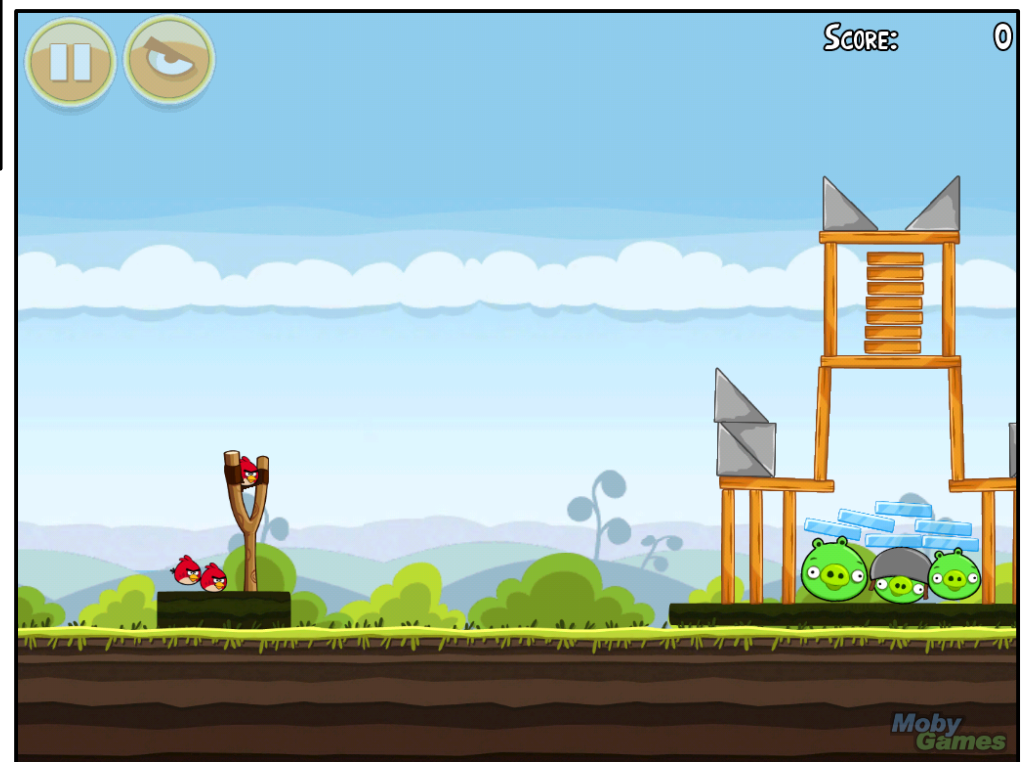


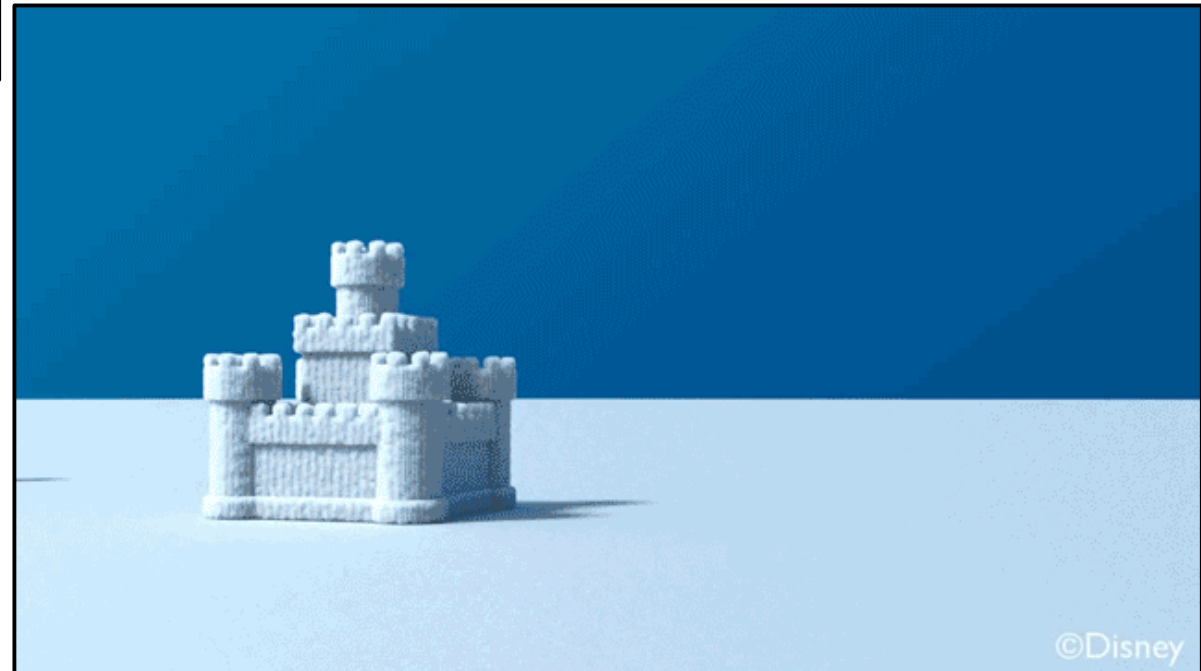
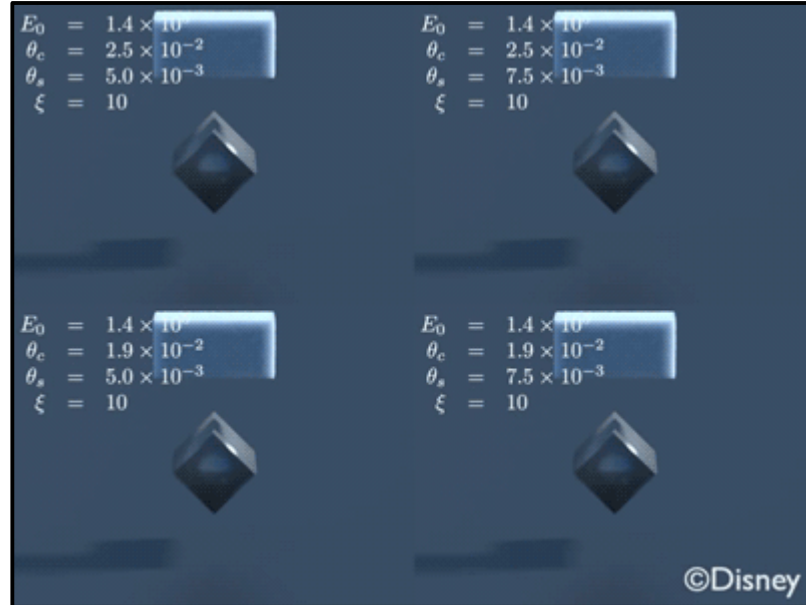
Introduksjon til programmering

Jonas van den Brink
Fysikk, matematikk og informatikk
Universitetet i Oslo

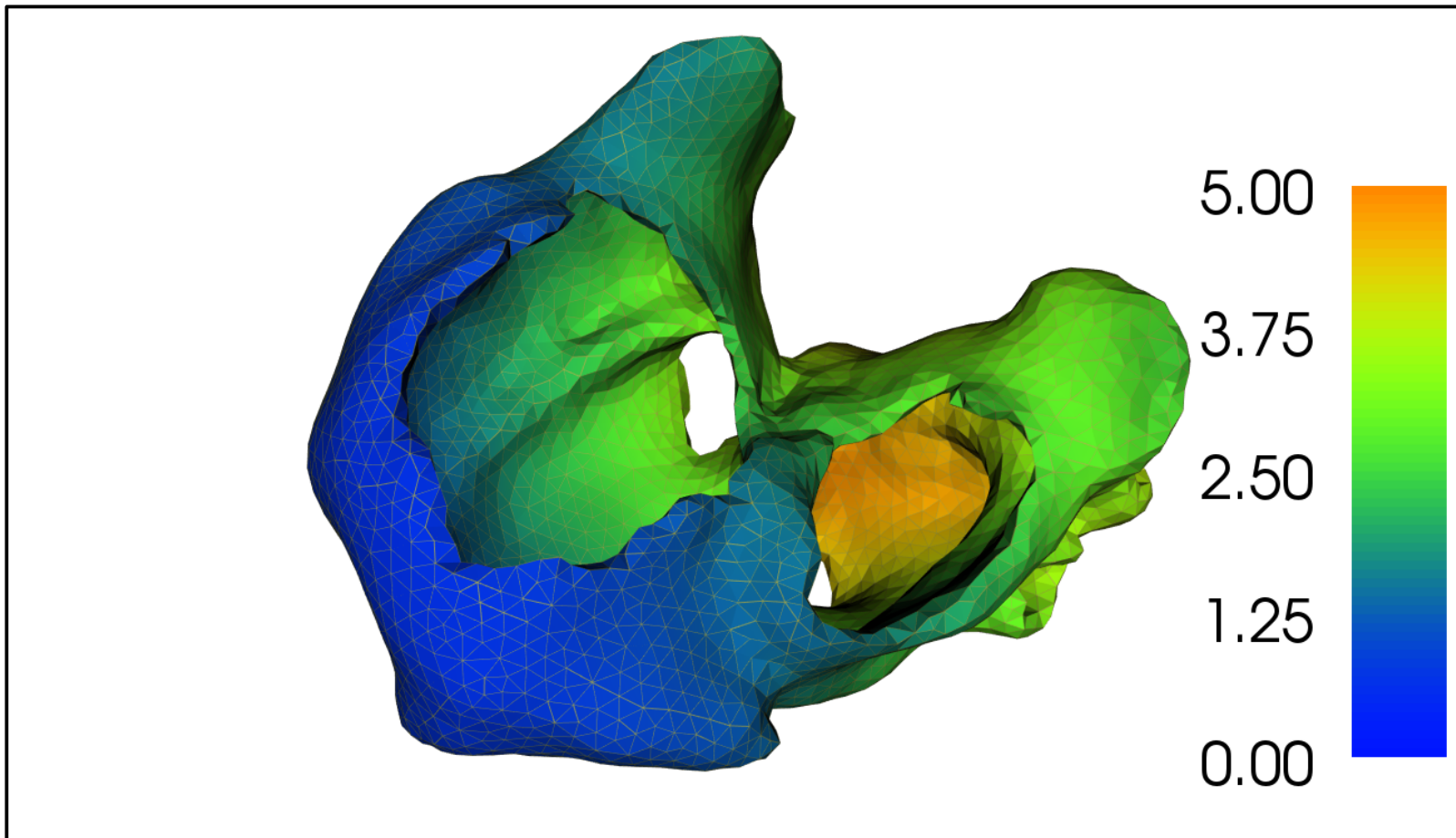
Programmering er kort fortalt å lage dataprogrammer



Ved hjelp av kode kan vi lage animasjoner og spesialeffekter



Koding brukes også utrolig masse i matematikk og vitenskap



“Everybody in this country should learn how to program a computer... because it teaches you how to think.”

- Steve Jobs

“Everybody in this country should learn how to program a computer... because it teaches you how to think.”

- Steve Jobs

Youtube-link

Hva er dette kurset?

Hva er dette kurset?

Skal lære grunnleggende prinsipper for
programmering over 12 timer

Hva er dette kurset?

Skal lære grunnleggende prinsipper for
programmering over 12 timer

Kommer til å fokusere på matematikk, så
det er en god forløper til 1T matte

Hva er dette kurset?

Skal lære grunnleggende prinsipper for programmering over 12 timer

Kommer til å fokusere på matematikk, så det er en god forløper til 1T matte

Kurset avsluttes med en miniprøve og det deles ut diplom

Hvorfor bør dere være med?

Hvorfor bør dere være med?

Programmering kan være utrolig gøy
og kreativt

Hvorfor bør dere være med?

Programmering kan være utrolig gøy
og kreativt

Det er utrolig nyttig å kunne litt programmering,
uansett hva du vil jobbe med

Hvorfor bør dere være med?

Programmering kan være utrolig gøy
og kreativt

Det er utrolig nyttig å kunne litt programering,
uansett hva du vil jobbe med

Det er mye lettere å lære det sikkelig senere
fordi du har sett det litt før

**Påmelding sendes til
j.v.brink@fys.uio.no**