

NEWTON YRKESHÖGSKOLA

Newton™

DATA SEKTIONEN

Newtons LaTeX mall

EN SUBTITEL OM AVANCERADE IT SYSTEM PÅ FÖRETAG

YRKESHÖGSKOLANS EXAMENSARBETE

Författare:

Hariz Hasecic

Marcus Wellin

Jonathan Harlin

Jacob Andersson

André Lundström

Elchin Jabbari

Handledare

Linda Kahn

Boris Shapiro

Konsulter

Steve Jobs

Bill gates

Per Knattesons Smarta farsa

Isak Newtonson

Företag

Microsoft

Google

Februari 2053

Innehåll

1	Lite projektgrejer	2
1.1	En kool sektion	2
1.2	Detta är en otrolig undersektion!	2
2	Detta är en otrolig sektion!	4
2.1	Undersektioner fortsätter som vanligt	4

1 Lite projektgrejer

1.1 En kool sektion

Låt oss göra en snabb definition: En söt lista i en ser ut enligt följande:

- Detta är en söt lista
- Flera saker kan definieras här.

1.2 Detta är en otrolig undersektion!

ATT SKRIVA: Lite exempel att introducera med

Här kan det förekomma en hel del text som kan användas av smarta personer. Det är ett fint stycke med en hur mycket viktig innehåll som helst. Rapporter ska vara jätteroliga att skriva men det gäller att inte glömma att ha kul. Ja denna text fyller ut och har roligt wohe. Ett bra exempel på hur det kan se ut med denna mall och ja texten får bara fortsätta att fylla ut med otroliga teorier och hypoteser. Sammanfattat är detta en paragraf och ska tjäna som något roligt att se när man tittar på stycken.

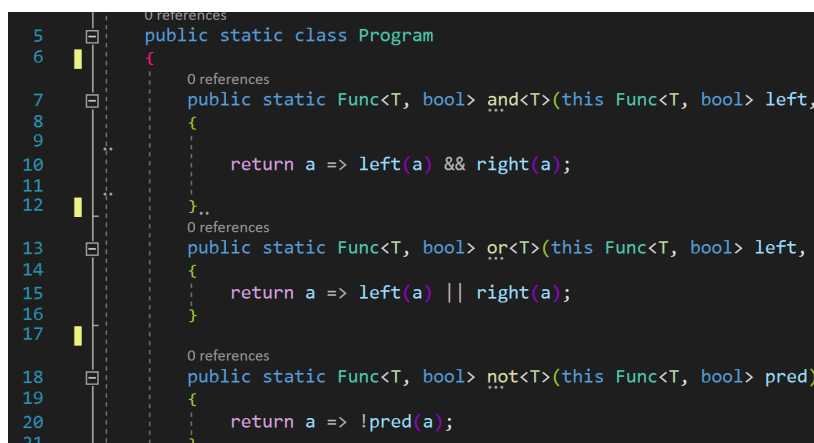
1111111 xxxxxxxx

ATT SKRIVA: Här borde jag lägga in lite mer om delegat

ATT SKRIVA: Kanske t.o.m en intervju med Einstein!

Så texten fortsätter sedan på rullande band och bara säger smarta saker där inget kan stoppa texten. Vi vet att denna text är endast en utfyllnad så det kanske inte behöver läsas men det är ändå ett gott brödtexempel.

Anmärkning. En ganska intressant anmärkning kan lätt göras! Det är bara att skriva beginanmärkning och avsluta med endanmärkning¹



```

5 public static class Program
6 {
7     0 references
8     public static Func<T, bool> and<T>(this Func<T, bool> left,
9     {
10         return a => left(a) && right(a);
11     }
12     ..
13     0 references
14     public static Func<T, bool> or<T>(this Func<T, bool> left,
15     {
16         return a => left(a) || right(a);
17     }
18     0 references
19     public static Func<T, bool> not<T>(this Func<T, bool> pred)
20     {
21         return a => !pred(a);
22     }

```

Figur 1: Vacker kod med delegat och lambda, och liknar lite den koden som nämns i flera ställen på [2, 1].

¹Fotnoter är enkla också



Figur 2: En hel del loggor va...

2 Detta är en otrolig sektion!

Avslutningsvis är detta ett gott format för allmänna rapporter, skrivningar och annat kul som kan tänkas redovisas utöver examensbevis.

2.1 Undersektioner fortsätter som vanligt

Det finns mycket man kan säga om undersektioner. Dessa bygger på ett flöde med en konsekvent formatering och rimlig balans mellan förutsägbarhet och snygghet. Jadu, så kan det bli.

Referenser

- [1] S. HANSON. AND M. PETER, *Avancerade pruttkuddar baserade på C# mjukvara*, Newtons hemliga IT journal på JournalX, 8 (1960), pp. 300–304.
- [2] J. H. MUTTPUTT, H. FRIDOLINA, AND . JÖNSONLIGAN, *Rapport om roliga IT spel på .net core 3*, Min Favorita journal CoolJournal, 118 (1958), pp. 379–389.