

CS140 lecture notes

1. [Introduction](#) [[6up](#), [src](#)], [type.c](#)
2. [Processes & Threads](#) [[6up](#), [src](#)], [minish.c](#), [redirsh.c](#), [pipesh.c](#)
3. [Concurrency](#) [[6up](#), [src](#)]
4. [Scheduling](#) [[6up](#), [src](#)]
5. [Advanced scheduling](#) [[6up](#), [src](#)]
6. [Virtual memory HW](#) [[6up](#), [src](#)]
7. [Virtual memory OS](#) [[6up](#), [src](#)]
8. [Synchronization](#) [[6up](#), [src](#)]
9. [Memory allocation](#) [[6up](#), [src](#)]
10. [Linking](#) [[6up](#), [src](#)]
11. [I/O and disks](#) [[6up](#), [src](#)]
12. [File systems](#) [[6up](#), [src](#)]
13. [Advanced file systems](#) [[6up](#), [src](#)]
14. [Networking](#) [[6up](#), [src](#)]
15. [Protection](#) [[6up](#), [src](#)]
16. [Security](#) [[6up](#), [src](#)]
17. [Virtual machines](#) [[6up](#), [src](#)]

Section Notes

1. [Lab 1 Section Slides](#)
2. [Lab 2 Section Slides](#)
3. [Midterm Review Section Slides](#)
4. [Lab 4 Section Slides](#)
5. [Review Session](#)