillingum gagnasafns
 - Hægt að sjá lista yfir allar framkvæmdar SQL skipanir



sqliteonline.com

- SQLite í vafra
- Einfalt viðmót til að vinna með SQLite gagnasöfn
- Byggir á sql.js
 - C-kóði fyrir SQLite þýddur yfir í Javascript
- Ágætt til að æfa SQL
- Engin uppsetning á tölvu



NULL gildi

- SQL leyfir dálkum að hafa sérstök NULL gildi
 - Ef gildið er óþekkt, t.d. fæðingardagur
 - Ef gildið á ekki við, t.d. nafn á maka
- Merkingin er að gildi vanti
 - Fáum þau ef gildi vantar í **insert**-skipun

```
insert into felagar (fnr, nafn, inng_ar)
  values (66, 'Helgi', 2021);
```

NULL gildi í SQLite

SQLite sýnir tóman streng fyrir NULL gildi

```
66|Helgi|||2021 ← Útkoma úr select-skipun eftir síðustu innsetningu
```

Hægt að sýna NULL gildi:

```
.nullvalue NULL Texti sem við ákveðum
```

Samanburður með NULL

 Allar aðgerðir þar sem annað gildið er NULL gefa gildið NULL Ef x er NULL þá er gildið á (x + 3) líka NULL

- Í samanburði þar sem annað gildið er NULL verður útkoman sanngildið Óþekkt
 - Höfum sanngildin Satt og Ósatt, nú eru þrjú sanngildi

Sanngildið Óþekkt

- Nú þurfa rökaðgerðirnar AND, OR og NOT að ráða við gildið Óþekkt
 - Helstu breytingar:

Satt AND Óþekkt	gefur	Óþekkt
Ósatt AND Óþekkt	gefur	Ósatt
Ósatt OR Óþekkt	gefur	Óþekkt
Satt OR Óþekkt	gefur	Satt
NOT Óþekkt	gefur	Óþekkt

NULL í select skipunum

- select skilar öllum þeim línum þar sem skilyrðið í wherehluta er Satt
- Hvað með þegar skilyrðið er Óþekkt?
 - Sú lína er ekki með (þ.e. eins og gildið væri Ósatt)

```
select * from felagar
where stig < 200;</pre>
```

Skilar ekki línu sem hefur **NULL** í **stig**

Dæmi um NULL

```
select * from felagar
where stig = 200 or stig <> 200;
```

Þetta ættu að vera allir, en fáum samt ekki þá sem hafa **NULL** í stig

```
select * from felagar
where 0*stig = 0;
```

Ef stig er **NULL** þá hefur 0*stig gildið **NULL**, sem er ekki = 0

Að finna NULL gildi

Hvernig finnum við hvort lína hafi gildið NULL í dálki?

```
select * from felagar
where stig = NULL;
```

Ef annað gildið í samanburði hefur gildið **NULL** þá er útkoman **Óþekkt**, ekki **Satt**

```
select * from felagar
where stig is NULL;
```

Sérstakur samanburður sem skilar **Satt** eða **Ósatt**

Töfluskilgreiningar og NULL

- Leyfum ekki sumum dálkum að vera NULL
 - Látum vita af því í skilgreiningu töflunnar

```
create table felagar (
    fnr integer not NULL,
    nafn char(30) not NULL,
    postnr char(3),
    stig integer,
    inng_ar integer);

Ráðum því sjálf
    hvaða dálkar
    mega ekki vera
    NULL
```

Æfingar

- Setjið línu inn í töfluna **felagar** með engum stigum.
 - Sýnið félaga í röð eftir stigum. Koma NULL með?
 - Finnið meðalfjölda stiga hjá félagsmönnum. Er NULL gildið með?
- Breytið skilgreiningu töflunnar sumarhus þannig að fermetrar megi ekki vera NULL
 - Reynið síðan að setja inn NULL þar

Heilleiki gagna (data integrity)

- Mjög mikilvægt að gögn í gagnasafninu séu rétt
 - Erfitt að eiga við gölluð gögn í gagnasafninu
 - Gefa rangar niðurstöður
 - Erfitt að finna og leiðrétta á öllum stöðum
 - Betra að koma í veg fyrir að röng/gölluð gögn fari inní safnið í upphafi
 - Staðreyna inntak, t.d. vartöluprófa kennitölur í inntaki
 - Nota skorður (constraints) á töflur

Lyklar (keys)

- Lykill er dálkur (eða safn dálka) sem ákvarðar línu einkvæmt
 - Í töflunni felagar:
 postnr er ekki lykill (margar línur með sama gildi)
 nafn er ekki lykill (margir geta heitið sama nafni)
 fnr er lykill (við búum dálkinn til þannig!)
- Ræðst af eðli gagnanna hvor dálkur sé lykill
 - Er kennitala lykill?
 - Hvað með Gervimaður útlönd (010130-7789)?

Samsettir lyklar

- Í töflum fyrir tengsl á milli hluta eru lyklar oft samsettir úr lyklum hlutanna
 - Lykill í **leigur** er samsettur úr **fnr**, **husnr** og **dags**
 - Ekki nóg að vita bara fnr og husnr
- Þurfum sjálf að ákveða hvort tiltekin svið myndi lykil
 - Til dæmis ef enginn má leigja bústað oftar en einu sinni þá er {fnr,
 husnr} lykill fyrir leigur

Aðallykill (primary key)

 Getum látið gagnasafnskerfið vita um lykla í skilgreiningu töflunnar

Hver tafla getur aðeins haft einn primary key

```
create table felagar (
    fnr integer primary key,
    ...
);
```

```
create table leigur (
    ...
    primary key (fnr, husnr, dags));
```

Skorður (constraints)

- Skilgreining á aðallykli er dæmi um skorðu
 - Aðrar skorður:

```
unique - segir að dálkurinn sé einkvæmur
not null - segir að dálkurinn verði að hafa gildi
default - gefur sjálfgefið gildi á dálkinn
check (skilyrði) - tryggir að skilyrði sé uppfyllt
```

Dæmi um skorður

```
Aðallykill
create table felagar (
    fnr integer primary key not null,
    nafn char(30) not null,
                                      Sjálfgefið gildi
    postnr char(3),
    stig integer default 0,
                                                     Almenn
                                                     skorða
    inng ar integer check(inng ar > 1900) /
    constraint pnr check(postnr>'100'
                        and postnr<='999')
);
                        Skorða með nafni
```

Hvað næst?

• Framhaldsnámskeið hjá EHÍ:

SQL fyrirspurnarmálið

- Töflutengingar (join)
- Undirfyrirspurnir (subqueries)
- Notkun á mengjavirkjum (set operators)
- Sýndartöflur, vísar, hönnun gagnasafna, ...
- Kennsluefni á Vefnum:
 - SQL kennsluefni á heimasíðu
 - Háskólanámskeið um Gagnasafnsfræði