#### ATK tähtitieteessä

Osa 4 - IDL input/output

19. syyskuuta 2014

# IDL - INPUT/OUTPUT-rutiinit

- ▶ IDL pystyy lukemaan ja kirjoittamaan monentyyppisiä tiedostoja, esim. FORTRAN ja C-kielten ohjelmien tulostusta.
- Käytössä on myös monipuoliset tulostuksen formatointikomennot.
- Pääperiaate:
  - Ennen lukemista tiedosto on avattava vapaana olevaan laitenumeroon. Komento on erilainen riippuen halutaanko tiedostoon kirjoittaa, vai vain lukea se.
  - ▶ Tiedosto pitää myös sulkea kun sen käsittely lopetetaan.

#### IDL - Tiedoston avaaminen ja sulkeminen

► Tiedoston avaaminen vain lukemista varten laitenumerolle 1:

```
openr,1,'tiedostonimi'
```

► Tiedoston avaaminen kirjoittamista varten laitenumerolle 2, mahdollinen aiempi sisältä tuhoutuu:

```
openw,2,'tiedostonimi'
```

► Tiedoston avaaminen kirjoittamista ja lukemista varten:

```
openu,3,'tiedostonimi'
```

- HUOM! Samalla laitenumerolla voi olla vain yksi tiedosto avoinna kerralla. Tämän vuoksi on tärkeää sulkea tiedostot niiden käsittelyn jälkeen.
- ▶ Tiedoston sulkeminen laitenumerosta 1:

```
close,1
```



## IDL - Lukeminen ja kirjoittaminen (formatoitu)

- Normaalin formatoidun tekstitiedoston käsittelyssä käytetään komentoja, jotka vastaavat IDL-teksti-ikkunasta lukua ja kirjoitusta (read, print):
  - readf,1,muuttuja1,muuttuja2,... lukee laitenumerolta 1.
  - printf,1,muuttuja1,muuttuja2,... kirjoittaa laitenumerolle 1.
- Huomaa siis, että laitenumero joudutaan aina antamaan tiedostoja käsiteltäessä.

### IDL - Lukeminen ja kirjoittaminen (formatoitu)

Esimerkiksi jos meillä on yksinkertainen kaksirivinen tiedosto nimeltä testi:

se voidaan lukea seuraavasti:

```
IDL> openr,1,'testi'
IDL> readf,1,a,b,c
IDL> readf,1,d,e,f
IDL> close,1
```

- ➤ Tässä esimerkissä tiedoston jokainen alkio siis tallennetaan eri muuttujaan (a=10, b=20, c=30, d=40, e=50, f=60).
- Vastaavasti tiedoston kirjoittaminen:

```
IDL> openw,1,'testi'
IDL> printf,1,10,20,30
IDL> printf,1,40,50,60
IDL> close.1
```

- Yleensä luettavat tiedostot eivät kuitenkaan ole lyhyitä. Tällöin voidaan ensin tarkistaa tiedoston rivien lukumäärä, ja käyttää FOR- tai WHILE-rakennetta, tai suoraan taulukkoon lukua tiedoston käsittelyssä.
- ▶ Oletetaan jälleen tiedosto nimeltä *testi*, joka sisältää x,y,z-arvoja muodossa:

$$\begin{array}{ccccc} x1 & y1 & z1 \\ x2 & y2 & z2 \\ \dots & \\ xn & yn & zn \end{array}$$

Luetaan tämä tiedosto nyt kaikilla tavoilla.

#### ► FOR-rakenteella:

```
;rivien lukumäärä muuttujaan n proseduurin file_lines avulla
n=file lines('testi')
;luodaan taulukot muuttujille
x=fltarr(n) & y=x & z=x
:avataan tiedosto lukua varten
openr,1,'testi'
for i=0,n-1 do begin
;rivin luku temp-muuttujiin
   readf,1,temp1,temp2,temp3
; ja tallennetaan arvot taulukoihin
   x(i)=temp1
   y(i)=temp2
   z(i)=temp3
endfor
;suljetaan tiedosto
close.1
```

#### WHILE-rakenteella:

```
;rivien lukumäärä muuttujaan n proseduurin file_lines avulla
n=file_lines('testi')
 x=fltarr(n) & y=x & z=x
;avataan tiedosto lukua varten
 openr,1,'testi'
 i=i+1
;not eof(laitenumero) kertoo että jatketaan tiedoston loppuun
 while not eof(1) do begin
;rivin luku temp-muuttujiin
   readf,1,temp1,temp2,temp3
; ja tallennetaan arvot taulukoihin
   x(i)=temp1
   y(i)=temp2
   z(i)=temp3
   i=i+1
 endwhile
;suljetaan tiedosto
 close,1
```

#### Suoraan taulukkoon:

```
;rivien lukumäärä muuttujaan n proseduurin file_lines avulla
n=file lines('testi')
x=fltarr(n) & y=x & z=x
:avataan tiedosto lukua varten
openr,1,'testi'
;luodaan 3*n taulukko
temp=fltarr(3,n)
;rivin luku temp-taulukkoon
readf,1,temp
; ja tallennetaan arvot taulukoihin
x(i)=temp(0,*)
y(i)=temp(1,*)
z(i)=temp(2,*)
;suljetaan tiedosto
close,1
```

 On myös tapauksia joissa tiedosto sisältää sekaisin lukuarvoja ja tekstiä. Esimerkiksi:

Tämän tiedoston ensimmäinen rivi on selitystä sisällöstä.

► Tällöin tiedoston avaamisen jälkeen selitysrivi alusta voidaan lukea readf-komennolla, ennen kuin loppu tiedostosta luetaan.

Esimerkiksi edellisen esimerkkitiedoston voisi lukea seuraavalla koodinpätkällä:

```
;rivien lukumäärä ilman alun selitysriviä
n=file.lines('testi') - 1.
x=fltarr(n) & y=x & z=x & laatu=strarr(n)
openr,1,'testi'
roskaa='' ;tyhjä merkkimuuttuja
readf,1,roskaa ;luetaan selitysrivi
for i=0,n-1 do begin
    readf,1,temp1,temp2,temp3,temp4
    x(i)=temp1
    y(i)=temp2
    z(i)=temp3
    laatu(i)=temp4
endfor
close,1
```

## IDL - Kirjoittaminen (formatoitu)

- Huomaa, että ylläolevia esimerkkejä voi käyttää soveltaen myös tiedostojen kirjoittamiseen.
- Esimerkiksi:

```
x=findgen(10) & y=x/2. & z=x*2.
n=n.elements(x)
;avataan tiedosto kirjoitusta varten
openw,1,'testi'
for i=0,n-1 do begin
;rivin kirjoitus tiedostoon
    printf,1,x(i),y(i),z(i)
endfor
;suljetaan tiedosto
close,1
```

### IDL - Lukeminen ja kirjoittaminen (formatoimaton)

- ► Formatoimaton tiedosto on koneen sisäisellä esitystavalla tallennettu tiedosto, jota ei pysty normaaleilla tavoilla käsittelemään.
- Formatoimattomia tiedostoja käytetään esimerkiksi kuvien tallentamiseen niiden kompaktiuden vuoksi. Niitä voidaan luoda myös esimerkiksi FORTRAN-kielellä.
- ► Tiedoston avaaminen ja sulkeminen tapahtuu samoilla komennoilla kuten aiemmin.
- Tiedostosta lukeminen ja siihen kirjoittaminen tapahtuvat komennoilla:
  - ► readu,1,muuttuja1,muuttuja2,... laitenumerosta 1 lukeminen.
  - writeu,1,muuttuja1,muuttuja2,... laitenumeroon 1 kirjoittaminen.



#### IDL - Muotoilulauseet

- Käytettäessä aiempia print- tai printf-komentoja tulostukseen ilman muotoilulauseita, IDL tulostaa luvut koko tarkkuudellaan mikä on usein tarpeetonta.
- ► Tulostuksen muokkaamiseen voidaan käyttää format='muotoilulause' avainsanaa. Esimerkiksi: x=2.

```
print,x ;tulostuu muodossa 2.00000
print,x,format='(F6.2)' ;tulostuu muodossa 2.00
```

- Erilaisia format-määrittelyjä:
  - Fn.k liukuluvuille, n=luvulle varattava tila, k=desimaalien määrä.
  - En.k Eksponenttiesitys.
  - ▶ In kokonaisluvuille, n=luvulle varattava tila.
  - ▶ An merkkitieto, n=tulostettavien merkkien määrä.
  - nX tyhjää tilaa, n=tyhjien merkkien määrä.



### IDL - SAVE ja RESTORE-komennot

- ▶ IDL:ssä erittäin käyttökelpoinen muuttujien tallennustapa on sen sisäisellä formaatilla tallennetut save-tiedostot. Niihin voi tallentaa mielivaltaisessa järjestyksessä kaikkia IDL:n data-muotoja (lukuja, tekstiä, ...).
- Tiedostoa palautettaessa ei tarvitse myöskään tietää sen sisältöä tai muuttujien kokoa, vaan ne kaikki palautetaan alkuperäisessä muodossa ja nimettyinä.
- ► Tallennus: save,var1,var2,...,filename='tiedostonimi.save'
- Antamalla avainsanan /variables tallentuu kaikki työtilassa sillä hetkellä olevat muuttujat. Eli:

```
save,filename='tiedostonimi.save',/variables
```

#### IDL - SAVE ja RESTORE-komennot

► Vastaavasti palautus:

restore, 'tiedostonimi.save'

► Antamalla avainsanan /verbose näet komentoriviltä palautettavien muuttujien nimet. Eli:

restore, 'tiedostonimi.save', /verbose

- HUOM! Muuttujat palautetaan aktiivisena olevaan työtilaan.
   Tällöin jo olemassa olevia muuttujia voidaan korvata tiedostossa olevilla, jos muuttujat ovat saman nimisiä.
- Myös aliohjelmat ja funktiot voivat käyttää restore ja save lauseita.