## Laborationsdata

Namn: Thomas Nordenmark

LoginID: thno1200

Lab nr: 1

Datum: 2013-11-05

Utvecklingsmiljö: Arch Linux x64, VIM 7.4, GCC 4.8.2

Kompilatorflaggor: g++ -W -Wall -Wextra -pedantic -ansi -std=c++98

## **Filer**

lab1\_upg1.cpp lab1\_upg2.cpp

## Slutsatser och kommentarer

Väldigt grundläggande C++ om man sysslat med det förut och jag har inte stött på några egentliga problem att kommentera. Vad gäller redovisning av felsökningen i uppgift 2 har jag inkluderat dem som kommentarer i källkodsfilen lab1\_upg2.cpp.

Jag är inte säker på att man får inkludera <iomanip> och använda sig av setprecision och setw, dock är det ett mer korrekt sätt att manipulera strömmar till skillnad mot att t.ex. använda C-output med printf.