

Vad är IT-etik?

Iordanis Kavathatzopoulos
Uppsala universitet
Avd. för människa-datorinteraktion

Datorer och etik

- Skaffa, behandla, lagra, sprida, och använda information
- Förbindelse mellan människor: E-mail, diskussionsgrupper, internet
- Handel, olika tjänster, myndigheter

Samma etik?

- JA!
Filosofi och psykologi
- NEJ!
 - 1) Nya konflikter och möjligheter
 - 2) Snabb förändring
 - 3) Större och allvarigare konsekvenser

Datorernas egenskaper

- **Smidbarhet:** Datorer kan designas så att de kan göra nästan vad som helst. De kan ändras syntaktiskt och semantiskt
- **Omvandling till information:** Användning av datorer kan medföra radikala förändringar. Verkliga förhållanden blir information

En speciell IT-etik

- IT-system har medfört ett policy-vakuum. Vi har begreppsförvirring
- Kärnvärden ger oss grunden för att skapa och utvärdera olika etiska lösningar (policies)

Datorernas unika egenskaper

- Att lagra information
- Smidbarhet
- Komplexitet
- Snabbhet
- Ekonomisk
- Lätt att kopiera
- Känslighet
- Ogenomtränglighet

Etisk analys och omdöme

- Etiskt perspektiv, utgå från stora principer
- Beskriv fallet konkret
- Sök efter befintliga lösningar
- Använd färdigheter: Tänkande, samvete, perspektiv
- Rådgör med andra
- Genomför olika analyser: Filosofisk, yrkesetisk, roll- och ansvaranalys, intressentanalys
- Slutsatser
- Lära för framtiden

Etik och psykologi

- Hur människor hanterar sina moraliska problem
- Fokus på processen inte innehållet
- Beskrivning, mätning och träning av etiska färdigheter
