

Prof. Dr. Christoph Scholl Dr. Tim Welschehold Alexander Konrad Niklas Wetzel Freiburg, 02.12.2022

Betriebssysteme Übungsblatt 7

Aufgabe 1 (3+8) Punkte

Der Euklidsche Algorithmus berechnet den größten gemeinsamen Teiler zweier natürlicher Zahlen:

"Euklid berechnete den größten gemeinsamen Teiler, indem er nach einem gemeinsamen Maß für die Längen zweier Linien suchte. Dazu zog er wiederholt die kleinere der beiden Längen von der größeren ab. Dabei nutzt er aus, dass sich der größte gemeinsame Teiler zweier Zahlen (oder Längen) nicht ändert, wenn man die kleinere von der größeren abzieht."(Quelle: wikipedia)

a) Schreiben Sie ein C-Programm das den Euklidschen Algorithmus **rekursiv** implementiert. Verwenden Sie dafür die folgende Schablone

```
int function ggt(int a, int b)
{
    //...
}

void main()
{
    int ggt_result;
    ggt_result = ggt(16, 12); //Ruecksprungadresse 100
};
```

b) Geben Sie den Inhalt des Stacks (und von ACC¹, falls interessant) genau vor den Sprüngen zum Code für die ggT-Funktion ggt(a,b) und genau nach den Rücksprüngen aus dem Code für die ggT-Funktion an. Nehmen Sie an, dass die erste freie Stack-Speicherzelle die Ihnen zur Verfügung steht mit 400 adressiert wird. Eine Rücksprungadresse ist bereits im Kommentar festlegt, weitere Rücksprungadressen dürfen Sie selbst festlegen.

¹Wie in der Vorlesung nehmen wir an, dass das Ergebnis im ACC zurückgegeben wird.

Aufgabe 2 (1+2+2) Punkte

Dateirechte werden unter Linux mit dem Befehl chmod gesetzt. Informieren Sie sich mit man chmod über die Verwendung des Befehls.

Geben Sie für die Aufgabenteile b) und c) in Ihrer Abgabe die ausgeführten Befehle und deren Ausgabe an.

a) Nehmen Sie an, Sie führen den Befehl 1s -1 aus und erhalten dabei folgendes Ergebnis:

Erläutern Sie, was diese Zugriffsrechte im Falle eines Verzeichnisses bedeuten.

b) Erstellen Sie im Ordner /tmp einen Unterordner mit Ihrem Benutzernamen und kopieren Sie das Systemprogramm whoami mit folgenden Befehlen (Stellen Sie durch Aufruf von bash am Anfang sicher, dass Sie mit der bash-Shell arbeiten):

```
cd /tmp
mkdir $(whoami)
cd $(whoami)
cp /usr/bin/whoami werbinich
```

Sie können das kopierte Programm dann mit "./werbinich" ausführen.

- 1) Vergleichen Sie mithilfe von "1s -1" die Eigenschaften des Originalprogramms "/usr/bin/whoami" mit Ihrer Kopie "werbinich". Welche Eigenschaften haben sich geändert?
- 2) Ändern Sie bei Bedarf die Attribute der Datei "werbinich" so, dass alle Mitglieder der Gruppe uni die Datei ausführen können. Falls diese Gruppe noch nicht existiert, müssen sie diese zunächst erstellen und Mitglied der Gruppe werden. Welcher Username wird einem Nutzer xy1234 (der Mitglied der Gruppe uni ist) angezeigt, wenn er "./werbinich" ausführt?
- 3) Wie können Sie erreichen, dass ein anderer Nutzer (aus der Gruppe uni) bei der Ausführung nicht seinen Login, sondern den Login des Besitzers der Datei als Ausgabe erhält? Hinweis: whoami gibt die Benutzerkennung aus, unter der das Programm läuft.
- c) Wechseln Sie mit cd in Ihr Home-Verzeichnis (/home/benutzername). Legen Sie dort mit dem Befehl mkdir systeme-public ein neues Unterverzeichnis an.
 - 1) Setzen Sie die Rechte von systeme-public so, dass jeder Benutzer lesend auf den Inhalt zugreifen und in den Ordner navigieren kann.
 - 2) Was müssen Sie nun tun, damit immer noch jeder auf systeme-public zugreifen kann, aber aus Gründen der Sicherheit der Inhalt des übergeordneten Homes für alle Benutzer außer dem Besitzer nicht mehr aufgelistet werden kann?

Bei Benutzer konrad würde dies so aussehen: Der Inhalt von /home/konrad ist für andere Benutzer nicht sichtbar, ein ls /home/konrad/systeme-public zeigt aber trotzdem alle vorhandenen Dateien des Unterordners an.

Tipps zur Ausführung: Sie können diese Aufgabe auf einer eigenen Maschine mit Linux-Betriebssystem, z.B. Ubuntu ausführen oder ein Linux-Betriebssystem über VirtualBox an Ihrem vorhandenen System einrichten. Hinweise und Links zu Ubuntu und VirtualBox finden Sie auf Übungsblatt 0. Alternativ kann die Aufgabe auch wie zuvor bei Übungsblatt 1 auf dem Login-Rechner der Universität (Verbindung per ssh mit ssh xy1234@login.uni-freiburg.de) bearbeitet werden.

Abgabe: als PDF im Übungsportal bis 09.12.2022 um 12:00