

## **wordif\_op\_macos**

*R.J. Toscani*

### **Stappenplan wordif.sh op MacOS laptop**

1. Maak map ‘wordif\_vergelijking’ aan onder Desktop/, met daarin de subdirectories: ‘oud/’ en ‘nieuw/’
2. Maak map ‘scripts/’ aan onder Desktop/ of direct onder \$HOME
3. [INFORMATIEF] Check of wdiff() is geïnstalleerd
4. [INFORMATIEF] Check of Python2 en/of Python3 is geïnstalleerd, en zo ja: de \_\_future\_\_ module
5. [INFORMATIEF] Check of gawk() is geïnstalleerd
6. [INFORMATIEF] Check of gcc, xcode, clang, tcc, pcc, idc of sdcc zijn geïnstalleerd (compilers)
7. Plaats in scripts/ de bestanden wordif.sh, wdiffer2.py [VERVALLEN], wdiffer2.sh [VERVALLEN] (, wdiffer.py [VERVALLEN], wdiffer.sh [VERVALLEN])
8. Maak al deze scripts executable met chmod u+x
9. Plaats in \$HOME eventueel ook nog een (aangepaste) kopie van .bashrc, .profile en .bash\_aliases
10. Maak d.m.v. Automator een ‘Launch Wordif App’ launcher aan (/bin/bash programma) met als inhoud:

```
cd /Users/<user>/Desktop/wordif_vergelijking  
/Users/<user>/Desktop/scripts/wordif.sh -d oud nieuw
```

en save deze naar Desktop/

11. Maak in de code van ‘wordif.sh’ de paden naar de wdiffer-scripts compleet, gelijk aan bovenstaande locaties [VERVALLEN].
12. Een dubbelklik op ‘Launch Wordif App’ maakt nu een diff/ map aan (als die nog niet bestond) met daarin de verschilbestanden van de inhoud van oud/ en nieuw/