Lääkärit, yksiköt ja toimialueet

Lääkärien eri yksiköissä antamien diagnoosien määrät viimeisen vuoden aikana:

```
create view map.v_laakarit as
select
d.toteaja_sukunimi || ' ' || d.toteaja_etunimi as nimi,
d.toteaja_toimipiste_koodi,
y.yksikko_nimi,
k.tulosyksikko_selite,
k.vastuualue,
y.yks_kustpaikka,
count (*) as maara.
max(count(*)) over (partition by d.toteaja_sukunimi || ' ' || d.toteaja_etunimi) as maximi
from stage_uraods.diagnoosi d
left join stage_uraods.yksikko y ON
d.toteaja_toimipiste_koodi::text = y.yksikko_koodi::text
OR d.toteaja_toimipiste_koodi::text = y.yksikko_koodi::text
left join stage_dw.mv_yksikot_kaikki k
ON d.toteaja_toimipiste_koodi::text = k.vo_toimipiste_koodi::text
where d.luontihetki_s > (now() - interval '1 year') and toteaja_tyyppi_selite = 'Lääkäri''
group by toteaja_sukunimi || ' ' || toteaja_etunimi,
toteaja_toimipiste_koodi, y.yksikko_nimi,
k.tulosyksikko_selite, k.vastuualue, y.yks_kustpaikka;
```

Lääkärien yksikkö, jossa ovat antaneet eniten diagnooseja vuonna viimeisen vuoden aikana:

```
create view map.v_laakarit_ja_yksikot as
select nimi, toteaja_toimipiste_koodi, yksikko_nimi,
tulosyksikko_selite,
vastuualue,yks_kustpaikka,
maara
from map.v_laakarit where maara = maximi;
```

stage_dw.mv_yksikot_kaikki on kahden kyselyn unioni.

```
Vanhat yksiköt (<alkupuolisko 2013) tulevat kyselyllä
SELECT
vo_toimipiste_koodi,
yksikko_nimi,
tulosyksikko_selite,
tulosryhma_selite,
vastuualue,
kustannuspaikka
FROM func.yksikot
Uudet yksiköt tulevat stage_dw ETL:n mukana kyselyllä:
SELECT DISTINCT o1.vastuualue AS vo_toimipiste_koodi,
ol.vastuualue_selite AS yksikko_nimi,
ol.tulosyksikko_selite,
o1.tulosryhma_selite,
ol.vastuualue,
ol.kustannuspaikka
FROM stage_dw.dmd_organisaatio o1
WHERE ol.vastuualue IS NOT NULL AND ol.vastuualue_selite IS NOT NULL AND ol.vastuualue::text <>
    ''::text AND o1.tulosryhma_selite::text <> 'TYKS2013'::text AND NOT (EXISTS ( SELECT
    o2.pk_dmd_organisaatio
FROM stage_dw.dmd_organisaatio o2
WHERE o2.vastuualue::text = o1.vastuualue::text AND o2.vastuualue_selite::text <>
    o2.vastuualue::text AND o1.vastuualue_selite::text = o1.vastuualue::text)) AND NOT (EXISTS (
    SELECT o3.pk_dmd_organisaatio
FROM stage_dw.dmd_organisaatio o3
WHERE o3.vastuualue::text = o1.vastuualue::text AND o3.vastuualue_selite::text <>
    o3.vastuualue::text AND o1.vastuualue_selite::text <> o1.vastuualue::text AND
    o3.vastuualue_selite::text ~~ '%[a-zA-Z]%'::text AND o1.vastuualue_selite::text !~~
    \label{eq:continuous} \mbox{'$[a-zA-Z]$'::text))} \qquad \mbox{AND NOT (EXISTS (SELECT o4.pk\_dmd\_organisaatio)} \\
FROM stage_dw.dmd_organisaatio o4
WHERE o1.vastuualue::text = o4.vastuualue::text AND o1.pk_dmd_organisaatio <>
    o4.pk_dmd_organisaatio AND o4.regset::text > o1.regset::text))
```

2018-01-18 Subtopic Page 1/1