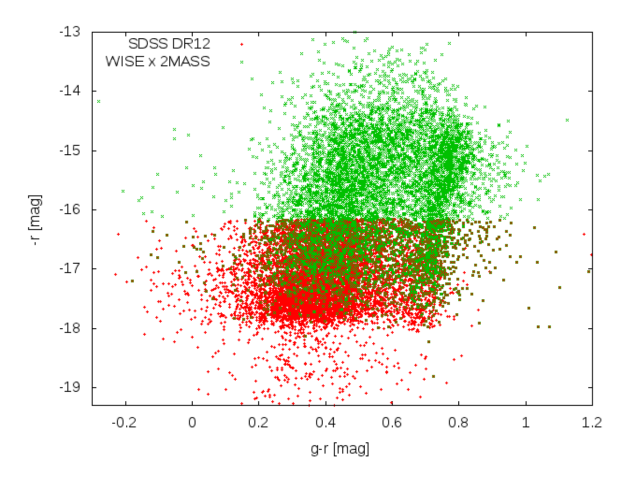
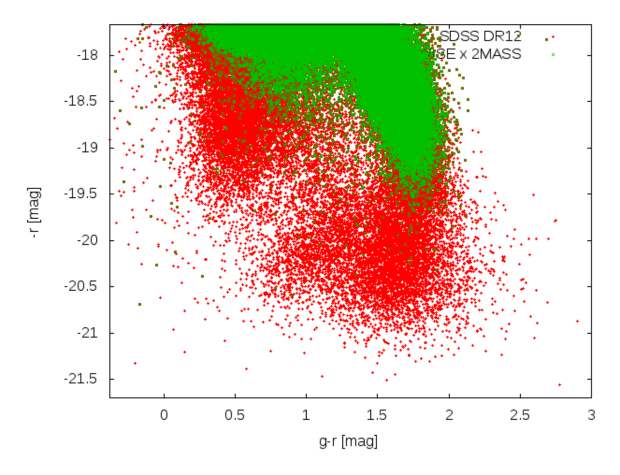
1. SDSS & WISE-2MASS mélysége

A galaxis és csillag minták megalkotásakor használt feltételeket használtam, hogy biztosan csak galaxisokat vegyünk ki. Ennek az SQL lekérési paramétereit a galaxis-csillag szeparációnál olvashatjuk.



1. ábra. SDSS és a WISEx2MASS katalógusok galaxisai z<0.025



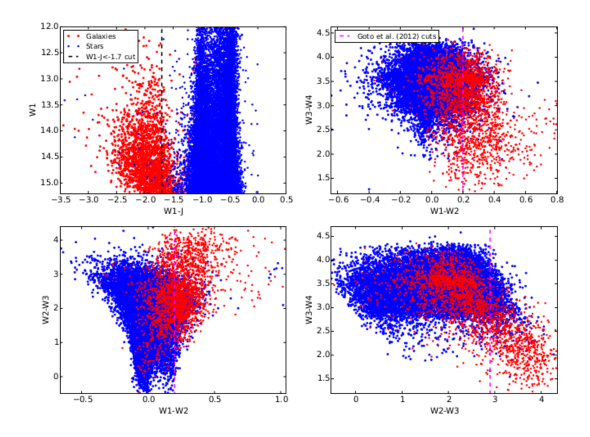
2. ábra. SDSS és a WISEx2MASS katalógusok galaxisai

2. Galaxis-csillag szeparáció

Ákosék cikke szerint amennyiben a 2MASS és WISE katalógusokat párosítjuk, akkor egyszerűen eldönthető, hogy az adott objektum galaxis vagy csillag-e. A W1-J érték ha kisebb, mint -1.7, akkor galaxis. Eredményként azt kapták, hogy X% a csillagszennyezés és X%-a lett a galaxisoknak helyesen klasszifikálva. (Ők mély katalógust akartak, ezért a GAMA égboltfelmérést is összepárosították az előzőekkel és abból határozták meg a távolságot.)

A módszer tesztelése végett szükség volt egy galaxis és egy csillag mintára. Ezek megalkotásában nehézséget okozott, hogy a DR12-es klasszikfikációk nem voltak elég pontosak. Ezért a következő megszorításokat tettük:

- \bullet snMedian_r > 2
- $psfmagerr_r <= 0.2$
- ullet g.petroRad_z > 3 minden hullámhosszon
- not SATURATED
- not NOPROFILE
- not PEAKCENTER



3. ábra. Szapudi István és Kovács Ákos cikkében alkalmazott vágások

- not NOTCHECKED
- BINNED1
- high S/N
- not DEBLEND_NOPEAK

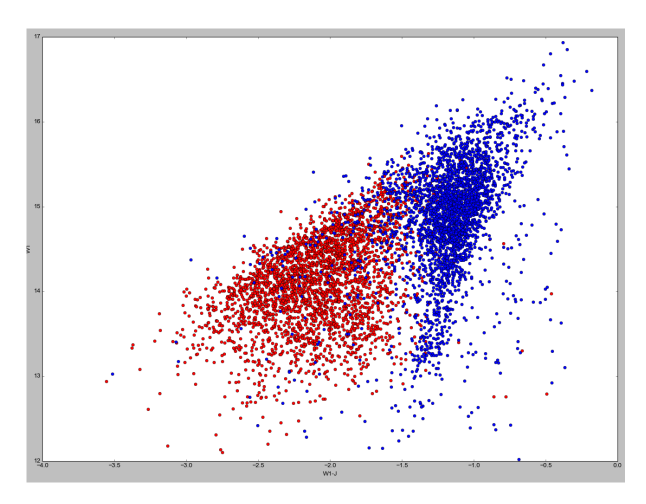
Továbbá azért, hogy a szétválogatás működjön, a következő szigorításokat tettük:

- ABS(g.b) > 10
- w.w1mag >= 12
- moon_lev1 < 3 minden hullámhosszra

A csillagokra feltettük, hogy z<0.0001 és spektroszkópiai osztályuk STAR. Galaxisokra pedig. Galaxisokra alkalmaztuk a s.z < 0.025 kivágást.

Megnéztem, hogy az így létrehozott mintákban, azok az objektumok, ami galaxisként lettek klasszifikálva, pedig csillag mintában volt, azok tényleg galaxisok és fordítva. Azt találtam, hogy a fenti feltételek mellett a minták helyesek voltak.

Így a -1.7-es vágást alkalmazva a csillagszennyezés 5 % volt a helyesen klasszifikált galaxisok száma pedig 84 %.



4. ábra. Az általunk kapott eredmény a W1-J vágásra

3. Függelék

3.1. Lekérések

3.1.1. Galaxis-csillag szeparáció

AND (flags_r & 0x10000000) != 0 --/ BINNED1 AND (flags_r & 0x40000) = 0 --/ not SATURATED

Csillagminta lekérése:

```
--SELECT COUNT(*)

SELECT TOP 3000 g.ra, g.dec--, w.j_m_2mass, w.w1mag--,g.r, g.petroRad_u, g.petroRad

FROM WISE_xmatch x

INNER JOIN Star g ON g.objID = x.sdss_objid

INNER JOIN wise_allsky w ON w.cntr = x.wise_cntr

INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID

INTO finalstarsall11

WHERE

ABS(g.b) > 10 AND

s.z < 0.0001 AND s.snMedian_r > 2

AND s.class = 'STAR'
```

```
AND (flags_r & 0x80) = 0 --/ not NOPROFILE
AND (flags_r & 0x20) = 0 --/ not PEAKCENTER
AND (flags_r & 0x80000) = 0 --/ not NOTCHECKED
  AND ((flags_r & 0x4000000000000) = 0 OR psfmagerr_r <= 0.2) --/ high S/N or not DEBL
-- AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g >
  AND moon_lev1 < 3 AND moon_lev2 < 3 AND moon_lev3 < 3 AND moon_lev4 < 3
  AND w.w1mag \geq 12 AND w.j_m_2mass < 9999
ORDER BY g.r DESC
 Galaxisminta:
--SELECT COUNT(*)
SELECT TOP 1000 g.ra, g.dec, w.j_m_2mass, w.w1mag--,g.r, g.petroRad_u, g.petroRad_s
FROM WISE_xmatch x
  INNER JOIN Galaxy g ON g.objID = x.sdss_objid
  INNER JOIN wise_allsky w ON w.cntr = x.wise_cntr
  INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID
--WHERE g.ra BETWEEN 327.5 AND 338.5 AND g.dec BETWEEN -1.25 AND 1.25
-- AND
WHERE
  ABS(g.b) > 10 AND
 -- s.z BETWEEN 0.02 AND 0.025
  s.z < 0.025 \text{ AND } s.snMedian_r > 2
AND s.class = 'GALAXY'
AND (flags_r & 0x10000000) != 0 --/ BINNED1
AND (flags_r \& 0x40000) = 0 --/ not SATURATED
  AND (flags_r & 0x80) = 0 --/ not NOPROFILE
AND (flags_r & 0x20) = 0 --/ not PEAKCENTER
AND (flags_r & 0x80000) = 0 --/ not NOTCHECKED
  AND ((flags_r & 0x400000000000) = 0 OR psfmagerr_r <= 0.2) --/ high S/N or not DEBL
  AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g > 3
  AND moon_lev1 < 3 AND moon_lev2 < 3 AND moon_lev3 < 3 AND moon_lev4 < 3
```

3.1.2. SDSS és WISE-2MASS katalógusok mélysége

AND w.w1mag \geq 12 AND w.j_m_2mass < 9999

Az SDSS galaxisok g és r mag-jainak lekérése:

ORDER BY g.r DESC

```
SELECT TOP 10000 g.r, g.g
FROM Galaxy g
INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID
INTO Wise2MassGalaxiesGandRzless0_025
WHERE
ABS(g.b) > 10 AND
s.z < 0.025</pre>
```

```
AND
  s.snMedian_r > 2
AND s.class = 'GALAXY'
AND (flags_r & 0x10000000) != 0
AND (flags_r & 0x40000) = 0
AND (flags_r & 0x80) = 0
AND (flags_r & 0x20) = 0
AND (flags_r \& 0x80000) = 0
AND ((flags_r & 0x400000000000) = 0 OR psfmagerr_r <= 0.2)
AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g > 3 A
ORDER BY g.r DESC
 A WISE-2MASS-ben azonosított galaxusok g és r mag-jainak lekérése.
SELECT TOP 100000 g.r, g.g
FROM WISE_xmatch x
  INNER JOIN Galaxy g ON g.objID = x.sdss_objid
  INNER JOIN wise_allsky w ON w.cntr = x.wise_cntr
  INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID
  INTO Wand2MassGxGandRmagzless0_025
WHERE
  ABS(g.b) > 10 AND
  s.z < 0.025 AND s.snMedian_r > 2
 AND s.class = 'GALAXY'
AND (flags_r & 0x10000000) != 0
AND (flags_r & 0x40000) = 0
  AND (flags_r \& 0x80) = 0
AND (flags_r \& 0x20) = 0
AND (flags_r & 0x80000) = 0
  AND ((flags_r & 0x4000000000000) = 0 OR psfmagerr_r <= 0.2)
  AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g > 3
  AND w.w1mag \geq 12 AND w.j_m_2mass < 9999
 ORDER BY g.r DESC
 Távolságvágás nélkül:
  Az SDSS galaxisok g és r mag-jainak lekérése.
SELECT TOP 1000000 g.r, g.g
FROM Galaxy g
 INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID
 INTO Wise2MassGalaxiesGandR
WHERE
 ABS(g.b) > 10 AND
  s.snMedian_r > 2
AND s.class = 'GALAXY'
AND (flags_r & 0x10000000) != 0
AND (flags_r & 0x40000) = 0
 AND (flags_r \& 0x80) = 0
```

```
AND (flags_r \& 0x80000) = 0
AND ((flags_r & 0x4000000000000) = 0 OR psfmagerr_r <= 0.2)
AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g > 3 AND g.pe
ORDER BY g.r DESC
      A WISE-2MASS-ben azonosított galaxusok g és r mag-jainak lekérése.
SELECT TOP 100000 g.r, g.g
FROM WISE_xmatch x
       INNER JOIN Galaxy g ON g.objID = x.sdss_objid
       INNER JOIN wise_allsky w ON w.cntr = x.wise_cntr
       INNER JOIN SpecObj s ON s.bestObjID = g.objID
       INTO Wand2MassGxGandRmag
WHERE
      ABS(g.b) > 10 AND
       s.snMedian_r > 2
   AND s.class = 'GALAXY'
AND (flags_r & 0x10000000) != 0
AND (flags_r & 0x40000) = 0
      AND (flags_r & 0x80) = 0
AND (flags_r \& 0x20) = 0
AND (flags_r & 0x80000) = 0
      AND g.petroRad_u > 3 AND g.petroRad_z > 3 AND g.petroRad_r > 3 AND g.petroRad_g > 3
      AND w.w1mag \geq 12 AND w.j_m_2mass < 9999
```

AND $(flags_r \& 0x20) = 0$

ORDER BY g.r DESC