qhcup_telepites.md 09/09/2022

Telepítés Windowsra

Video Tutorial

A telepítésre egy tutorial itt található: https://www.youtube.com/watch?v=bB4fmQiUYPw

Szöveges Tutorial

Nyissunk egy Powershell (NEM adminisztrátor) ablakot, és futassuk le az alábbi parancsot benne (A sortöréseket/újsorokat töröld ki a terminálba beillesztés előtt!):

```
Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072;Invoke-Command -ScriptBlock ([ScriptBlock]::Create((Invoke-WebRequest https://www.haskell.org/ghcup/sh/bootstrap-haskell.ps1 - UseBasicParsing))) -ArgumentList $true
```

Innentől elég, ha az Entert nyomogatod, mert a telepítő alap opciói tökéletesek.

A telepítő által felsorolt opciók (Minden opció után Enter nyomása szükséges):

- Ha van choco a rendszereden, akkor a telepítő felajánlja annak a használatát. Itt nyomj c-t.
- Megkérdezi a telepítő, hova telepítse a GHCup-ot (alapból c:\). Itt nyomj Enter-t.
- Megkérdezi a telepítő, hova telepítse a cabal-t (alapból C:\cabal\). Itt nyomj Enter-t.
- Megkérdezi a telepítő, szeretnénk-e Haskell Language Server (HLS)-t telepíteni. Itt nyomj N-t.
- Megkérdezi a telepítő, szeretnénk-e Stack-et telepíteni. Itt nyomj N-t.
- Megkérdezi a telepítő, hogy telepítsen-e msys2-t. Ez szükséges (Nyomj Y-t).

Ezek után egy új ablak nyílik meg, ahol a telepítő magától feltelepíti a GHC 8.10.7-es verzióját és a cabal 3.6.2.0-s verzióját. A Haskell REPL elindítható a ghci paranccsal egy terminál újraindítás után.

Telepítés Linuxra, macOS-re vagy WSL2-be

1. Előkészítés

A telepítő csak bash és zsh shelleket támogat hivatalosan, ezért a telepítés előtt kérlek, állítsd be a default shellt valamelyikre ezek közül. A telepítéshez szükséges néhány package, ezek telepítése az alábbi módon lehetséges:

- Debian alapú distrok (Debian, Ubuntu stb): sudo apt install build-essential curl libffi-dev libffi7 libgmpdev libgmp10 libncurses-dev libncurses5 libtinfo5
- Arch alapú distrok (Arch, Manjaro stb): sudo pacman -S curl gcc gmp make ncurses coreutils xz
- Fedora: sudo dnf install gcc gcc-c++ gmp gmp-devel make ncurses ncurses-compat-libs xz perl

MacOS esetén ez a lépés kihagyható, a telepítő magától fel fogja ezeket telepíteni. Egyéb distro esetén nézz utána, hogy a package managered hogyan működik, és telepítsd az alábbi packageket: curl g++ gcc gmp make ncurses realpath xz-utils

2. Telepítés

A telepítés indításához futtasd le az alábbi parancsot (NEM root felhasználóként):

```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://get-ghcup.haskell.org | sh
```

ghcup_telepites.md 09/09/2022

Ha eddig mindent sikeresen feltelepítettél, akkor elég, ha az Entert nyomogatod, mert a telepítő alap opciói tökéletesek.

A telepítő által felsorolt opciók (Minden opció után Enter nyomása szükséges):

- A telepítő közli, hova fog telepíteni (ami \$HOME/.ghcup) és sehova máshova, ezt nem lehet megváltoztatni (Nyomj Enter-t).
- A használt shell alapján a telepítő belerakja a \$HOME/.ghcup/bin mappát a \$PATH-ba, ezt a shellnek megfelelő run commands (.bashrc, .zshrc) fájlba. A modifikációt a fájl elejére (nyomj P-t) vagy a végére (nyomj A-t) rakhatja a telepítő, illetve ezt a lépést át is lehet ugrani (nyomj N-t). Fontos: Powerlevel10k vagy hasonló szoftver használata esetén a fájl elejére kell rakni, különben nem fog működni!
- Megkérdezi a telepítő, akarunk-e Haskell Language Server (HLS)-t telepíteni. Itt nyomj N-t.
- Megkérdezi a telepítő, akarunk-e Stack-et telepíteni. Itt nyomj N-t.
- A telepítő felsorolja a feljebb említett szükséges packageket, ezeket már feltelepítettük szóval nyomjunk Enter-t.

Ez után a telepítő magától feltelepíti a GHC 8.10.7-es verzióját és a cabal 3.6.2.0-s verzióját. A Haskell REPL eldinítható a ghci paranccsal egy terminál újraindítás után.