FiWi Würzburg Fortran Pipeline - Manual

Stand: 04.2022

CONTENTS CONTENTS

${\bf Contents}$

1	Installation	ı

2	Nutzung		
	2.1	Vorzeitiges beenden eines laufenden Programms	
	2.2	Auflistung und Kopieren der ins Archiv verschobener Programme	
3	Pro	Problemlösung	
	3.1	Keine SSH keys vorhanden	
	3.2	Fehler beiinstall: "REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED	
	3.3	Fehlende Berechtigungen unter MacOS oder Linux	

4 Kontakt

1 Installation

Stelle sicher, dass SSH keys bereits generiert wurden. Dies wurde vermutlich schon erledit ist aber notwendig für weitere Schritte. SSH keys befinden sich im Ordner %userprofile%\.ssh und können über den Konsolenbefehl ssh-keygen generiert werden, siehe Sec. 3.2.

Im Skript müssen können folgende Variablen gesetzt werden:

> • REMOTEUSER muss auf den eigenen Benutzeraccount gesetzt werden

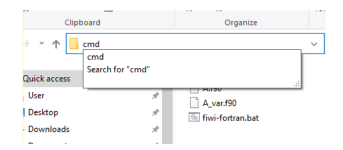


Figure 1: Terminal an diesem Ort öffnen, durch Eingabe von cmd in der Pfadleiste und Bestätigen mit Enter

• IPADDRESS verweist auf den Koordinator Server und sollte in den meisten Fällen nicht geändert werden.

Anschließend kann das heruntergeladene Script mit --install aufgerufen werden, siehe Fig.1 und Fig.2.

Hier muss einmalig mit 'ja' bzw. 'yes' bestätigt werden, dass der Server in die Liste der bekannten Server aufgenommen werden soll.

```
PS C:\Users\User\Desktop\A_\New folder> .\fiwi-fortran.bat --install
The authenticity of host '10.106.242.102 (10.106.242.102)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:Zbf4AG/SMAnjhN0nqL5DY6Rer2uePelAajQY9SatF0Y.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
Warning: Permanently added '10.106.242.102' (ECDSA) to the list of known hosts.
test01@10.106.242.102's password:
id_rsa.pub
100% 574 35.8KB/s 00:00
test01@10.106.242.102's password:
PS C:\Users\User\Desktop\A_\New folder>
```

Figure 2: So kann die Installation gestartet werden.

Anschließend muss zweimal das Passwort eingegeben werden, siehe Fig.2 für einen beispielhaften Ablauf.

2 Nutzung

```
Enter the number of the file you want to select:

1) A.f90

2) A_var.f90

#? 1

Picked A.f90.

Enable debug flags? Gives traceback but can increase runtime.(y/n)n

Debugging inactive.

Detach execution to run in background?(y/n)n

Not detatching.

Sending files to target.

source.tar.gz

Done.

Getting valid worker...
```

Figure 3: Beispielhafter Ablauf (1/2)

Zur Nutzung das Programm in den Projektordner kopieren und mit Doppelklick starten.

Es folgt eine Auflistung aller im aktuellen Verzeichnis befindenden .f90 Dateien. Die auszuführende Datei kann einfach durch Eingabe der entsprechenden Zahl bestätigt werden, siehe Fig.3.

Weitere benötigte Dateien, wie zb. für Parameter/Variablen werden automatisch mit übermittelt, sofern sie sich im selben Verzeichnis befinden und auch mit .f90 enden.

Es folgt die Frage ob 'debug flags' verwendet werden sollen. Dies führt zu einer erhöhten Laufzeit, meist ca. 10-30%, gibt jedoch bei den meisten Fehlern traceback, aus dem Zeilennummern der Quelldatei auslesbar sind, die für den Fehler verantwortlich sind. Mit 'y' bestätigen bzw. mit 'n' ablehnen.

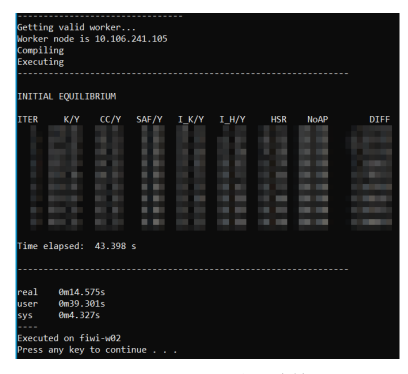


Figure 4: Beispielhafter Ablauf (2/2)

Analog wird gefragt ob die Ergebnisse unmittelbar, über das Konsolenfenster verfügbar sein sollen - und damit abbrechen würde falls die Internetverbindung abbricht, oder das Programm in einen Hintergrund Prozess des Servers geforkt werden soll.

In beiden Fällen sind Ergebnisse über die Website auf https://10.106.242.102/~<username> aufrufbar, wobei '~' nicht vergessen werden darf!

Bei erstmaligem öffnen wird der Webbrowser eine Warnung mit dem Namen SEC_ERROR_UNKNOWN_ISSUER, ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID, oder ähnlich presentieren, da das Zertifikat selbst signiert wurde. Hier bitte einmal auf *advanced* klicken und bestätigen. siehe Fig.6.



Figure 5: Ausnahme für Website hinzufügen

Nach der Eingabe der Benutzerdaten ist oben die aktuelle Auslastung aller verbundenen Maschinen, sowie im Zentrum die Ausgabe der letzten max. 7 Programme in Ordnern gelistet, deren Namen dem Startdatum und Zeitpunkt entsprechen.

Die Datei console.txt, die sich in jedem Ordner finden lässt, enthält die umgeleitete Standardausgabe, d.h. das, was sonst in der Konsole lesbar gewesen wäre.

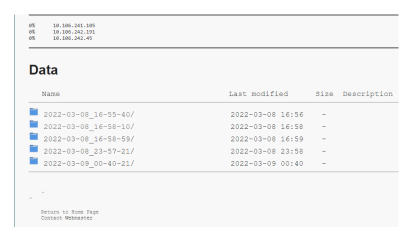


Figure 6: Ausnahme für Website hinzufügen

2.1 Vorzeitiges beenden eines laufenden Programms

Soll ein Programm, dass im Hintergrund auf dem Server läuft, vorzeitig beendet werden, so kann das Script mittels Konsole mit dem zusätzlichen Parameter --kill gefolgt von dem Timestamp des zu beendenden Programms aufgerufen werden.

```
Für ein Programm mit Timestamp '2022-03-01_12-51-55' also ./fiwi-fortan.sh --kill 2022-03-01_12-51-55 für MacOS oder Linux bzw. fiwi-fortran.bat --kill 2022-03-01_12-51-55 für Windows.
```

2.2 Auflistung und Kopieren der ins Archiv verschobener Programme

Ist ein Programm nicht mehr über die Website einsehbar, so wurde der Ordner ins Archiv verschoben. Der Inhalt kann durch ausführen des Skripts mit dem Parameter

- --ls angezeigt, und mittels
- --get <timestamp> auf den lokalen Rechner kopiert werden, siehe Fig.7,8.

```
C:\\Users\\Desktop\A_\New folder>fiwi-fortran.bat --1s
Listing archive:
2022-03-09_17-06-49
2022-03-09_17-07-35
2022-03-10_10-30-12
2022-03-10_10-30-12
2022-03-10_10-35-22
2022-03-10_10-35-22
2022-03-10_10-40-09
2022-03-10_10-43-52
2022-03-10_10-55-25
2022-03-10_10-55-25
2022-03-10_10-55-25
2022-03-10_10-55-25
2022-03-10_12-35-15
2022-03-10_12-35-15
2022-03-10_12-35-15
2022-03-10_12-35-15
2022-03-10_12-35-15
2022-03-10_12-35-20
2022-03-14_09-56-38
2022-03-14_09-56-38
2022-03-14_10-35-22
C:\Users\User\Desktop\A_\New folder>
```

Figure 7: Zeige Einträge im Archiv

```
C:\Users\User\Desktop\A_\New folder>fiwi-fortran.bat --get 2022-03-10_12-43-59

Getting 2022-03-10_12-43-59 from archive.
rec_nick.f90
globals.mod
computational_modules.mod
prog
rec_nick.mod
%e.o
0-ABORTED
console.txt
config.cfg
nick_var.f90
nick_f90
computational_modules.f90

C:\Users\User\Desktop\A_\New folder>
```

Figure 8: Eintrag aus Archiv in aktuellen Ordner herunterladen

3 Problemlösung

3.1 Keine SSH keys vorhanden

Konsole öffnen, den Befehl ssh-keygen ausführen und nächste Eingaben alle leer mit <enter> bestätigen um einen SSH key im default Speicherort ohne Passwort zu erstellen, siehe Fig. 9.

Achtung: Sollten bereits SSH keys vorhanden sein werden und sollten diese nicht überschrieben, esseiden es wird explizit bestätigt.

Figure 9: SSH keys generieren

3.2 Fehler bei --install: "REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED"

Sollte beim erstmaligen Installieren die in Fig.10 zu sehende Fehlermeldung auftauchen, so kannte der PC einen anderen Server hinter der IP 10.106.242.102.

Dieser Eintrag muss entfernt werden. In manchen Fällen, vor allem unter Ubuntu wird in der Fehlermeldung selbst ein Befehl vorgeschlagen wie der Eintrag entfernt werden kann. Sollte dies nicht der Fall sein, so muss die Zeile mit der IP von 10.106.242.102 aus der Datei \$HOME/.ssh/known_hosts für MacOS/Linux bzw. %userprofile%\.ssh\known_hosts mit einem Texteditor entfernt werden. Danach kann die Installation erneut versucht werden.

3.3 Fehlende Berechtigungen unter MacOS oder Linux

Lässt sich das Script nicht starten müssen möglicherweise Berechtigungen überprüft werden.

Figure 10: SSH Fehlermeldung

Hierfür ein Konsolenfenster öffnen und mit folgendem Befehl Ausführberechtigungen erteilen: chmod +x "/pfad/zu/meiner datei.sh"

Unter MacOS könnte es zusätzlich noch notwendig sein eine sog. erweiterte Dateieigenschaft zu entfernen. Diese sind mittels:
xattr "/pfad/zu/meiner datei.sh"
einsehbar, wobei bei Bedarf com.apple.quarantine mittels:
xattr -d com.apple.quarantine "/pfad/zu/meiner datei.sh"
entfernt werden kann.

4 Kontakt

Fragen, Fehlermeldungen, Ergänzungen und Anregungen können gerne an <u>Lukas K. Schumann</u>, lukas <u>_</u>kilian.schumann@stud-mail.uni-wuerzburg.de gesendet werden.