

TDP007 Konstruktion av Datorspråk

TDP007 Utvecklarblogg 2

Författare

Dylan Mäenpää, dylma900@student.liu.se Frans Bergström, frabe808@student.liu.se



VT 2017 Version 1.0

1 Reflektioner kring att lära sig Ruby

Vi har under denna lab löst varje fråga genom att lyssna på föreläsningar, titta föreläsnings-powerpointen och genom google sökningar. Även diskussioner och kurskamrater hjälpte oss. Större delen har varit via google sökningar.

Nya saker i regex har vi blivit bättre på, alla symboler, metoder.

2 Reflektioner kring de olika tekniker vi stött på

I testfilen för upg1 använder vi oss utav en ny metod 'each_cons' betyder varje element i listan jämför sin differans(som finns på plats 1) med efterkommande element, returnerar false om jämförelsen ej stämmer.

Reggex kan bli väldigt komplicerat. Därför är det bättre ibland att dela upp det i flera regex och göra visa lösningar i med hjälp av rubys vertyg som split"än att försöka lösa det med regex.

\K i regex gör så att allt efter detta kommer vara matchning. Den skiter i det man skrev innan.

3 Hur vi tänkt när vi arbetat fram lösningarna

Tanken var att vi skulle använda oss utav testdriven utveckling denna lab, vi gjorde det till första uppgiften men glömde faktiskt bort det till andra.

Uppgifterna var ganska straight to the point denna lab tyckte vi.

Version 1.0 1/1