Radio communicatie met Arduino

Patrick van Looy & Bram Leenders May 5, 2014

1 Inleiding

Met behulp van radiocommunicatie kunnen apparaten, zoals computers, met elkaar communiceren zonder een fysieke verbinding daarvoor nodig te hebben. Dit leent zich voor het makkelijk opzetten van (grote) netwerken, omdat de verbindingen zonder planning vooraf kunnen worden opgezet. Bij bijvoorbeeld Smart Dust kunnen de agents na de verspreiding zelf connecties opzetten en hier gebruik van maken.

Een nadeel van draadloze communicatie, is dat er vaak meer last is van storing dan wanneer er een fysieke verbinding (i.e. een kabel) aanwezig is. Doordat de communicatie niet "afgesloten" van de buitenwereld plaats vind, kunnen er externe storingszenders zijn. Voorbeelden van storingen zijn bijvoorbeeld andere agents die communiceren, obstakels die een signaal blokkeren of weerkaatsing van eerder gestuurde berichten.

2 Probleemstelling

In dit onderzoek wordt gekeken naar verschillende modi waarop radiocommunicatie met Arduino's gedaan kan worden. Het doel is om erachter te komen welke modus het minst last heeft van storing en (dus) de laagste error rate heeft.

In de tests wordt het effect van drie verschillende factoren onderzocht:

- Het frequentiekanaal
- De outputpower van verzonden pakketten
- Datatransmissiesnelheid

De tests moeten uitslag geven welke instellingen zorgen voor de beste communicatie.

3 Methodologie

Om "beste" communcatie kwantificeerbaar te maken gebruiken we de error rate. We definiëren de error rate als het aantal niet of incorrect ontvangen berichten gedeeld door het aantal verstuurde berichten;

```
error rate = \frac{\text{niet ontvangen}}{\text{verstuurd}} = 1 - \frac{\text{ontvangen}}{\text{verstuurd}}
```

Voor goede communicatie is het van belang dat deze zo laag mogelijk, idealiter nul, is. In dit onderzoek is de error rate de enige eigenschap waarop we

de instellingen beoordelen, en laten we andere factoren zoals bandbreedte of opgenomen vermogen achterwege.

In de testopstelling is gebruik gemaakt van twee Arduino Uno's, de Nordic nrf24l01+ radio en de RF42 library. Tenzij expliciet anders vermeldt gebruiken de radio's frequentiekanaal 0, een transmissionspeed van 250kbps en de hoogste outputpower (0 dBm). De afstand tussen beide radio's is vijf meter en er is sprake van een line of sight (geen blokkerende objecten). De tests zijn uitgevoerd in een ruimte met andere elektrische aparatuur die ook van radiocommunicatie gebruik maakte.

Tijdens de test zendt een Arduino duizend maal een pakket; wanneer de andere Arduino het pakket ontvangt stuurt deze hem terug. Wanneer het pakket voor de tweede maal ontvangen wordt, telt dat als één succesvol ontvangen pakket. Er wordt dus naar een volledige roundtrip gekeken. Beide radio zenders gebruiken telkens dezelfde instellingen, en de timeout tijd is zeer ruim gekozen om dit geen beperking te laten zijn.

4 Resultaten&Analyse

Deze sectie geeft de resultaten van de uitgevoerde tests en toelichting daarbij.

4.1 Outputpower

In de eerste serie tests is gekeken naar het effect van verandering van de output power op de error rate. Hierbij is de hypothese dat een sterker output signaal bij de zender een sterker input signaal bij de ontvanger geeft. Dus, dat een sterker input signaal een lagere error rate geeft.

Outputpower	Error rate
0 dBm	0.4%
-6 dBm	4.8%
$-12~\mathrm{dBm}$	11.1%
-18 dBm	21.9%

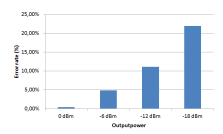


Figure 1: Error rate bij verschillende output sterktes.

In de resultaten is duidelijk terug te zien dat deze hypothese klopt: een sterker output signaal geeft een lagere error rate. Er is een zeer significant verschil; een toename van factor 64 in vermogen geeft een error rate die ongeveer een factor 55 lager is.

4.2 Datatransmissiesnelheid

Hierbij zien we dat de error rate slechts weinig verandert; hoewel het relatieve verschil vrij groot is (factor twee) blijft de error rate erg laag. Afgaande op deze resultaten kunnen we dus stellen dat een lage datatransmissiesnelheid de error rate positief beïnvloed.

Echter, omdat de error rate in alle gevallen erg laag was, raden we aan om eerst uitvoeriger te testen binnen opstellingen die een hogere error rate hebben.

Outputpower	Error rate
250 kbps	0.4%
1 mbps	0.6%
2 mbps	0.8%

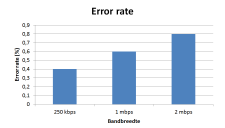


Figure 2: Error rate bij verschillende datatransmissie snelheden.

4.3 Frequentiekanaal

Outputpower	Error rate
Frequentiekanaal	Error rate
0	4.7%
15	2.4%
30	10.6%
45	21.1%
60	24.6%
75	13.6%
90	1.6%
105	1.3%

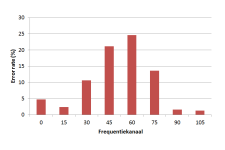


Figure 3: Error rate bij verschillende frequentiekanalen.

5 Conclusie

Code

```
/* Copyright (C) 2011 J. Coliz <maniacbug@ymail.com> */
#include <SPI.h>
#include "nRF24L01.h"
#include "RF24.h"
#include "printf.h"
  ^{\prime}/ Hardware configuration
RF24 radio (3, 9);
const int role_pin = 7;
const int role_pin = 7;
const uint64_t pipes[2] = { 0x123456789aLL, 0x987654321bLL };
const int sendValue = 170; // binary; 10101010
const int numberOfPackets = 1000;
const int RESETVAL = 42;
// Role of the Arduino; sender or pong-backer
typedef enum { role_ping_out = 1, role_pong_back } role_e;
const char* role_friendly_name[] = { "invalid", "Ping out", "Pong
      back"};
\begin{array}{lll} \textbf{const} & \texttt{rf24\_pa\_dbm\_e} & \texttt{outputPowerLevel[]} &= \{\texttt{RF24\_PA\_MAX}, \\ & \texttt{RF24\_PA\_HIGH}, & \texttt{RF24\_PA\_LOW}, & \texttt{RF24\_PA\_MIN}\}; \end{array}
const rf24_datarate_e_datarateLevel[] = {RF24_250KBPS, RF24_1MBPS,
      RF24_2\overline{MBPS};
```

```
// The role of the current running sketch
role_e role;
void setup(void) {
    pinMode(role_pin , INPUT);
    digitalWrite(role_pin,HIGH);
    \mathrm{delay}\left(20
ight);\ //\ \mathit{Just}\ to\ \mathit{get}\ \mathit{a}\ \mathit{solid}\ \mathit{reading}\ \mathit{on}\ \mathit{the}\ \mathit{role}\ \mathit{pin}
      ^{\prime}/ read the address pin, establish our role
    if ( ! digitalRead(role_pin) )
         role = role_ping_out;
     else
         role = role_pong_back;
     Serial.begin (57600);
    \begin{array}{l} printf\_begin();\\ printf("\n\rRF24/examples/pingpair/\n\r"); \end{array}
     printf("ROLE: %s\n\r", role_friendly_name[role]);
     // Setup and configure rf radio
    radio.begin();
    radio.setRetries(0,0);
     radio.setDataRate(datarateLevel[0]);
    radio.setPALevel(outputPowerLevel[0]);
    radio.setChannel(0);
    radio.setPayloadSize(8);
    if \ (\ \mathsf{role} == \mathsf{role\_ping\_out}\ )\ \{
         radio.openWritingPipe(pipes[0]);
         radio.openReadingPipe(1, pipes[1]);
    } else {
         radio.openWritingPipe(pipes[1])
         radio.openReadingPipe(1, pipes[0]);
    radio.startListening();
    radio.printDetails();
}
// Number of successfully received packages; 0 <= success <= rounds
int success = 0;
// Rounds of communication so far; 0 <= rounds <= numberOfPackets
int rounds = 0;
int test = 0; int test2 = 0; int testChannel = 0;
void loop(void) {
    if (role == role_ping_out) {
         rounds++;
         radio.stopListening();
         bool ok = radio.write( &sendValue, sizeof(int));
         radio.startListening();
         // Wait here until we get a response, or timeout (250ms)
         unsigned long started_waiting_at = millis();
         bool timeout = false;
         while ( ! radio.available() && ! timeout )
              if (millis() - started_waiting_at > 250 )
                   timeout \, = \, true \, ;
         // Describe the results
```

```
if (!timeout) {
        int received Value;
        radio.read( &receivedValue, sizeof(int));
        // Successfull round trip of our value! Increase our
            success\ counter .
        if(receivedValue == sendValue) {
            success++;
    }
    if (rounds == numberOfPackets) {
        printf("
----
n");
       // printf("Power level: %i (0=MAX, 3=MIN)\n", test);
       // printf("Data rate: %i (0=250kbps, 1=1mbps
        \%i \setminus n " ,
        printf("# packets sent:
            numberOfPackets);
        printf("\#\ packets\ correctly\ received:\ \%i\n"\ ,\ success);
        printf("--
                   ----\n");
        // Reset counters
        success = 0;
        rounds = 0;
        radio.stopListening();
        radio.setPALevel(outputPowerLevel[0]); // Max power;
            increase chance of successfully receiving it
        bool ok = radio.write( &RESETVAL, sizeof(int) ); //
            Pray this will be received
        radio.startListening();
        //test = (test+1)\%3;
        test2 = (test2+1)\%8;
        //radio.setDataRate(datarateLevel[test]);
        // radio.setPALevel(outputPowerLevel[test]);
        testChannel = (15*test2);
        radio.setChannel(testChannel);
    delay (10);
}
 / Pong back role. Receive each packet and send it back
if ( role == role_pong_back ) {
    if (radio.available()) {
        int v;
        bool done = false;
        while (!done) {
            // Read the sent value
            done = radio.read( &v, sizeof(int) );
            delay (10);
        }
        if (v == RESETVAL) {
            //test = (test+1)\%3;
            test2 = (test2+1)\%8;
            //radio.setDataRate(datarateLevel[test]);
            // radio.setPALevel(outputPowerLevel[test]);
            radio.setChannel(15*test2);
            printf("Finished test; moving to next!\n");
```

```
    radio.stopListening();
    radio.write(&v, sizeof(int));
    radio.startListening();
}

}
```