Inlämningsuppgift 2 L0002B

Den inlämnade uppgiften <u>ska</u> innehålla namn, LTU-användare och den aktuella kursen. Inlämningsuppgifterna görs individuellt eller max 2 personer/grupp.

// Kalle Person 800101-0010

L0002B

Källkoden ska vara tydligt kommenterad. Indentera all kod och var konsekvent.

Inlämningsuppgiften lämnas lämpligen via mail till mig. Obs! Zippa ihop hela projektkatalogen med alla filer och underkataloger. När du skickar in via mail var tydlig med ditt ärende: **L0002B Inl 2** osv.

En del mailsystem klarar inte att skicka/ta emot filer som innehåller en .exe-fil

Du kan skicka via t ex gratistjänsten Sprend.se. Genom denna tjänst kan man skicka alla typer av filer. Ange då även din mailadress där jag ska skicka mitt svar efter granskning.

Det bästa alternativet är att skicka via Canvas. Gå in på Canvas, sedan inkorgen (i menyn nere till vänster), välj att skriva nytt meddelande (uppe till höger) och där kan man sedan välja vilken kurs och vem som är inskriven på kursen (eller lärare) som man vill skicka till, så slipper man skriva in mejladressen

Alternativt redovisningssätt är redovisning via citrix, då skickar du ett mail med; Vilken uppgift det gäller, vad projektet heter och var det ligger.

- kurs
- namn
- LTU-användare
- citrixanvändare
- lösenord
- Projektnamn
- Sökväg till projektet

Beskrivning

Syftet med denna inlämning är att du ska få träna på flera moment; algoritmbeskrivning, inmatning, sortering och att skriva till en fil. Vidare ska programmet vara uppbyggt med lämpliga metoder (funktioner). Hela lösningsförslaget **ska** också visas i ett flödesschema, pseudokod eller annan metod för algoritmbeskrivning.

Skriv ett litet program som en Console Application eller en Windows Forms Application som läser in uppgifter för ett antal säljare i en säljkår. Om du skriver en Console Application, låt användaren mata in hur många säljare han vill registrera.

Indata till programmet är de uppgifter om säljare som matas in.

Om inte boken tar upp hur du bygger en Console Application så kan du googla på det samt hur man gör för att läsa in värden från tangentbordet och skriva till skärmen samt till fil.

Så här kan det se ut på skärmen:

Namn:

Personnummer:

Distrikt:

Antal sålda artiklar:

Följande uppgifter ska alltså läsas in: namn, personnummer, vilket distrikt han/hon arbetar i, hur många artiklar han/hon har sålt under perioden.

Detta för att man har ett bonussystem där viss del av lönen är fast och viss del rörlig. Den rörliga baseras på antal sålda artiklar (ni behöver dock inte beräkna lönen). Man vill sen se statistik över försäljningen..

Det ska finnas följande fyra nivåer: under 50 artiklar, 50-99 artiklar, 100-199 artiklar samt en nivå över 199 artiklar.

När man läst in alla säljare ska resultatet sorteras innan det skrivs ut. Sorteringen sker på antal sålda artiklar. I utskriften ska alla resultat i sorterad ordning finnas med samt hur många säljare som ligger inom varje nivå och hur många artiklar var och en har sålt.

Ex.

Namn Persnr Distrikt Antal Kalle Anka 4503038990 Piteå 173 1 säljare har nått nivå 3: 100-199 artiklar

Musse Pigg 3502038964 Boden 202 Snobben 7805055673 Luleå 203 2 säljare har nått nivå 4: över 199 artiklar

Osv...

Observera att den sammanfattande informationen om hur många säljare som nått en viss nivå ska kommer efter det att man räknat upp säljarna i den nivån, precis som i exemplet ovan.

OBS!

Resultatet ska visas både på skärmen och skrivas till en fil. Testa programmet innan du lämnar in, så att du ser att det fungerar som det är tänkt!

Lycka till!

Folke Stridsman

folke.stridsman@ltu.se