Introduction to KornShell by KIZO

Soha Péter

2018. november 23.

Kivonat

KiZo KS gyorstalpalójának felületes és végtelenül hanyag módon szerkesztett kivonata!

1. Részletes dolgok

\$0: az éppen végrehajtott script relativ útvonalát tartalmazza az aktuális könyvtárhoz képest.

\$.sh.file: KornShell specifikus cucc, majdnem ugyanazt tudja, mint a\$0,csak ez abszolút path-t ad vissza

variable=\$(script): végrehajtja az argumentumában lévő parancsokat és a értékét belerakja a variable változóba.

 \mathbf{pwd} : Print Working Directory. Az aktuális könyvtár abszolút elérési útját adja vissza (alapértelmezetten printeli).

source / . : Olyan, mintha bekopizná a mögötte lévő fájl tartalmát az aktuális scipt "elejére". Gyakorlatilag, mint a java import vagy c++ include.

Ez az sor: "[[==]]&& utasitas || masik utasitas" ezt jelenti:

```
if == ;then
utasitas
else
masik utasitas
fi
```

read: beletesz egy *printout*-ot egy változóba. Szintaxisa: dirname \$0 | read valtozonev. Ez ekvivalens azzal, hogy: valtozo=\$(dirname \$)

2. Okosságok

- korn shebang: #!/bin/ksh (utána kötelező üres sor!)
- A változók nem tartalmaznak perjelet!
- printout berakása változóba: w=\$(cd \$(dirname \$0));pwd
- függvény szintaxis 1: function name {}
- függvény szintaxis 2: name(){}
- if szintaxis 1: **if**[feltétel] **fi**
- if szintaxis 2: [["\$valami"]]
- \bullet -z/-n a feltételben: nulla/nemnulla a hossz
- $\bullet\,$ a [[VALTOZO]]: $Valtozo\,$ hossza nem nulla (ugyanaz, mint: [[-nValtozo]])
- \$IFS/\$OFS: input és output field separator. Default whitespace, átállitható, de nem ajánlott
- a read-del több változóba is be lehet töltetni cuccot!
- \$\$: logikai és művelet
- ||: logikai vagy művelet