Cursus Chatprogramma:

Inhoud

[1 TCP & UDP 3](#_Toc24049965)

[1.1 TCP 3](#_Toc24049966)

[1.2 UDP 3](#_Toc24049967)

[1.3 Waarom gebruiken we TCP 3](#_Toc24049968)

[1.4 Voorbeeld TCP 3](#_Toc24049969)

[1. Poorten 4](#_Toc24049970)

[2.1 Wat zijn poorten 4](#_Toc24049971)

[2.2 Voorbeeld firewall error 4](#_Toc24049972)

[2. Mutlithreading 4](#_Toc24049973)

[3.1 Voorbeeld multithreading 5](#_Toc24049974)

[3. Bronnen: 6](#_Toc24049975)

# TCP & UDP

## TCP

TCP of transmission control protocol is een connectie-georiënteerd protocol dat veel gebruikt wordt voor het maken van netwerkverbindingen.

TCP maakt ook gebruik van *Quality of service (QoS)* dit betekend dat pakketten voorrang op andere kunnen krijgen.

TCP maakt ook gebruik van de *Three-Way Handshake,* dit is voor de connectie te controleren of de data die je verstuurd zeker aankomt.

## UDP

UDP of *User Datagram Protocol* is sneller dan TCP maar gaat de connectie tussen *sender* en *reciever* niet controleren waardoor er data verloren kan gaan. Dit word gebruikt bij Livestreans, fps

## Waarom gebruiken we TCP

We gebruiken TCP omdat we zeker willen zijn dat er connectie is van de client tot de server. Zo kunnen we zeker zijn dat de verstuurde berichten aankomen.

## Voorbeeld TCP

# 2 Poorten

## 2.1 Wat zijn poorten

Een poort of een gate zien we vooral als een toegang tot iets. Er zijn 2 soorten poorten een *hardwarepoort* en een *netwerkpoort*.

*Hardwarepoorten* worden gebruikt voor het aansluiten van randapparatuur.

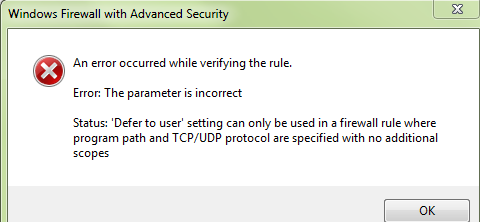
Grootste voorbeelden zijn: de parallelle poort, de seriële poort en de USB

Netwerkpoort is een poort waaraan een nummer word gegeven volgens een bepaald TCP/IP-protocol.

## 2.2 Welke poorten gaan we gebruiken

We gaan netwerkpoorten gebruiken voor de verbinding tussen de server en de client. We gaan poort 443 gebruiken voor de connectie naar het internet.

## 2.2 Voorbeeld firewall error



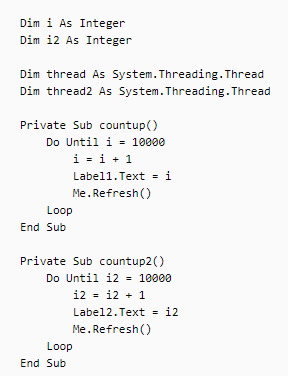
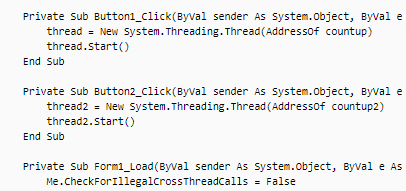
# Mutlithreading

Bij multithreaden word de data verdeelt in kleinere delen ook wel threads genoemd. Deze worden dan allemaal verstuurd en op het einde terug in hun originele vorm geplaatst

Bij multithreading zijn er wel bepaalde voorwaarden aan gekoppeld wanneer dit gebruikt mag worden.

Het zit Een virtuele adresruimte dat het procesbeeld bevat of in heeft een beveiligde toegang tot processoren, andere processen (voor interproces communicatie), bestanden en I/O bronnen (apparaten en kanalen).

## 3.1 Voorbeeld multithreading



# Bronnen:

<https://nl.wikipedia.org/wiki/TCP-_en_UDP-poorten>

<http://howtostartprogramming.com/vb-net/vb-net-tutorial-53-multithreading/>

<http://www.handel.broeders.be/wiki/index.php?title=Transport_protocol#Transmission_Control_Protocol>

<https://www.geeksforgeeks.org/tcp-and-udp-in-transport-layer/>