Deluppgift 11 Argument till main

Uppgift

Exempel-programmet sumargv från föregående uppgifter kan inte exekvera korrekt utan en stack som har argc (antalet ord på kommandoraden) och argv (en array med pekare till orden) korrekt uppsatta. Du skall nu implementera möjlighet att ge argument till main. Du skall inte behöva göra mer än att klistra in relevant kod och anropa funktionen från uppgift 8 med rätt parametrar och sedan testa din lösning. Utför följande steg:

- 1) Radera raden **HACK if_.esp -= 12**; som finns i userprog/process.c. if_.esp är processens initiala stackpekare. I denna uppgift löser vi problemet på rätt sätt, och nämnda hack behövs inte mer. Nu behöver du inte låtsas att det finns data på stacken längre, din funktion från uppgift 8 kommer förbereda stacken med korrekt data.
- 2) Kör ett användarprogram och studera vad som händer? Varför blir det så? Varför subtraheras just 12 och inte t.ex. 8? Studera _start funktionen från uppgift 8 och fundera på vilka adresser på stacken som läses.
- 3) Kopiera över relevant kod från uppgift 8 till userprog/process.c. Lägg in ett anrop till den nya funktionen på lämplig plats, med lämpliga parametrar. Studera vad du gjorde i deluppgift 8 och vilka funktioner som exekveras i vilken ordning när sumargv startar (titta på debugutskrifterna och koden) för att komma fram till var stacken skall initieras.
- 4) Funktionen strtok_r finns i PintOS. För att få tillgång till den behöver du inkludera lib/string.h från userprog/process.c. Den fungerar identiskt med C-bibliotekets version.
- 5) Testa din lösning noga med programmet sumargv. Några exempel:

Du skall nu kunna mata in en rad tal som argument på kommandoraden, och sumargv skall beräkna rätt summa. Vilken utskrift visar summan? Vad kan det andra värdet på stacken vara nu igen?