|  |
| --- |
| Instuderingsuppgift  Test, verifiering och certifiering |
|  |
| Johan Kämpe  2017-11-30  Mölk Utbildning  Mjukvaruutvecklare inbyggda system |

Innehållsförteckning

[1 Beskrivning av uppgiften 3](#_Toc499903353)

[2 Certifiering och Lagkrav 4](#_Toc499903354)

[2.1 CE-märkning 4](#_Toc499903355)

[2.2 Marknad 5](#_Toc499903356)

[2.3 Harmonisering och direktiv 5](#_Toc499903357)

[2.4 Certifiering 6](#_Toc499903358)

[3 Standardisering – ISO & IEEE 7](#_Toc499903359)

[3.1 Certifiering 7](#_Toc499903360)

[3.2 ISO 9000 7](#_Toc499903361)

[3.3 ISO 26262 7](#_Toc499903362)

[3.4 IEEE 8](#_Toc499903363)

[4 Simuleringstestteori 9](#_Toc499903364)

[4.1 Hardware-in-the-loop 9](#_Toc499903365)

[4.2 Kretssimulering 9](#_Toc499903366)

[4.3 Brus 10](#_Toc499903367)

[4.4 Verifiering 10](#_Toc499903368)

[4.5 Stokastisk testning 11](#_Toc499903369)

[4.6 Emulering 11](#_Toc499903370)

[5 Hierarkier och sviter av tester 12](#_Toc499903371)

[5.1 Unit-testning 12](#_Toc499903372)

[5.2 Testhierarki 12](#_Toc499903373)

[5.3 Regressionstestning 12](#_Toc499903374)

[5.4 V-Modellen 12](#_Toc499903375)

[5.5 Agil modell 12](#_Toc499903376)

[5.6 Livetestning 12](#_Toc499903377)

[5.7 Strukturell analys och refaktorisering 12](#_Toc499903378)

[5.8 Modellering och prototyping 12](#_Toc499903379)

[5.9 Stokastisk testning 12](#_Toc499903380)

[6 Använda källor 13](#_Toc499903381)

[6.1 Webbplatser 13](#_Toc499903382)

[6.2 Litteratur 13](#_Toc499903383)

# 1 Beskrivning av uppgiften

**Från uppgiftens dokumentation:**

I kursen gås många moment igenom. Här får ni en större instuderingsuppgift som har i syfte att ta upp diverse moment som vi ej fått med.

Denna uppgift kommer med en del nya inslag men då de i många fall är länkade till tidigare uppgifter och kursdelar kommer förmågan att snabbt och säkert kunna ge bra uttömmande svar förhoppningsvis vara större desto mer aktiva ni har varit under kursens gång.

Vissa delar kommer in senare under kursen.

**Regler:**

1. Uppgifterna bör utföras **enskilt men det är ok att diskutera med andra.**
2. Hjälpmedel att tillgå:
   * **Kurslitteratur**
   * **Tidigare uppgifter**
   * **Officiella hemsidor**
   * **Uppslagsverk**
   * **Power Point-presentationer**
   * **PDF-dokument**
3. **Tidsram**: från 13:e november – 10:e Dec 23:55.
4. **Inlämning** sker lämpligast i dokumentformat via Moodle.
5. **En väl utförd uppgift ger fördelar på sluttentamen för kursen.** Ett par frågor på varje område är en riktlinje.

**Omfattning:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lagkrav:** | Märkningar (t.ex. CE) och säkerhetskrav. |
| **Standardisering:** | ISO 26262, ISO 9000, cert. & IEEE 802.11. |
| **Översikt:** | Varför/vad testas? Typer av testning. Nivåer. |
| **Simulering:** | Nivåer och typer av och mål med simulering. |
| **Produkttestning:** | Hierarkier av tester, teori, arbetsstruktur. |

# 2 Certifiering och Lagkrav

På exempelvis hemsidan för svenska standardinstitutet (SIS) finns det information om CE-märkning. Här kommer några frågor på det.

## 2.1 CE-märkning

* Förklara vad CE-märkning innebär.
* När startades CE-märkning och på vems initiativ?
* Vilka fördelar ger en CE-märkning?
* Vem bestämmer riktlinjer, vem utfärdar certifiering och utför kontroller?
* Låtsas nu att du driver ett litet företag som ska utveckla en produkt och ni kommer fram till att ni vill ha CE-märkning:
  + Hur går ni till väga?
  + Vart ska ni vända er?
  + Om vi utgår från att ni kommer bygga ett inbyggt system i er produkt, vilka produktområden kommer er produkt kunna hamna under?

Svar

Bokstäverna CE är en förkortning av *Conformité Européenne.*

CE-märkning infördes i början av 1990-talet och var ett sätt för tillverkare att visa att deras produkt överensstämmer med de EU-direktiv som gäller för produkten.

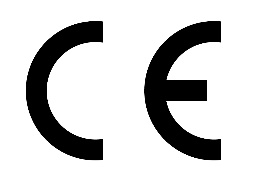
Olika produkter omfattas av olika direktiv, för tillsynen av dessa svarar olika myndigheter. Exempelvis ansvarar Konsumentverket för tillsynen av direktivet för leksaker.

CE-märkning på en produkt innebär att den uppfyller EU:s hälso-, miljö- och säkerhetskrav, och att produkten kan säljas fritt inom EU. Endast tillverkaren av produkten, eller tillverkarens representant får CE-märka en produkt.

Om produkten inte anses vara ”*särskilt riskfylld*”, så är det tillverkaren som försäkrar att den uppfyller säkerhetskraven för CE-märkning. För produkter som anses riskfyllda, krävs att tillverkaren vänder sig till ett eller flera oberoende tredjepartsorgan för provning, certifiering och kontroll av produkten.

En produkt kan endast CE-märkas om den ingår i en

Märkningen ska se ut enligt nedanstående figur:



Figur 1 Logotyp för CE-märkning

## 2.2 Marknad

* Förklara begreppet marknadstillträde.
* Vad innebär marknadskontroll? Vem utför marknadskontroller?
* Vad kan konsekvensen bli om man “åker fast” i marknadskontroll?
* Om man ignorerar antingen instruktioner från de som utför marknadskontroller eller regler om märkning, produktinformation, kontroll, vad är det värsta som kan drabba en (som företag).

Svar

**Marknadstillträde** innebär att en produkt får säljas på marknaden. För att detta ska få ske måste produkten uppfylla god säkerhetsteknisk praxis, normalt genom att kraven i relevant standard för produkten uppfylls.

En produkt kan åläggas med säljförbud och inte tillåtas släppas ut på marknaden om den inte anses vara säker.

**Marknadskontroll** innebär att en myndighet kontrollerar produkten när den väl finns ute på marknaden. Myndigheten kontrollerar att produkten uppfyller de krav som gäller för den. Om produkten inte uppfyller kraven kan åtgärder vidtagas:

* Leverantören behöver lämna ut **varningsinformation** om produkten, detta kan ske via direkta meddelanden till konsument, via annonsering eller annan marknadsföring.
* Produkten kan **återkallas**, leverantören kan då ta tillbaka alla exemplar av produkten, och ersätta dem med en annan felfri vara, eller lämna ersättning. Alternativt kan leverantören åtgärda felet på produkten.

Brott mot regler om märkning, mm är direkt **straffsanktionerande** och lämnas till åklagare för prövning.

## 2.3 Harmonisering och direktiv

* Vad innebär begreppen harmonisering och direktiv?
* Vad heter de europeiska standardiseringsorganisationerna som arbetar med att utforma EU-direktiv?

Svar

Ett **EU-direktiv** är ett instrument som främst används för att harmonisera lagar inom de olika EU-länderna. Ett **direktiv sätter upp mål** som medlemsländerna ska uppnå, men det är upp till dem själva hur dessa mål ska uppnås.

Harmonisering av lagar inom EU innebär att de utformas till att ha **gemensamma och enhetliga regler**. Detta för att uppnå en inre marknad, där varor och tjänster fritt kan saluföras inom EU utan nationella begränsningar, så som exempelvis tullhinder.

## 2.4 Certifiering

* Vad är certifiering och vad är det som certifieras egentligen? Kolla upp och lista vilka som kan certifiera inom typiska områden som kan vara intressant för våra framtida yrkesroller.
* Processen att godkänna vilka som ska få kontrollera och certifiera heter ackreditering. Kika in på sidan för SWEDAC som arbetar med ackreditering. Gör några sökningar i ackrediteringsregistret och beskriv kortfattat resultaten.

Svar

**Certifiering** innebär att en **organisation**, **produkt** eller **person bedöms uppfylla krav** som ställs i **standarder** eller **styrdokument**.

Inom vissa områden är det **obligatoriskt** att vara certifierad, exempelvis måste personal som arbetar med svetsning vara certifierad. För ett företags ledningssystem för miljö eller kvalitet finns inga sådana lagkrav, även om det i praktiken kan behöva vara ett måste för företaget, pga. kundkrav.

**Sökningar i Swedacs ackrediteringsregister**

Registret innehåller alla ackrediterade företag/organisationer. Det går att fritextsöka, söka på företagsuppgifter, eller söka via kategorier för ackrediteringsområde.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sökterm | Antal träffar | Exempel på resultat |
| Kärnkraft | 2 | Tüv Nord Scandinavia AB |
| Elektrisk utrustning | 9 | SAAB AB, Göteborg |
| IT – Informationsteknologi | 2 | Combitech AB, Solna & Växjö |

# 3 Standardisering – ISO & IEEE

## 3.1 Certifiering

* Hur fungerar certifiering av ISO-standarder?

Svar

Inom ISO finns flertalet olika standarder som behandlar olika ämnen. Deras standarder inleds med “ISO” och sedan en nummerbeteckning (med vissa undantag).

**SVARA**

## 3.2 ISO 9000

* Läs på och redogör i grova drag för vad ISO 9000 familjen av standarder är för något. Hur ny är den och vad har den för syfte?
* Det finns flera “upplagor” inom ISO 9000. Beskriv dessa och vilket förhållande de har till varandra. Skillnader och likheter. Om de behandlar olika aspekter, så vilka i så fall?

Svar

**ISO 9000** är en serie för **kvalitetsledning**, vilket innebär tekniker och metoder för hur en organisation ska styra, leda och utveckla den genomgripande kvaliteten på sina aktiviteter.

ISO 9000 publicerades för första gången 1987, och är en av de mest välkända ISO-standardena.

FÖRKALRA UPPLAGOR

## 3.3 ISO 26262

* Beskriv lite om standarden ISO 26262. Vad var det för någon standard?
* ISO 26262 är exempel på en branschspecifik standard. Använd ISO:s hemsida till att leta upp fem andra stora branschspecifika standarder.

Svar

**ISO 26262** är en standard för säkerhet av elektroniska system i automobiler (bilar, etc.).

**Sökningar på fem andra branschspecifika standarder:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sökterm | Bransch | Exempel på resultat |
| Toys | Leksaker | **ISO 8124**-1:2014 – Safety of toys |
| Candy | Livsmedel | **ISO 11053**:2009 - Vegetable fats and oils -- Determination of cocoa butter equivalents in milk chocolate |
| Military | Militär | **ISO 17201**-1:2005 - Acoustics -- Noise from shooting ranges -- Part 1: Determination of muzzle blast by measurement |
| Elevator | Hissar | **ISO 4190**-1:2010 - Lift (Elevator) installation -- Part 1: Class I, II, III and VI lifts |
| Artificial intelligence | Robotar | **ISO 13482**:2014 - Robots and robotic devices -- Safety requirements for personal care robots |

## 3.4 IEEE

En mycket viktig organisation för utvecklingen av all elektronikrelaterad teknologi är IEEE, som har tagit fram väldigt många tekniskt detaljerade standarder. Exempelvis den mycket omtalade WLAN-standarden IEEE 802.11. Den är också ett mycket bra exempel på hur en tekniskt avancerad standard kan ”växa” fram steg för steg.

* Ta reda på och redogör övergripande för vad de olika bokstavsversionerna av standarden innehåller och när de utvecklades.

Svar

Nuvarande standarder IEEE 802.11x:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Standard | Lansering | Beskrivning |
| IEEE 802.11a | 1999 | WiFi 5 GHz med kapacitet ≤54 Mbps |
| IEEE 802.11b | 1999 | WiFi 2,4 GHz med kapacitet ≤11 Mbps |
| IEEE 802.11g | 2003 | WiFi 2,4 GHz med kapacitet ≤54 Mbps |
| IEEE 802.11n | 2009 | WiFi 2,4 GHz med kapacitet ≤600 Mbps |
| IEEE 802.11ac | 2013 | WiFi 5 GHz med kapacitet ≤6,77 Gbps |

# 4 Simuleringstestteori

## 4.1 Hardware-in-the-loop

* Beskriv kortfattat vad som hardware-in-the-loop av ett delsystem med hardware-in-the-loop simulering av ett helt system innebär och ge praktiska exempel på när man kan föredra det ena resp. det andra.

Svar

FÖRKLARA

## 4.2 Kretssimulering

Kretssimulerings-mjukvaror lämpar sig extra bra för att simulera både analog och digital elektronik framförallt på komponent-nivå.

* Nämn några olika saker / scenarier man med fördel kan simulera med krets-mjukvaror.
* Målidentifiering är viktigt när man simulerar, då simuleringens syfte kan variera från projekt till projekt. Exemplifiera några typer av mål som simulering av inbyggda system kan ha.
* Vad kan det finnas för fördelar / mål med att använda simulering som förberedelse för testverksamhet?
* Även andra aspekter än de rent elektriska / elektroniska kan simuleras. Ge exempel på andra typer av simulering som kan användas fristående eller i kombination med krets-simulering.

Svar

FÖRKLARA

## 4.3 Brus

Brus (eng. noise) är något man förr eller senare behöver ta hänsyn till i testarbetet.

* Ge exempel på fyra kategorier av brus som kan påverka ett systems funktionalitet och några av dessa som kan simuleras.

Svar

Brus är en naturlig del av vår tillvaro. Boken ”*Testing Complex and Embedded Systems*” beskriver fyra kategorier:

* **User mishandling** – Orsakade av användarens hantering
* **Environmental** – Orsakade av omgivningen, exempelvis stötar, väder, värme
* **Behavioral degradation**
* **Part-to-part** – Mellan komponenter i systemet, elektriska komponenter genererar magnetfält som kan påverka andra delar i samma system.

Omgivningsbrus kan testas genom att påverka produkten mekaniskt, med exempelvis slag eller vibration.

## 4.4 Verifiering

Verifiering handlar om att kontrollera att det är troligt att målet kan nås – att produkten kan prestera som förväntat och klara sina tester.

* Vad finns det för fördelar med att använda simulering i verifikation av inbyggda system jämfört med andra approacher för verifikation?

Svar

En signifikant fördel är de **minskade kostnaderna**, för material och prototyping. Det är också möjligt att ge feedback på designen av produkten, och förslag på ändringar, innan produkten är byggd som en prototyp.

## 4.5 Stokastisk testning

* Vad är stokastisk testning och varför kan simulering vara extra väl lämpad för den typen av testning? Exemplifiera.

Svar

Stokastisk testning kallas också **utforskande** testning, det innebär att testare är tillåtna att använda sin egna erfarenhet med mjuk- och hårdvaruprodukter för att stimulera annars otestade regioner.

Stokastisk testning kan ses som ett sätt att testa användandet av produkten av **riktiga användare** (av slutgiltig produkt).

Ett exempel på ett stokastiskt test skulle vara:

* Inmatning av bokstäver där siffor förväntas.
* Inhållning av en knapp/brytare, där ett (snabbare) tryck förväntas.

## 4.6 Emulering

* Vad är emulering och på vilket sätt skiljer det sig från simulering? Vad är det vanligt att man väljer att försöka emulera?

Svar

Ett emulerat system uppför sig mer eller mindre ***exakt*** som produkten som testas, en simulerat system uppför sig ***likt*** produkten som testas.

Emulering kan till exempel användas för att emulera en **specifik mikroprocessor** på en PC.

# 5 Hierarkier och sviter av tester

## 5.1 Unit-testning

* Beskriv kortfattat vad ett unit-test är och vad syftet med unit-testning är.
* Förklara principen som vi använde i unit-test inlämningsuppgiften och vad det finns för fördelar med att systematiskt strukturera upp liknande ramverk för unit-tester.

Svar

Ett unit-test är ett test som testar den ”lägsta delen” i det system som testas. Oftast en funktion som tar emot värden och ger värden i retur. Ett unit-test för en additionsfunktion som adderar två värden skulle kunna vara att skicka in värdena 5 och 3, och testa att funktionens returvärde är 8 (5 + 3).

Unit-tester utförs ofta av mjukvaruutvecklaren. FÖRKLARA INLÄMNINGEN

## 5.2 Testhierarki

* Beskriv kortfattat en vanlig nivå-hierarki för systemtestning. Var någonstans i hierarkin hamnar unit-tester?

Svar

Ett

## 5.3 Regressionstestning

* Vad är regressionstestning och vad är dess syfte?
* Integrationstestning är när man integrerar komponenter och testar dem gemensamt i ett delsystem. Ge exempel på verktyg som kan användas både mjukvara och hårdvara för att underlätta och utföra detta.

Svar

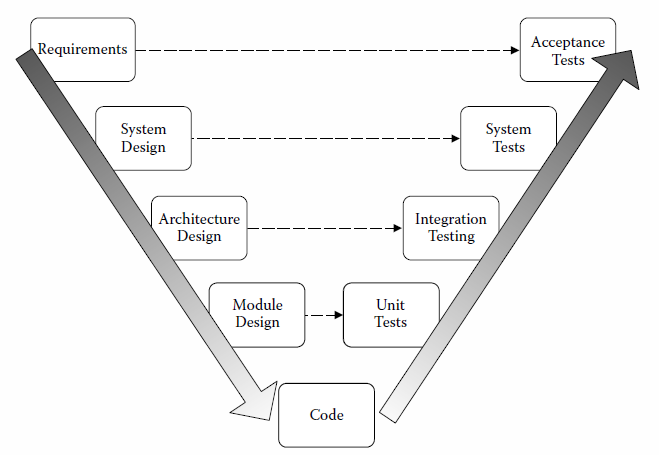
Ett

## 5.4 V-Modellen

* Redogör för filosofin för design, implementation och testning vid användning av den traditionella V-modellen.

Svar

V-modellen är vanligt förekommande angreppssätt för mjukvarutestning.



Figur 2 V-modellen, bild från boken “Testing Complex and Embedded Systems”

Tanken är att man rör sig nedåt i V-figurens vänstra sida tills man når ”Code” (kod), sedan rör man sig uppåt på V-figurens högra sida och utför tester i olika nivåer (från låg-till hög) tills man når toppen.

## 

## 5.5 Agil modell

* Redogör för filosofin bakom de populära och moderna agila och testdrivna modellerna för system-utveckling och testning.

Svar

SKRIV

## 5.6 Livetestning

* Vad är live testning och ge exempel på svårigheter och begränsningar man kan stöta på när man vill utföra live-testningar?

Svar

Live-testning innebär att kod körs/testas ”live” i ett **färdigt/befintligt system**. Exempelvis att ny eller modifierad kod för ett system i en lastbil testas i den faktiska lastbilen när den är ute och kör.

Problematik med live-testning är att de endast kan utföras i **slutskedet** i en **utvecklingscykel**, och att det kan ta mycket **lång tid** att utföra för att få in lämpliga data.

Enligt boken ”*Testing Complex and Embedded Systems*” kör en del fordonstillverkare omkring specialtillverkade lastbilar i över 90 dagar, till ett år, för att testa olika subsystem.

## 5.7 Strukturell analys och refaktorisering

* Redogör för strukturell analys och refaktorisering.

Svar

**Refaktorisering** (eng. *refactoring*) är ett sätt att **strukturera om** befintlig kod, så att dess kvalitet, läsbarhet och underhållbarhet ökas. Vid refaktorisering **ändras enbart koden**, programmets **ursprungliga funktionalitet** utåt ska **bibehållas**.

**Exempel på refaktorisering:**

* Flytta uppredande kod till funktioner:

|  |  |
| --- | --- |
| **Innan refaktorisering** | **Efter refaktorisering** |
|  |  |

* Byta namn på funktioner och variabler för att öka läsbarheten.
* Kommentering.

Refaktorisering av kod kan många gånger göras automatiskt med ett program. Exempelvis med *ReSharper* (<https://www.jetbrains.com/resharper/>) för C# i Visual Studio

## 

## 5.8 Modellering och prototyping

Modellering och prototypning är viktiga koncept inom test-verksamhet. Vad är en prototyp och hur skiljer det sig från en modell?

## 

## 5.9 Stokastisk testning

Se kapitel [4.5 Stokastisk testning](#_4.5_Stokastisk_testning)

# 6 Använda källor

## 6.1 Webbplatser

<https://www.sis.se/standarder/ce-markning/>

<https://www.konsumentverket.se/for-foretag/produktsakerhet/ce-markning/>

<http://ec.europa.eu/growth/single-market/ce-marking/manufacturers_sv>

<https://www.sis.se/standarder/vadrenstandard/euochstandarder/>

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=LEGISSUM:l14527>

<https://europa.eu/european-union/eu-law/legal-acts_sv>

<https://www.swedac.se/swedac_magasin/ackreditering-eller-certifiering/>

<https://se.mathworks.com/help/physmod/simscape/ug/what-is-hardware-in-the-loop-simulation.html>

<http://ieeexplore.ieee.org/browse/standards/get-program/page/series?id=68>

<http://www.hil-simulation.com/images/stories/Documents/Introduction%20to%20Hardware-in-the-Loop%20Simulation.pdf>

<https://www.iso.org/the-iso-story.html>

<https://docs.google.com/document/d/1Ur6rW8LKMru0b1hDwNWYyWiDDxaI2SYSIhaQ4H_IRrE/edit#heading=h.1rd6z4l6s37w>

<https://www.iso.org/standard/43464.html>

<https://www-x.antd.nist.gov/nistnet/slides/index.htm>

## 6.2 Litteratur

**Testing Complex and Embedded Systems** (Kim H. Pries & Jon M. Quigley) [2011]

* **Kapitel 7: The Use of Noise**, sida 123
* **Kapitel 16: Simulation and Emulation**, sida 239
* **Kapitel 17: Span of Tests**, sida 261

**Test Driven Development for Embedded C** (James W. Grenning) [2011]

* **Kapitel 12: Refactoring**, sida 249