文档说明

项目地址: https://github.com/LvGitHub-9/SpreadSpectrumCommunication

名称: MaryCSK扩频

说明: MaryCSK扩频系统的扩频解扩以及检测方法研究

版本: V1.0 作者: 小吕同学 修改记录:

版本号日期作者说明V1.02025-1-2小吕同学首次发布

FindMe: https://space.bilibili.com/10179894?spm_id_from=333.1007.0.0

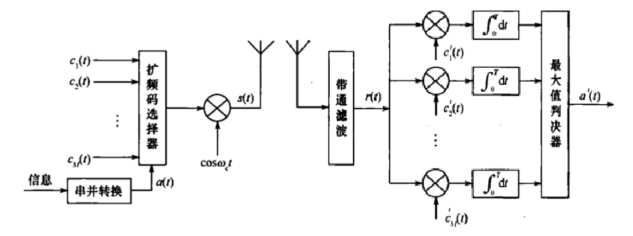
Copyright 2024 Lv. All Rights Reserved.

Distributed under MIT license.

See file LICENSE for detail or copy at https://opensource.org/licenses/MIT

M元扩频原理

传统直接序列扩频采用一条扩频码进行扩频,而M元扩频采用M个扩频码进行扩频,利用扩频码准正交的 互相关性质,用扩频码序列携带信息,每条消息可携带信息量从1bit提升到了log2(M)bit。假设选用 M=32的M元扩频,每条消息可携带的5bit信息,相对应的,接收端需要做32次相关计算,会提高解调的 复杂程度。

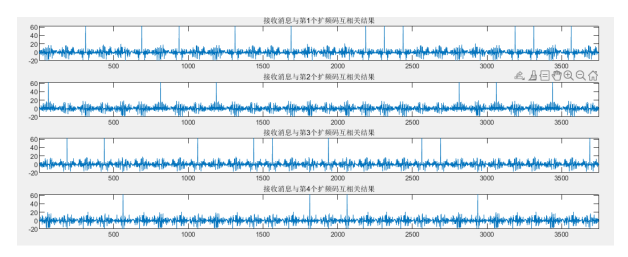


M元扩频仿真

利用扩频码数量携带更多的消息,实际应用中会选取M=32个扩频码,这里为了简化仿真过程,仅采用M=4个扩频码实现。

```
%% 消息生成
bits=60;
                                   % 消息个数
mes=randi([0,1],1,bits);
                                   % mary进制信源
mary=2;
                                   % bit补齐
p=rem(length(mes),mary);
if(p = 0)
    mes=[mes zeros(1,mary-p)];
end
rmes=reshape(mes,mary,[])';
                                  % 串并转换
bimes=bi2de(rmes);
                                   % 4进制, 2比特
‰ Gold序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                   % 扩频码长
gold=[];
                                   % Gold扩频码矩阵
gold(1,:) = 2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
gold(2,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,15),2)) - 1;
gold(3,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,30),2)) - 1;
gold(4,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,45),2)) - 1;
%% 扩频码选择
ssmes=zeros(length(bimes),L);
for i=1:length(bimes)
```

```
ssmes(i,:)=gold(bimes(i,1)+1,:);
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]);
                              % 并串转换
%% 脉冲成型、上变频、信道、下变频、低通滤波
%% 相关解码
                               % 消息个数
N=length(ssmes)/L;
M=size(gold,1);
                              % 扩频码个数
en=zeros(M,N);
                               % 存储解码
                               % 存储互相关函数作图
cor=[];
for i=1:N
   corbuf=zeros(M,2*L-1);
                              % 自相关矩阵缓存
   for j=1:M
       temp=xcorr(sym,gold(j,:)); % 跟M个扩频码做互相关,判断峰值
       if(max(abs(temp))>=40)
          en(j,i)=1;
       corbuf(j,:)=temp;
   end
   cor=[cor corbuf];
                              % 存储相关矩阵
end
figure
                               % 作图相关峰矩阵
hold on
for i=1:M
   subplot(4,1,i)
   plot(cor(i,:));
   axis([1 length(cor) -20 L]);
end
                              % 峰值解码
encode=zeros(1,N);
for i=1:N
   for j=1:M
       if(en(j,i)==1)
          encode(1,i)=j-1;
       end
   end
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]);
                              % 并串转换
%% 误码率
A=find(dec~=mes);
BER=length(A)/length(mes);
disp(['解码误码率: 'num2str(BER)])
```



程序分析

4元扩频,每条扩频码携带2bit消息。将消息每两个分成一组

```
      %% 消息生成

      bits=60;
      % 消息个数

      mes=randi([0,1],1,bits);
      % mary进制信源

      p=rem(length(mes),mary);
      % bit补齐

      if(p~=0)
      mes=[mes zeros(1,mary-p)];

      end
      rmes=reshape(mes,mary,[])';
      % 串并转换

      bimes=bi2de(rmes);
      % 4进制, 2比特
```

生成四个gold序列,依次编号0-3;

bimes里每一行对应的数字用扩频码补充,最后并串转换为发送信号;

接收端选取一个扩频码长度的窗口,分别跟4个扩频码进行相关运算,计算结果中如果有超出阈值的数,就可以判断解码;

最后根据解码峰值的位置,依次将原始消息序列解出来。

双极性M元扩频仿真

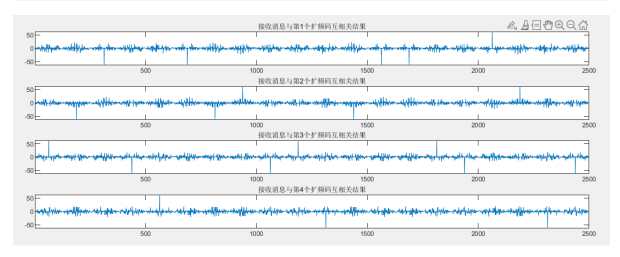
通过双极性变换,每个符号可以多携带一个bit消息。

```
%% 消息生成
bits=60;
                                   % 消息个数
mes=randi([0,1],1,bits);
                                  % mary进制信源
mary=3;
p=rem(length(mes),mary);
                                  % bit补齐
if(p = 0)
    mes=[mes zeros(1,mary-p)];
end
rmes=reshape(mes,mary,[])';
bimes=bi2de(rmes);
                                   % 8进制, 3比特
‰ Gold序列生成
                                  % 6阶
initial=[1 0 1 1 0 0];
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                   % 扩频码长
```

```
% 移位模2加
gold1=mod(m1+m2,2);
gold2=mod(m1+circshift(m2,15),2);
gold3=mod(m1+circshift(m2,30),2);
gold4=mod(m1+circshift(m2,45),2);
gold=[];
                                % Gold扩频码矩阵
gold(1,:) = 2*gold1 - 1;
                                % BPSK, 正负携带1比特消息
gold(2,:) = 2*gold2 - 1;
gold(3,:) = 2*gold3 - 1;
gold(4,:) = 2*gold4 - 1;
gold(5,:) = -1*gold(1,:);
gold(6,:) = -1*gold(2,:);
gold(7,:) = -1*gold(3,:);
gold(8,:) = -1*gold(4,:);
% 选择扩频码
ssmes=zeros(length(bimes),L);
for i=1:length(bimes)
   ssmes(i,:)=gold(bimes(i,1)+1,:);
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]);
%% 脉冲成型、上变频、信道、下变频、低通滤波
%% 相关解码
N=length(ssmes)/L;
                               % 消息个数
M=size(gold,1)/2;
                                % 扩频码个数
en=zeros(M,N);
                               % 存储解码
                                % 存储互相关函数作图
cor=[];
for i=1:N
   corbuf=zeros(M,2*L-1);
                              % 自相关矩阵缓存
   for j=1:M
                               % 跟M个扩频码做互相关,判断峰值
       temp=xcorr(sym,gold(j,:));
                               % 判断峰值
       if(max(abs(temp))>=40)
          if(max(temp)>40)
              en(j,i)=1;
          elseif(min(temp)<-40)</pre>
              en(j,i)=-1;
          end
       end
       corbuf(j,:)=temp;
   cor=[cor corbuf];
                               % 存储相关矩阵
end
figure
                               % 作图相关峰矩阵
hold on
for i=1:M
   subplot(4,1,i)
   plot(cor(i,:));
   axis([1 length(cor) -L L]);
   title(['接收消息与第' num2str(i) '个扩频码互相关结果'])
```

```
end
encode=zeros(1,N);
                                  % 峰值解码
for i=1:N
    for j=1:M
       if(en(j,i)==1)
           encode(1,i)=j-1;
       elseif (en(j,i)==-1)
           encode(1,i)=j+3;
       end
    end
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]);
                           % 并串转换
‰ 误码率
A=find(dec~=mes);
BER=length(A)/length(mes);
disp(['解码误码率: 'num2str(BER)])
```

> 解码误码率: 0



程序分析

4元扩频,每条扩频码携带2bit消息;双极性码携带1bit消息。每个符号携带3bit消息,设定最高位为极性,剩下两位为扩频码,将消息每三个分成一组;

```
‰ Gold序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                   % 扩频码长
gold1=mod(m1+m2,2);
                                   % 移位模2加
gold2=mod(m1+circshift(m2,15),2);
gold3=mod(m1+circshift(m2,30),2);
gold4=mod(m1+circshift(m2,45),2);
                                   % Gold扩频码矩阵
gold=[];
gold(1,:) = 2*gold1 - 1;
                                   % BPSK, 正负携带1比特消息
gold(2,:) = 2*gold2 - 1;
gold(3,:) = 2*gold3 - 1;
gold(4,:) = 2*gold4 - 1;
gold(5,:) = -1*gold(1,:);
gold(6,:) = -1*gold(2,:);
gold(7,:) = -1*gold(3,:);
gold(8,:) = -1*gold(4,:);
```

bimes里每一行对应的数字用扩频码补充,最后并串转换为发送信号;

```
%% 选择扩频码

ssmes=zeros(length(bimes),L);

for i=1:length(bimes)

    ssmes(i,:)=gold(bimes(i,1)+1,:);

end

ssmes=ssmes';

ssmes=reshape(ssmes,1,[]);
```

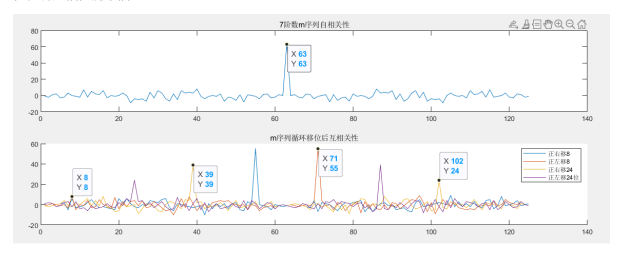
接收端选取一个扩频码长度的窗口,分别跟4个扩频码进行相关运算,计算结果中设定两个阈值,一正一负,判断解码峰值位置与极性;

```
%% 相关解码
                               % 消息个数
N=length(ssmes)/L;
M=size(gold,1)/2;
                               % 扩频码个数
en=zeros(M,N);
                               % 存储解码
cor=[];
                               % 存储互相关函数作图
for i=1:N
   sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
                              % 选取窗口
   corbuf=zeros(M,2*L-1);
                              % 自相关矩阵缓存
                              % 跟M个扩频码做互相关,判断峰值
   for j=1:M
      temp=xcorr(sym,gold(j,:));
      if(max(abs(temp))>=40)
                              % 判断峰值
          if(max(temp)>40)
              en(j,i)=1;
```

最后根据解码峰值的位置与极性,依次将原始消息序列解出来。

循环移位键控扩频原理

循环移位键控(Cyclic Shift Keying, CSK)是一种广义M元扩频方式,通过对伪随机序列进行循环移位,利用相位携带信息。



可以看出,阶数为7,长度为63的m序列,循环移位n位后,互相关峰移位n位,峰值下降n,同时会出现一个峰值位n的第二相关峰,随着循环移位的位数增加,第二相关峰的位置和峰值也会逐渐变化。

循环移位键控扩频仿真

```
%% 消息生成
bits=20;
                                   % 消息个数
mes=randi([0,1],1,bits);
                                   % mary进制信源
mary=2;
p=rem(length(mes),mary);
                                   % bit补齐
if(p = 0)
    mes=[mes zeros(1,mary-p)];
end
rmes=reshape(mes,mary,[])';
                                   % 串并转换
bimes=bi2de(rmes);
                                   % 4进制, 2比特
‰ Gold序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
                                   % 扩频码长
L=length(m2);
gold=2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
                                   % 原始扩频码
csk=[];
                                   % csk扩频码矩阵
csk(1,:)=circshift(gold,24);
csk(2,:)=circshift(gold,8);
csk(3,:)=circshift(gold,-8);
csk(4,:)=circshift(gold,-24);
%% 扩频码选择
ssmes=zeros(length(bimes),L);
for i=1:length(bimes)
    ssmes(i,:)=csk(bimes(i,1)+1,:);
```

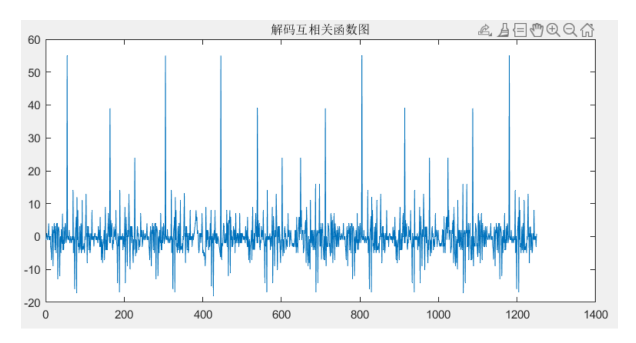
```
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]); % 并串转换
%% 脉冲成型、上变频、信道、下变频、低通滤波
%% 相关解码
N=length(ssmes)/L;
                                   % 消息个数
                                    % 存储解码
en=zeros(1,N);
cor=[];
                                    % 存储互相关函数作图
                                    % 存储互相关函数峰值的位置和峰值
xxx=[];
for i=1:N

      sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
      % 选取窗口

      corbuf=zeros(1,2*L-1);
      % 自相关矩

                                   % 自相关矩阵缓存
    temp=xcorr(gold,sym);
                                   % 跟原始扩频码做互相关(注意顺序)
    [max_val, linear_idx] = max(temp(:));
    [row, col] = ind2sub(size(temp), linear_idx);
    xxx(i,:)=[row,col,max_val];
    cor=[cor temp];
                                   % 存储相关矩阵
end
encode=[];
                                    % 根据峰值位置解码
for i=1:N
    if(xxx(i,2)<47)
        encode(i,1)=0;
    elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
        encode(i,1)=1;
    elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
        encode(i,1)=2;
    else
        encode(i,1)=3;
    end
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]);
                                  % 并串转换
%% 误码率
A=find(dec~=mes);
BER=length(A)/length(mes);
disp(['解码误码率: 'num2str(BER)])
```

```
> 解码误码率: 0
```



程序分析

循环移位的噪声容限跟码长选取有很大关系,本次采用7阶gold序列,循环移位4次,可携2bit消息

```
      %% 消息生成

      bits=20;
      % 消息个数

      mes=randi([0,1],1,bits);
      % mary进制信源

      p=rem(length(mes),mary);
      % bit补齐

      if(p~=0)
      mes=[mes zeros(1,mary-p)];

      end
      rmes=reshape(mes,mary,[])';
      % 串并转换

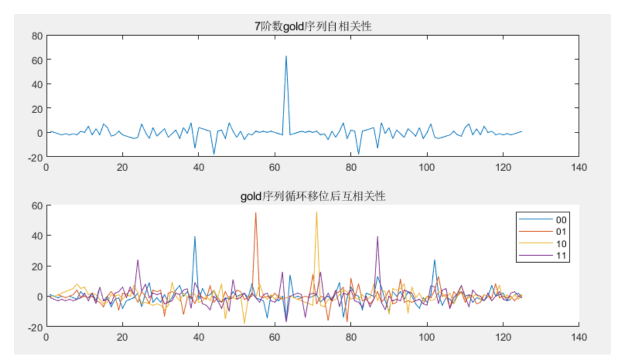
      bimes=bi2de(rmes);
      % 4进制, 2比特
```

生成循环移位矩阵

```
‰ CSK序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
                                   % 扩频码长
L=length(m2);
gold=2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
                                   % 原始扩频码
                                   % csk扩频码矩阵
csk=[];
csk(1,:)=circshift(gold,24);
csk(2,:)=circshift(gold,8);
csk(3,:)=circshift(gold,-8);
csk(4,:)=circshift(gold,-24);
```

可以作图查看互相关性

```
% 作互相关函数图
figure
subplot(2,1,1)
plot(xcorr(gold))
title('7阶数gold序列自相关性');
subplot(2,1,2)
hold on
for i=1:4
    plot(xcorr(gold,csk(i,:)));
end
title('gold序列循环移位后互相关性');
legend('00','01','10','11')
```



选码

重点在解码,首先找出一个buf,跟原始gold序列做互相关(注意,由于是相位携带信息,如果互相关顺序颠倒,整个相位信息会颠倒,误码率为1,不信你可以试试),在互相关函数里找出峰值的坐标,进行存储

```
      %% 相关解码
      N=length(ssmes)/L;
      % 消息个数

      en=zeros(1,N);
      % 存储解码

      cor=[];
      % 存储互相关函数作图

      xxx=[];
      % 存储互相关函数峰值的位置和峰值

      for i=1:N
      % 选取窗口

      sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
      % 选取窗口
```

```
corbuf=zeros(1,2*L-1); % 自相关矩阵缓存
temp=xcorr(gold,sym); % 跟原始扩频码做互相关(***注意顺序不能颠倒***)

[max_val, linear_idx] = max(temp(:));
[row, col] = ind2sub(size(temp), linear_idx);
xxx(i,:)=[row,col,max_val];

cor=[cor temp]; % 存储相关矩阵
end

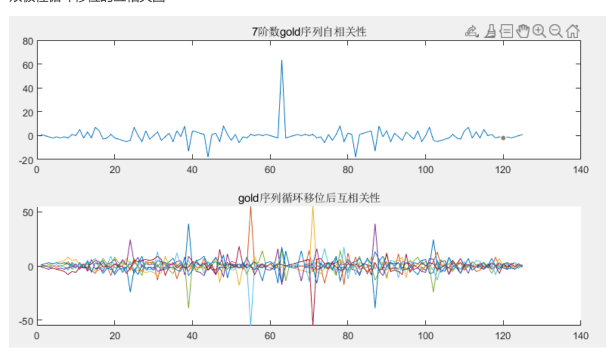
figure
plot(cor);
title('解码互相关函数图');
```

CSK解码,根据峰值位置解码

```
encode=[];
                                      % 根据峰值位置解码
for i=1:N
    if(xxx(i,2)<47)
        encode(i,1)=0;
    elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
        encode(i,1)=1;
    elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
        encode(i,1)=2;
    else
        encode(i,1)=3;
    end
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]);
                                     % 并串转换
```

双极性循环移位键控扩频仿真

双极性循环移位的互相关图



```
%% 消息生成
bits=20;
                                   % 消息个数
mes=randi([0,1],1,bits);
                                   % mary进制信源
mary=3;
                                   % bit补齐
p=rem(length(mes),mary);
if(p = 0)
    mes=[mes zeros(1,mary-p)];
end
                                  % 串并转换
rmes=reshape(mes,mary,[])';
bimes=bi2de(rmes);
                                  % 8进制, 3比特
‰ CSK序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                  % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                  % 扩频码长
gold=2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
                                  % 原始扩频码
csk=[];
                                   % csk扩频码矩阵
csk(1,:)=circshift(gold,24);
csk(2,:)=circshift(gold,8);
csk(3,:)=circshift(gold,-8);
csk(4,:)=circshift(gold,-24);
csk(5,:)=-csk(1,:);
csk(6,:)=-csk(2,:);
csk(7,:)=-csk(3,:);
csk(8,:)=-csk(4,:);
‰ 扩频码选择
ssmes=zeros(length(bimes),L);
for i=1:length(bimes)
    ssmes(i,:)=csk(bimes(i,1)+1,:);
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]); % 并串转换
%% 脉冲成型、上变频、信道、下变频、低通滤波
‰ 相关解码
N=length(ssmes)/L;
                                  % 消息个数
en=zeros(1,N);
                                   % 存储解码
cor=[];
                                   % 存储互相关函数作图
xxx=[];
                                   % 存储互相关函数峰值的位置和峰值
for i=1:N

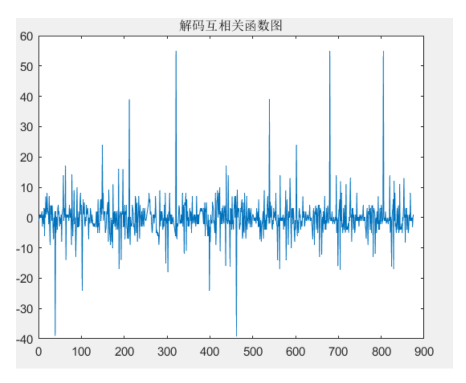
      sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
      % 选取窗口

      corbuf=zeros(1,2*L-1);
      % 自相关矩

                                  % 自相关矩阵缓存
    temp=xcorr(gold,sym);
                                  % 跟原始扩频码做互相关(注意顺序)
```

```
if(max(temp(:))<abs(min(temp(:)))) % 判断极性,如果负极性找负峰值
        [max_val, linear_idx] = min(temp(:));
    else
                                              % 反之,正极性找正峰值
        [max_val, linear_idx] = max(temp(:));
    end
    [row, col] = ind2sub(size(temp), linear_idx);
   xxx(i,:)=[row,col,max_val];
   cor=[cor temp];
                                 % 存储相关矩阵
end
figure
plot(cor);
title('解码互相关函数图');
encode=[];
for i=1:N
   if(xxx(i,2)<47)
       shift=1;
   elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
       shift=2;
   elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
       shift=3;
   else
       shift=4;
   end
   if(xxx(i,3)<0)
       sig=4;
   else
       sig=0;
    encode(i,1)=(xxx(i,1)-1)*8+sig+shift-1;
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]);
                                 % 并串转换
‰ 误码率
A=find(dec~=mes);
BER=length(A)/length(mes);
disp(['解码误码率: 'num2str(BER)])
```

```
> 解码误码率: 0
```



程序分析

每个符号3bit消息

双极性CSK序列生成

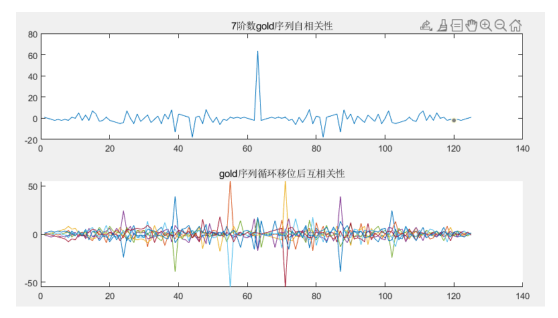
```
‰ CSK序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                   % 扩频码长
gold=2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
                                   % 原始扩频码
csk=[];
                                   % csk扩频码矩阵
csk(1,:)=circshift(gold,24);
csk(2,:)=circshift(gold,8);
csk(3,:)=circshift(gold,-8);
csk(4,:)=circshift(gold,-24);
csk(5,:)=-csk(1,:);
csk(6,:)=-csk(2,:);
```

```
csk(7,:)=-csk(3,:);

csk(8,:)=-csk(4,:);
```

可以查看互相关图

```
% 作互相关函数图
figure
subplot(2,1,1)
plot(xcorr(gold))
title('7阶数gold序列自相关性');
subplot(2,1,2)
hold on
for i=1:8
    plot(xcorr(gold,csk(i,:)));
end
title('gold序列循环移位后互相关性');
```



选码

重点在解码,首先找出一个buf,跟原始gold序列做互相关(注意,由于是相位携带信息,如果互相关顺序颠倒,整个相位信息会颠倒,误码率为1,不信你可以试试),在互相关函数里,首先判断峰值正负,如果正,就找正峰值最大值的位置,如果为负,就找负峰值最大值的位置并存储

```
      %% 相关解码
      N=length(ssmes)/L;
      % 消息个数

      en=zeros(1,N);
      % 存储解码

      cor=[];
      % 存储互相关函数作图

      xxx=[];
      % 存储互相关函数峰值的位置和峰值
```

```
for i=1:N

      sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
      % 选取窗口

      corbuf=zeros(1,2*L-1);
      % 自相关矩阵缓存

    temp=xcorr(gold,sym);
                                     % 跟原始扩频码做互相关(注意顺序)
    if(max(temp(:))<abs(min(temp(:))))</pre>
                                                     % 判断极性,如果负极性找负峰值
         [max_val, linear_idx] = min(temp(:));
    else
                                                    % 反之,正极性找正峰值
         [max_val, linear_idx] = max(temp(:));
    end
    [row, col] = ind2sub(size(temp), linear_idx);
    xxx(i,:)=[row,col,max_val];
    cor=[cor temp];
                                      % 存储相关矩阵
end
figure
plot(cor);
title('解码互相关函数图');
```

CSK解码,根据峰值位置和正负,解码

```
encode=[];
for i=1:N
   if(xxx(i,2)<47)
        shift=1;
    elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
        shift=2;
    elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
        shift=3;
    else
        shift=4;
    end
    if(xxx(i,3)<0)
        sig=4;
    else
        sig=0;
    encode(i,1)=(xxx(i,1)-1)*8+sig+shift-1;
end
encode=encode';
encode=de2bi(encode)';
dec=reshape(encode,1,[]); % 并串转换
```

双极性M元CSK扩频原理

结合以上两种方法,4元扩频码携带2bit信息,4相循环移位携带2bit信息,双极性携带1bit消息

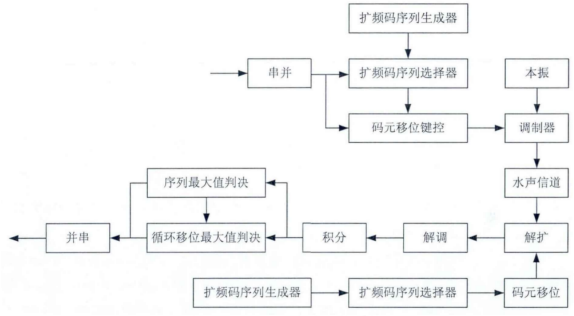


图 2.3 M 元 CSK 水声通信系统

双极性M元CSK扩频仿真

```
%% M元扩频-CSK-BPSK-Gold序列
close all; clear; clc;
%% 消息生成
bits=120;
                                   % 消息个数
mes=randi([0,1],1,bits);
                                   % mary进制信源
mary=5;
p=rem(length(mes),mary);
                                   % bit补齐
if(p = 0)
    mes=[mes zeros(1,mary-p)];
end
rmes=reshape(mes,mary,[])';
                                  % 串并转换
bimes=bi2de(rmes);
                                   % 8进制, 3比特
%% 4元Gold序列4相CSK序列生成
initial=[1 0 1 1 0 0];
                                   % 6阶
feedback1=103;
feedback2=147;
m1 = mseq(initial, feedback1,0);
m2 = mseq(initial, feedback2,0);
L=length(m2);
                                   % 扩频码长
                                   % 4元扩频
gold=[];
gold(1,:) = 2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
gold(2,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,15),2)) - 1;
gold(3,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,30),2)) - 1;
gold(4,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,45),2)) - 1;
n=[24 \ 8 \ -8 \ -24];
                                   % 4相循环移位
```

```
for i=1:length(n)
    goldcsk1(i,:)=circshift(gold(1,:),n(i));
    goldcsk2(i,:)=circshift(gold(2,:),n(i));
    goldcsk3(i,:)=circshift(gold(3,:),n(i));
    goldcsk4(i,:)=circshift(gold(4,:),n(i));
end
for i=1:length(n)
                                   % BPSK
    goldcsk1(i+4,:)=-goldcsk1(i,:);
    goldcsk2(i+4,:)=-goldcsk2(i,:);
    goldcsk3(i+4,:)=-goldcsk3(i,:);
    goldcsk4(i+4,:)=-goldcsk4(i,:);
end
gold4csk=[goldcsk1;goldcsk2;goldcsk3;goldcsk4];
% 选择扩频码
ssmes=zeros(length(bimes),length(gold(1,:)));
for i=1:length(bimes)
    ssmes(i,:)=gold4csk(bimes(i,1)+1,:);
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]);
%% 脉冲成型、上变频、信道、下变频、低通滤波
%% 相关解码
N=length(ssmes)/L;
                                  % 消息个数
en=zeros(1,N);
                                  % 存储解码
cor=[];
                                   % 存储互相关函数作图
M=size(gold,1);
                                   % M元扩频码个数
for i=1:N
                                  % 求互相关矩阵

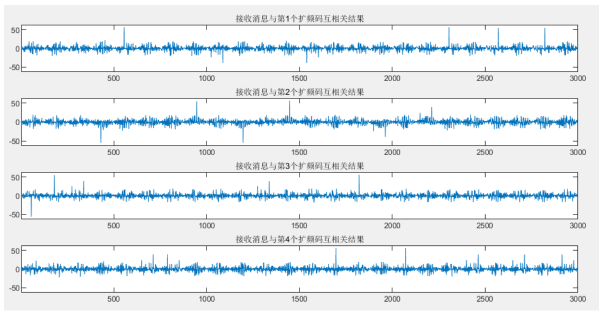
      sym=ssmes(1,1+(i-1)*L:i*L);
      % 选取窗口

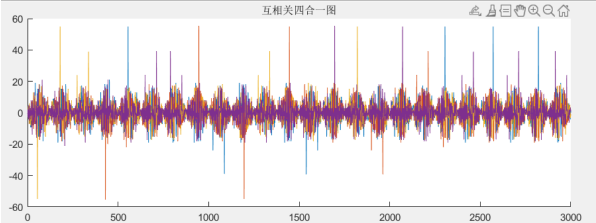
      corbuf=zeros(M,2*L-1);
      % 自相关矩阵缓存

    for j=1:M
                                   % 跟原始扩频码做互相关(注意顺序)
        corbuf(j,:)=xcorr(gold(j,:),sym);
    cor=[cor corbuf];
                                   % 存储相关矩阵
end
xxx=[];
                                   % 存储互相关函数峰值的位置和峰值
for i=1:N
                                   % 寻找互相关峰值位置
    buf=cor(1:4,1+(i-1)*125:i*125);
                                                   % 选取窗口
   if(max(buf(:))<abs(min(buf(:))))</pre>
                                                  % 判断极性,如果负极性找负峰值
        [max_val, linear_idx] = min(buf(:));
    else
                                                  % 反之,正极性找正峰值
        [max_val, linear_idx] = max(buf(:));
    [row, col] = ind2sub(size(buf), linear_idx); % 转成行列形式
   xxx(i,:)=[row,col,max_val];
end
encode=[];
for i=1:N
                                   % 根据扩频码和互相关峰值位置与极性,解码
    if(xxx(i,2)<47)
       shift=0;
```

```
elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
        shift=1;
    elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
       shift=2;
    else
        shift=3;
    end
    if(xxx(i,3)<0)
        sig=4;
    else
        sig=0;
    end
    encode(i,1)=(xxx(i,1)-1)*8+sig+shift;
end
encode=encode';
ec=de2bi(encode)';
dec=reshape(ec,1,[]);
%% 误码率
A=find(dec~=mes);
BER=length(A)/length(mes);
disp(['解码误码率: 'num2str(BER)])
%% 画图
figure
hold on
for i=1:M
   subplot(4,1,i)
   plot(cor(i,:));
    title(['接收消息与第' num2str(i) '个扩频码互相关结果'])
end
figure
hold on
for i=1:M
   plot(cor(i,:));
   title('互相关四合一图')
end
```

```
> 解码误码率: 0
```





程序分析

每个符号5bit消息

```
      %% 消息生成

      bits=120;
      % 消息个数

      mes=randi([0,1],1,bits);
      % mary进制信源

      p=rem(length(mes),mary);
      % bit补齐

      if(p~=0)
      mes=[mes zeros(1,mary-p)];

      end
      rmes=reshape(mes,mary,[])';
      % 串并转换

      bimes=bi2de(rmes);
      % 8进制, 3比特
```

双极性4元CSK序列生成

```
gold=[];
                               % 4元扩频
gold(1,:) = 2*(mod(m1+m2,2)) - 1;
gold(2,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,15),2)) - 1;
gold(3,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,30),2)) - 1;
gold(4,:) = 2*(mod(m1+circshift(m2,45),2)) - 1;
n=[24 \ 8 \ -8 \ -24];
                                    % 4相循环移位
for i=1:length(n)
    goldcsk1(i,:)=circshift(gold(1,:),n(i));
    goldcsk2(i,:)=circshift(gold(2,:),n(i));
    goldcsk3(i,:)=circshift(gold(3,:),n(i));
    goldcsk4(i,:)=circshift(gold(4,:),n(i));
end
for i=1:length(n)
                                    % BPSK
    goldcsk1(i+4,:)=-goldcsk1(i,:);
    goldcsk2(i+4,:)=-goldcsk2(i,:);
    goldcsk3(i+4,:)=-goldcsk3(i,:);
    goldcsk4(i+4,:)=-goldcsk4(i,:);
end
gold4csk=[goldcsk1;goldcsk2;goldcsk3;goldcsk4];
```

选码

```
%% 选择扩频码
ssmes=zeros(length(bimes),length(gold(1,:)));
for i=1:length(bimes)
    ssmes(i,:)=gold4csk(bimes(i,1)+1,:);
end
ssmes=ssmes';
ssmes=reshape(ssmes,1,[]);
```

重点在解码,首先找出一个buf,跟原始gold序列做互相关(注意,由于是相位携带信息,如果互相关顺序颠倒,整个相位信息会颠倒,误码率为1,不信你可以试试)

```
%% 相关解码
N=length(ssmes)/L;
                          % 消息个数
                          % 存储解码
en=zeros(1,N);
cor=[];
                         % 存储互相关函数作图
                          % M元扩频码个数
M=size(gold,1);
for i=1:N
  for j=1:M
                         % 跟原始扩频码做互相关(注意顺序)
      corbuf(j,:)=xcorr(gold(j,:),buf);
   end
   cor=[cor corbuf];
                         % 存储相关矩阵
end
```

在互相关矩阵里找出正峰值或负峰值的位置

```
      xxx=[];
      % 存储互相关函数峰值的位置和峰值

      for i=1:N
      buf=cor(1:4,1+(i-1)*125:i*125);
      % 选取窗口

      if(max(buf(:))<abs(min(buf(:))))</td>
      % 判断极性,如果负极性找负峰值

      [max_val, linear_idx] = min(buf(:));
      % 反之,正极性找正峰值

      [max_val, linear_idx] = max(buf(:));
      end

      [row, col] = ind2sub(size(buf), linear_idx);
      % 转成行列形式

      xxx(i,:)=[row,col,max_val];
      end
```

根据扩频码和互相关峰值位置与极性,解码

```
encode=[];
for i=1:N
                                    % 根据扩频码和互相关峰值位置与极性,解码
   if(xxx(i,2)<47)
       shift=0;
    elseif(xxx(i,2)<63)</pre>
        shift=1;
    elseif(xxx(i,2)<79)</pre>
       shift=2;
    else
        shift=3;
    end
   if(xxx(i,3)<0)
       sig=4;
    else
        sig=0;
    encode(i,1)=(xxx(i,1)-1)*8+sig+shift;
end
encode=encode';
ec=de2bi(encode)';
dec=reshape(ec,1,[]);
```

参考资料

- [1] 殷敬伟.水声通信原理及信号处理技术[M].北京:国防工业出版社,2011.
- [2] 殷敬伟,杜鹏宇,韩笑.水声扩频通信原理及信号处理技术[M].北京:科学出版社,2023.
- [3]于洋.高效率水声扩频通信技术研究[D].哈尔滨工程大学,2014.