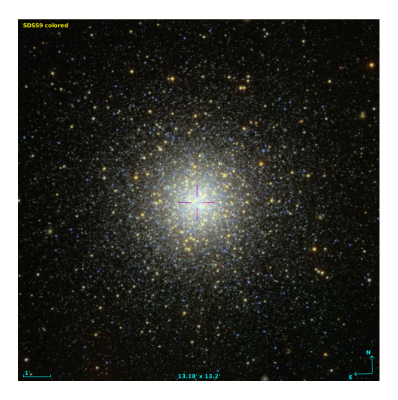
## ATK Tähtitieteessä – Harjoitus 4.

1. Lataa kurssin kotisivuilta tiedosto table2.dat (Soo-Chang et al. 1998, The Astronomical Journal). Tämä tiedosto sisältää muutaman kymmenen tuhannen tähden tiedot pallomaisesta M53 tähtijoukosta. Tiedostossa on yhdellä rivillä aina yhden tähden seuraavat tiedot:

Numerointi X-koordinaatti Y-koordinaatti V-kaistan magnitudi B-V väri-indeksi

Luo pääohjelma joka lukee tiedostosta koordinaatit, V-kaistan magnitudit ja B-V väriindeksit muuttujiin. Muista että joudut lukemaan riviltä jokaisen sarakkeen johonkin muuttujaan, mutta sinun tarvitsee tallentaa vain edellä mainitut arvot taulukoihin.

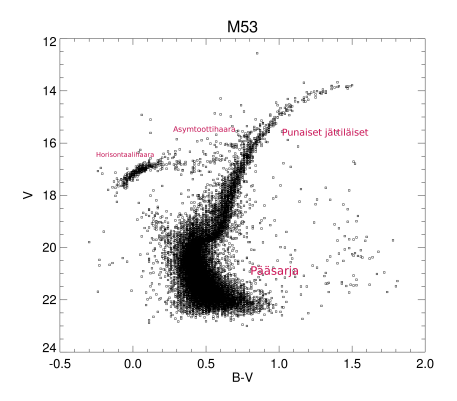
• Plottaa koordinaatit plot-proseduurilla. Muistuttaako se lainkaan oikeaa kuvaa kohteesta?



Kuva 1: Sloan Digital Sky Survey

- Entä jos rajoitat pisteiden määrää valitsemalla vain V-magnitudia 20 kirkkaammat tähdet? Tee tämä etsimällä ehdon täyttävien tähtien indeksit käyttäen wherefunktiota. Huomaa, että mitä kirkkaampi tähti on sitä pienempi sen magnitudi on. Eli tapauksessamme plottaa tähdet joille V-magnitudi < 20.
- ullet Luodaan seuraavaksi väri-magnitudi diagramma tähtijoukosta (ns. Hertzsprung-Russelltai yksinkertaisesti HR-diagramma). Tämä tapahtuu plottaamalla x-akselille B-V

väri-indeksi, ja Y-akselille V-kaistan magnitudi. Huomaa taas miten magnitudit käyttäytyvät, ja määrää sen perusteella y-akselin arvoväli kirkkauden mukaan nousevaksi. Ohessa on esimerkki HR-diagrammasta johon on merkitty muutama sen pääpiirteistä.



2. Laske tähtien keskimääräinen magnitudi ja väri-indeksi kaavalla:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 \dots + x_n}{n}.$$

Laskua tehdässä käytännöllisiä IDL:n funktioita ovat total() ja n\_elements(), katso IDL:n manuaalista näiden käyttöä ja mieti miten lasket keskiarvon niiden avulla. Tallenna keskiarvot muuttujiin. Tarkista tuloksesi käyttäen IDL:n mean-funktiota.

3. Luo tähtien V-magnitudista ja B-V väri-indeksistä histogrammit IDL-funktion *histogram* avulla, katso sen ohjesivusto IDL:n manuaalista. Käytä esimerkiksi seuraavia arvoja:

	Magnitudi	Väri-indeksi
binsize=	0.5	0.1
min=	0.	-5.
max=	30.	5.

Käytä myös locations-avainsanaa tallentamaan binien alkupisteet muuttujaan. Binien alkupisteen sijaan niiden keskipiste on käytännöllisempi plottauksessa, luo siis uusi muuttuja x-koordinaateille joka sisältää binien keskipisteet (esim. x=locations+0.5\*binsize). Plottaa histogrammit käyttäen molempia tapoja:

- V-magnitudien histogrammi plot()-funktiolla käyttäen avainsanaa /histogram,
- ja väri-indeksin histogrammi plot-proseduurilla käyttäen parametria psym=10.

Plottaa vielä histogrammien päälle aiemmassa tehtävässä lasketut keskimääräiset arvot Y-akselin suuntaisena viivana.

## 4. Lisää ohjelmaasi vielä seuraavat ominaisuudet:

- Tallentaa tiedostosta luetut arvot IDL:n save-tiedostoon (koordinaatit, magnitudit, ja väri-indeksit).
- Kirjoittaa nämä myös tekstitiedostoon.