Bericht zur internen Praxisphase

Überbick

Meine Praxisphase habe ich intern an der THM ver tracht, da mich die freiere Themenwahl mehr gereict hat. Bei einer Praxisph ve in einem Unternehmen wird zu meist ein Thema vorgegeben, was zuming est annähernd wirtschaftlich sinnvoll ist, was die Themenwahl indirekt auf moternere Technologie ibeschränkt. Ich habe stattdessen meine Praxisphuse im Rahmen des EOS32 ECO32-Projekts unter Leitung von Herrn Prof. Dr. Hellwig Geisse verbracht, und latte so die einmalige Möglichkeit, mich mit den Ursplungen der medernen Mix/Linux-Welt auseinanderzugetzen, und zwar mit UVIX Versio i 7 aus dem Jahr 1979, hier in der Folm der auf den ECO32-Protessor portie ten Version EOS32. Konkretes Ziel der Projektphase wur sändliche relevalten Build Werkzeuge unter EOS32 mit tels Native Compiling ver fügbar zu machen, um die übersetzung von C-Quellcode direkt in EOS32 zu erm öglichen.

Organ satorischer Ablauf

Maine Praxisphase fand komplett in Home Office und so nit außerha o der Hochs hule start. Dies ermoglichte mir einerseits ein sehr freies Arbeiten, setzte aber auch andererseits ein hoher waß au. Selbstdisziplin veraus. Unte stützt wurde dieses freie Arbeiten durch rege mäßige wöchentliche rojek besprec lungen mit anderen Studierunden und Herrn Geisse über ligBlue Button. Einerseits war die Möglichkeit eines direkten Austruschs sehr sinnvol und motivierend, andererseits sorgte die Regelmäßigkeit aufür, dass man stetig um Projekt weitergearbeitet lat, ohne es dank der freien Arbeit einteilung zu lange aus der Hand zu legen. Besonders gut gefül en hat mir dabei die locker atmosphäre unte den Projektmitarbeitenden, aber auch gegen ber Herr Geiste, der bei Bedarf Jehr schaell auf organisatorische und techniche Fragen via E-Mail gear twortet hat, oder sogar Einzeltermine in BigBlue Jutton angeboten hat.

Techniche Unsetzun

Ziel dei Projektes ist es, die göngig en Entwicklungswerkzeuge zun. Übersetzen eines (EProgramms unter EOS32 verfügbar) u machen, und zwaz in solch einer Art, das visie sich unte EOS32 sellist übersetzen können (also als "Native Compiling"-Version vorliegen). Di zu gehören insbezondere die folgenden Programme:

- LCC (Little C Compiler, ein Open Source ANSI-g-Compiler)
- AS (Assemble)
- LD (linker)
- Make (Build Management-System)

LCC, AS und LD lagen bereits als "Cross Compiling"-Variante vor, sodass die Quelltexte nahezu unverändert übernommen werden konnten.

Bei AS und LD handelt es sich dabei um komplette Neuentwicklungen innerhalb des EOS32-Projekts, da die alten UNIX-Originale auf die Architektur des DEC PDP11 ausgelegt waren, und unter der ECO32-Hardware weitestgehend nutzlos gewesen wären.

Beim LCC waren ein paar Änderungen erforderlich. Obwohl der Quellcode als solcher unter EOS32 ohne weitere Modifikationen zu übersetzen gewesen wäre, verursachte die schiere Größe des Projekts diverse Probleme. So reichte einerseits der Festplattenspeicher nicht aus, um die temporären Objektdateien abzulegen, andererseits reichte der Arbeitsspeicher nicht aus, um sämtliche Quelltextdateien gleichzeitig zu verarbeiten. Natürlich hätte es Möglichkeiten gegeben, die Übersetzung dennoch mit der vorhandenen Hardware durchzuführen. Der naheliegendste Weg war jedoch, die Hardwarekapazitäten im ECO32-Simulator einfach zu erhöhen. Danach dauerte der Übersetzungvorgang zwar immer noch ca. eine Viertelstunde, aber er lief ohne weitere Fehler durch.

Beim Make-Kommando gab es eine Besonderheit. Die "Cross Compiling"-Varianten nutzen das Make-Kommando des Hostsystems, in den allermeisten Fällen also ein modernes GNU Make. Ein modernes GNU-Programm mit all seinen Abhängigkeiten auf EOS32 zu portieren ist jedoch ein sehr gewagtes Unterfangen, weshalb die Entscheidung zu Gunsten einer Portierung des originalen V7-Make gefallen ist. Dieses war jedoch in K&R-C verfasst, sodass ein Übersetzen mit unserem ANSI-C-Compiler vielfältige Probleme bereitet hat. Nachdem alle inhaltlichen und syntaktischen Probleme des V7-Make behoben waren, liess sich auch Make erfolgreich übersetzen.

Zur Nutzung von diesem Make mussten die Makefiles, welche ja ansonsten von einem GNU-Make verarbeitet wurden, leicht angepasst werden, da sich im Laufe der Zeit auch in diesem Bereich Änderungen ergeben haben. Dies führt leider zu verschiedenen Versionen der Makefiles für die "Native Compiling"-Variante und die "Cross Compiling"-Variante.

Fazit und Ausblick

Mein Fazit der Projektphase ist, dass Unix V7 zwar heute keinerlei praktische Relevanz mehr besitzt, viele Ideen und Konzepte aber bis heute in modernen Unix- und Linux-Systemen auftauchen. Mein Verständnis von den grundlegenden Mechanismen innerhalb eines Betriebssystems ist auf jeden Fall an diesem Projekt gewachsen. Auch musste ich feststellen, dass man oftmals am Anfang eines Arbeitsschrittes noch gar nicht so genau weiß, was für Änderungen und Arbeiten überhaupt zu erwarten sind. Im konkreten Fall war

die Schwierigkeit mit den verschiedenen Versionen der Makefiles eine, die ich am Anfang in keinster Weise erahnen konnte.

Eine Weiterführung des Projektes könnte weitere Programme unter EOS32 übersetzbar machen, nicht nur die Programme aus der Build Toolchain. Denkbar wären diverse Userland-Programme, oder sogar der Kernel.

Sebastian Walter, 3. Dezember 2023