

Dit hoofdstuk gaat kort in op achtergrond informatie die benodigd is om bepaalde delen van het onderzoek te kunnen begrijpen.

De eerste sectie van dit hoofdstuk geeft de benodigde achtergrond informatie over embedded systemen.

De tweede sectie gaat over tcp/ip stacks

De derde sectie gaat over sockets

0.1 Embedded systemen

Embedded systemen is een woord van de laatste jaren, maar embedded systemen bestaan al veel langer. Het enige wat nodig is, is een blik werpen op de apparaten om je heen: Telefoons, Modems, Televisies en koffie apparaten om een paar voorbeelden te noemen.

Deze sectie geeft een korte introductie in embedded systemen.

0.1.1 Het verschil tussen een computer en embedded systeem

Een embedded systeem wordt vaak beschreven als een systeem die een bepaald aantal vaste taken moet uitvoeren met beperkte ingebouwde functionaliteit. Dit zijn bijna altijd onzichtbare mini computers (microcomputers) die ingebouwd zitten in apparaten. Maar het kunnen ook chips met programmeerbare hardware zijn (FPGA's of CPLD's).

Het grote verschil tussen een computer en een embedded systeem is het doeleind. Embedded systemen zijn ontworpen voor een specifieke taak en zijn vaak alleen goed in deze taak. Normale computers daarentegen zijn gemaakt om verschillende uiteenlopende taken goed uittevoeren. Doordat een embedded systeem vaak maar een taak heeft zijn embedded systemen vaak uitgerust met veel minder geheugen en (algemene) computerkracht dan een normaal computersysteem.

0.1.2 Het ontwerp van embedded systemen

Zoals hierboven toegelicht zijn embedded systemen vaak ontworpen voor een specifiek aantal vaste taken. Zaken waar vaak rekening mee gehouden moet worden bij het ontwerpen van een embedded systeem zijn onder andere: reactie tijd nauwkeurigheid, formaat, energie verbruik en kosten.

Reactie tijd is een belangrijk begrip in het embedded domein. Of het hier gaat om het een taak is die op een bepaalde tijd wordt uitgevoerd (zoals een alarmklok) of de tijd tussen twee taken (zoals bij het geven van medicatie via infuuspompen) het kan een heel grote rol spelen in het ontwerp van het embedded systeem. Het moeilijkst is dan ook om deze tijden te bepalen, en vervolgens te bepalen of het strakke deadlines zijn die niet overschreden mogen worden. Zodat vervolgens in het ontwerp zoveel mogelijk gedaan kan worden om deze tijden te waarborgen.

Formaat van het systeem is ook een belangrijke weging. Veel embedded systemen die in dezer dagen verkocht worden, worden vaak verkocht omdat ze kleiner zijn dan hun voorganger(s). Neem als voorbeeld de smartphone, deze is door de jaren heen steeds kleiner en populairder geworden.

Een andere belangrijke weging in het ontwerp van een embedded systeem is energieverbruik. Verder gaande op wat hier boven staat, worden veel embedded systemen kleiner. De accu's of batterijen die deze systemen voeden worden niet kleiner. Met als gevolg dat embedded systemen zuiniger moeten worden om op een kleinere batterij of accu te kunnen werken.

Ten slotte het laatste punt kosten. Ondanks alle punten hierboven, als het systeem heel veel kost zal het niet verkopen. Meestte eindgebruikers leveren graag een beetje performance of batterijduur in om een goedkoper product te hebben. Bij de ontwerpfase is het zeer belangrijk om het kostenplaatje in de gaten te houden bij een toevoeging aan of modificatie van het ontwerp.

0.1.3 TCP/IP stacks

Het tcp/ip model is een van de fundamentele bouwstenen van het huidige internet infrastructuur. Het model bestaat uit vier lagen, zie figuur 1.

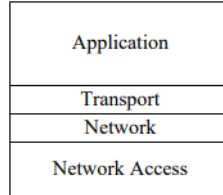


Figure 1: TCP/IP model