Sammanfattning av FOSS för hållfare

N. Stenberg

12 april 2018



Agenda

- Introduktion till FOSS
- Start och information av kursmiljö
- Översikt och användning av programvara
 - Med CAD
- Middag
- Aktivt arbete på befintlig geometri
- Info: Delning av beräkning
- Sammanfattning och avslutning



Vad vi velat förmedla:

- Känna till ett urval av öppna verktyg inom ramen för FE-analyser
- Förstå tankarna bakom existensen av öppen och fri programvara(FOSS)
- Förstå fördelar och nackdelar med FOSS
- Vet var programvara finns att tillgå
- Vet var hjälp runt FOSS finns att hämta
- Ha använt ett urval av öppna verktyg



Andra FOSS som kan vara bra

Elmer

Elmer is an open source multiphysical simulation software Elmer includes physical models of fluid dynamics, structural mechanics, electromagnetics, heat transfer and acoustics, for example. These are described by partial differential equations which Elmer solves by the Finite Element Method (FEM).

Open FOAM

OpenFOAM is the free, open source CFD software. OpenFOAM has an extensive range of features to solve anything from complex fluid flows involving chemical reactions, turbulence and heat transfer, to acoustics, solid mechanics and electromagnetics.



Andra FOSS som kan vara bra

SOFA

SOFA is an open-source framework targeting at real-time physics-based simulation, with an emphasis on medical simulation.

Paraview

ParaView is an open-source, multi-platform data analysis and visualization application.

Mer FOSS

- Blender
- z88
- BRL-CAD
- git



Generiska mejllistor:

- It's FOSS
- Opensource.com
- Linux.com



Hos oss: exempel på FOSS

funktion	kod
cad	FreeCAD
mesh	salome (netgen)
solve	ссх
post	cgx
calc	python
calc	octave
office	libre office
office	pandoc + latex

swerea

och som avslutning

Vem som helst kan starta ett FOSS projekt! Bara att sätta igång!

- Gå till github.com
- Skapa konto
- Skapa projekt
 - Tagga med FOSS licens (det är gratis då)

Klart!

