### Introduction to KornShell

### Soha Péter

2018. november 26.

#### **Kivonat**

Csak saját felelősségre! KSH szakértők **NE** olvassák!

## 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

 $variable = \$(\mathbf{script})$ : végrehajtja az argumentumában lévő parancsokat és a printoutját behelyettesiti a variable változóba.

**pwd**: Print Working Directory. Az aktuális könyvtár *abszolút* elérési útját adja vissza (alapértelmezetten printeli).

**source vagy .** fájlnév: "Bemásolja" futásidőben a mögötte lévő fájl tartalmát az aktuális scipt "elejére". Gyakorlatilag, mint a java import vagy c+t include.

Ez az sor: "[[ feltetel ]]&& igaz erteku utasitas || masik utasitas" ezt jelenti:

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

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

std error átirányitása az std outra: 2> &1

# 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(){} (nem használjuk!!!)
- if szintaxis 1: if [ feltétel ]; then command fi
- if szintaxis 2: [[ "\$valami" ]] (impliciten -n flaget ért alatta a ksh)
- -z/-n a feltételben: nulla/nemnulla a hossz
- a [[ \$VALTOZO ]]: \$Valtozo hossza nem nulla (ugyanaz, mint: [[-n \$Valtozo]])
- \$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
- file descriptor 1: standard out
- file descriptor 2: standard error