## Codes Correcteurs

Julie Badets, Corentin Frade, Quentin Rouland, Émeric Tosi $28~{\rm mars}~2014$ 

# Sommaire

	0.1	Introduction	2	
1	Code de répétition			
	1.1	Introduction	3	
	1.2		4	
	1.3		4	
	1.4	Rendement	4	
	1.5	Exemple pratique	5	
2	VR	C : Bit de parité	6	
	2.1	Introduction	6	
	2.2	Fiabilité	7	
	2.3	Probabilité de détection	7	
	2.4	Rendement	8	
	2.5	Exemple pratique	9	
3	LRC :Contrôle parité croisée			
	3.1	•	.0	
	3.2		.1	
	3.3		. 1	
	3.4	Rendement	2	
4	$\mathbf{C}\mathbf{R}$	C : Code de redondance cyclique 1	3	
	4.1	v -	.3	
	4.2		4	
	4.3		4	
	4.4		.5	
	4.5		.5	
	4.6	-	6	
	4.7		7	
$\mathbf{A}$	Imr	plémentations	1	
			1	
			_	

#### 0.1 Introduction

Un code correcteur est utilisé pour transmettre un message dans un canal bruité. Il permet de reconstituer le message émis même si des erreurs (en nombre limité), ont altéré le message.

L'alphabet source, comme l'alphabet du code, est  $\{0,1\}$ . On s'intéresse au codage de messages par blocs : chaque mot de longueur m est codé par un mot de longueur n avec  $n \geq m$ . Le codage est donc une application de  $\{0,1\}^m$  vers  $\{0,1\}^n$ . Parmi les n bits du mot-code que nous allons décrire, m reproduisent le mot-source, les n-m autres sont les bits de correction : le taux de transmission est de  $\frac{n}{m}$ .

On considère les erreurs comme indépendantes les unes des autres et tous les bits ont la même probabilité d'erreur. Nous nous intéressons donc aux codes correcteurs d'une façon plutôt théorique. En pratique, si on prend un exemple dans les communications sans fil, des problèmes de parasites se posent et l'indépendance des erreurs est compromise.

Pour la suite nous prendrons comme exemple un message qui est un simple caractère encodé en UTF-7. Ce message a donc une taille de 7 bits. Cela égalise ainsi les calculs et l'implémentation pour les tests.

## Chapitre 1

# Code de répétition

#### 1.1 Introduction

On transmet simplement plusieurs fois le même message, on double les bits à transmettre pour recevoir deux fois le même message, si les messages reçus ne concordent pas, alors il y a eu une erreur dans la transmission. On peut choisir deux méthodes pour doubler les bits, doubler chaque bit ou doubler le message complet.

#### Exemple:

101 deviens 110011 si on double chaque bit

101 deviens 101101 si on double le message

#### 1.2 Fiabilité

Une seule erreur peut être détectée à coup sur. Les erreurs ne sont pas detectés dans les cas d'un nombre d'erreur pair se situant au même bits dans les deux messages envoyés.

#### 1.3 Probabilité de détection

Nombre d'erreurs qui ne sont pas détectées (par dénombrement des cas d'indection cités précédement) :

Nombre d'erreurs indétectables = 123

Nombre de cas totaux :

Nombre de cas = 
$$2^{(7*2)}$$

Probabilité de détection :

$$P(\text{D\'etection}) = \frac{\text{Nombre de cas} - \text{Nombre d'erreurs ind\'etectables}}{\text{Nombre de cas}} * 100$$

On obtient alors:

$$P(\text{D\'etection}) = \frac{2^{(7*2)} - 123}{2^{(7*2)}}$$
$$P(\text{D\'etection}) \approx 99.25\%$$

#### 1.4 Rendement

Le rendement de ce code est très mauvais, on double au minimum la taille du message :

Rendement = Taille du message \* Nombre de répétitions

Pour un message sur 7 bits (un simple caractère encodé en UTF-7 par exemple) et avec 1 répétition seulement :

$$Rendement = \frac{7}{7*2} = 50\%$$

Pour le même message mais avec 2 répétitions :

$$Rendement = \frac{7}{7*3} \approx 33.3\%$$

## 1.5 Exemple pratique

Voir détail du code en annexe.

```
>> perl envoiNoise.pl 8000 127.0.0.1:9000

-> envoi du caractere : o

-> nombre de caracteres envoyes : 100000
```

```
>> perl receptionNoise.pl 9000 127.0.0.1:8000

-> nombre de receptions : 100000
-> nombre de receptions supposees bonnes : 18867
-> nombre de vrais bons caracteres : 18255
-> nombre d'erreurs au total : 81745
-> nombre d'erreurs detectees : 81133
-> nombre d'erreurs non detectees : 612
-> fiabilitee de l'envoi/reception : 18.255%
-> fiabilitee de detection d'erreur : 99.2513303565967%
```

## Chapitre 2

VRC : Bit de parité

#### 2.1 Introduction

le VRC (Vertical Redundancy Check), plus connu sous le nom de bit de parité, est simplement le rajout d'un bit en fin de message pour assurer la parité du message. Ce dernier bit la valeur nécessaire pour assurer un nombre pair de bit à 1 dans le message final. Il est donc à 0 pour un nombre pair de bit à 1 dans le message de départ, ou est à 1.

#### 2.2 Fiabilité

Une seule erreur peut être détectée à coup sur. Toutes les erreurs où un nombre pair de bits a été modifié ne sont pas détectées, les erreurs détectées sont donc celles où un nombre impair de bits a changé d'état. Si une seule erreur intervient mais porte sur le bit de parité, le message est considéré comme invalide. Ce code ne permet pas la correction d'erreur, il est nécessaire de demander à nouveau l'envoi du message détecté invalide.

#### 2.3 Probabilité de détection

$$P(\text{Transmission Parfaite}) = P(X = 0) = {8 \choose 0} p^0 (1-p)^{8-0} = (1-p)^8$$

$$P(\text{Message Erron\'e}) = 1 - P(\text{Transmission Parfaite}) = 1 - (1 - p)^8$$

$$\begin{split} P(\text{D\'etection}) &= P(1 \text{ erreur}) + P(3 \text{ erreurs}) + P(5 \text{ erreurs}) + P(7 \text{ erreurs}) \\ &= \binom{8}{1} p^1 (1-p)^{8-1} + \binom{8}{3} p^3 (1-p)^{8-3} + \binom{8}{5} p^5 (1-p)^{8-5} + \binom{8}{7} p^7 (1-p)^{8-7} \\ &= 8p(1-p)^7 + \binom{8}{3} p^3 (1-p)^5 + \binom{8}{5} p^5 (1-p)^3 + 8p^7 (1-p) \end{split}$$

$$P(\text{Reconnaissance Erreur}) = \frac{P(\text{Détection})}{P(\text{Message Erron\'e})}$$

Pour une probabilité de 10% d'erreurs :

$$P(\text{Transmission Parfaite}) = (1 - 0.1)^8 = 43\%$$
  
$$P(\text{Message Erron\'e}) = 1 - 0.43 = 57\%$$

$$P(\text{D\'etection}) = 8*0.1(1-0.1)^7 + \binom{8}{3}0.1^3(1-0.1)^5 + \binom{8}{5}0.1^5(1-0.1)^3 + 8*0.1^7(1-0.1)^3 + 6*0$$

$$P(\text{D\'etection}) = 0.8 * 0.9^7 + 56 * 0.1^3 * 0.9^5 + 56 * 0.1^5 * 0.9^3 + 8 * 0.1^7 * 0.9$$

$$P(\text{D\'etection}) = 42\%$$

$$P(\text{Reconnaissance Erreur}) = \frac{0.42}{0.57} \approx 74\%$$

## 2.4 Rendement

Le rendement de ce code est très bon :

$$Rendement = \frac{\text{Taille du message}}{\text{Taille du message} + 1}$$

Pour notre message d'exemple (un simple caractère encodé en UTF-7) le rendement est déjà excellent :

$$Rendement = \frac{7}{7+1} = 87.5\%$$

## 2.5 Exemple pratique

Voir détail du code en annexe.

```
>> perl envoiNoise.pl 9001 127.0.0.1:9000

-> envoi du caractere : o

-> nombre de caracteres envoyes : 100000
```

```
>> perl receptionNoise.pl 9000 127.0.0.1:9001

-> nombre de receptions : 100000
-> nombre de receptions supposees bonnes : 58311
-> nombre de vrais bons caracteres : 43079
-> nombre d'erreurs au total : 56921
-> nombre d'erreurs detectees : 41689
-> nombre d'erreurs non detectees : 15232
-> fiabilitee de l'envoi/reception : 43.079%
-> fiabilitee de detection d'erreur : 73.2401047065231%
```

## Chapitre 3

# LRC: Contrôle parité croisée

#### 3.1 Introduction

À partir de plusieurs message encodés grâce au VRC. Pour rester cohérent avec notre message d'exemple nous prendrons le cas d'une matrice carrée composée de 7 messages de taille 7 chacun. Il sera appliqué horizontalement à la matrice (à chaque message) le bit de parité. La matrice passera donc à une taille de (7+1) sur 8. Le dernier message qui sera généré grâce à l'application du bit de parité verticalement sur la matrice.

#### 3.2 Fiabilité

1 erreur peut être corrigée et jusqu'à trois erreurs peuvent être détectées à coup sûres.

#### 3.3 Probabilité de détection

Probabilité d'exactitude d'un message :

$$P(\text{Exact}) = P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur})$$

Taille de la matrice n = ( Nombre de lignes +1)\*( Longeur du message + Bit de parité )

$$P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur}) = (1-p)^n + \binom{n}{1} * p * (1-p)^{n-1}$$

Dans notre cas et avec les 10% de chance qu'un bit soit changé :

Taille de la matrice 
$$n = 8 * (7 + 1) = 8^2$$

Taille de la matrice 
$$n = 64$$

$$P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur}) = (1 - p)^{64} + 64 * p * (1 - p)^{63}$$

$$P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur}) = (1 - 0.1)^{64} + 64 * 0.1 * (1 - 0.1)^{63}$$

$$P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur}) = (0.9)^{64} + 64 * 0.1 * (0.9)^{63}$$

$$P(0 \text{ erreur}) + P(1 \text{ erreur}) \approx 0.1179\%$$

Un message a donc environ 0.1179% de chance d'être décodé correctement, c'est à dire non détecté faux. Le nombre de cas d'erreur où le LRC est mis

à défaut est :

Nombre d'indetections = (49 + 42 + 35 + 28 + 21 + 14 + 7) \* 7

le nombre de cas total est :

$$P(\text{Nomber de cas}) = 2^{8*(7+1)} = 2^{8*8}$$
 
$$P(\text{Nombre de cas}) = 2^{64}$$
 
$$P(\text{D\'etection}) = \frac{\text{Nombre de cas} - \text{Nombre d\'etections}}{\text{Nombre de cas}} * 100$$
 
$$P(\text{D\'etection}) \approx 100\%$$

Comparons la probabilité d'un message decodé à l'aide du LRC à celle de l'information non codé. L'information esr alors transmis directement avec la probabilité de transmission sans erreur. On a :

$$P(n') = 7L = 7 * 8 = 56$$

$$P(0) = (1-p)^{n'} = \frac{9}{10} = 0.00273927$$

Calculons alors l'amélioration :

$$P(\text{Amelioration}) = \frac{P(\text{Exact}) - P(0)}{P(0)}$$
$$= \frac{(\frac{9}{10})^{63} * (\frac{64}{10}) - (\frac{9}{10})^{56}}{(\frac{9}{10})^{56}}$$
$$= (\frac{9}{10})^{7} * \frac{64}{10}) - 1 \approx 2.0611$$

On obtient donc une amélioration de 206,11%.

#### 3.4 Rendement

Le rendement de ce code est bon :

$$Rendement = \frac{n* \text{Taille du message}}{(n+1)* (\text{Taille du message} + 1)}$$

Dans le cas que nous étudions (7 messages de 7 bits) :

$$Rendement = \frac{7*7}{(7+1)*(7+1)} \approx 76.6\%$$

## Chapitre 4

# CRC : Code de redondance cyclique

#### 4.1 Introduction

le CRC (Cyclic Redundancy Check), contrôle de redondance cyclique, représente la principale méthode de détection d'erreurs utilisée dans les télécommunications et consiste à protéger des blocs de données, appelés trames. À chaque trame est associé un bloc de données, appelé code ou somme de contrôle (parfois CRC par abus de langage).

On choisit un polynôme générateur, fixé et donc connu des deux entités qui se transmettent le message. Grâce à celui ci, l'émetteur peut générer le code de contrôle qui est le reste de la division avec le message à envoyer. Le récepteur divise ce qu'il a reçut, retrouve le message et sait si il y a eu un problème.

Il existe plusieurs variantes du CRC selon le choix du polynôme : CRC 12, CRC 16, CRC CCIT v41, CRC 32, CRC ARPA.

#### 4.2 Fiabilité

Deux erreurs peuvent être détectées à coup sur grâce au CRC 16. Les erreurs détectées sont seulement celles où un nombre impairs de bit ont changé d'état ou celles qui sont des suites de bit qui ont tous changés (rafales), de taille inférieur au degré du polynôme.

Un code polynomial C(k,n) permet de détecter toutes les erreurs d'ordre  $l \leq n-k$  (c'est-à-dire inférieur au degré du polynôme générateur). La probabilité de ne pas détecter les erreurs d'ordre l > n-k est très faible et égale à : 2-(n-k)

#### 4.3 Probabilité de détection

Nous sommes finalement arrivé jusqu'à ces calculs et n'avons pas reussi à en comprendre tout les secrets et malices

Dans notre cas:

Polynôme CRC 
$$16 = x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$$

#### 4.4 Rendement

Le rendement de ce code est dépendant de la taille du message :

$$Rendement = \frac{\text{Taille du message}}{\text{Taille du message} + \text{Degr\'e du polyn\^ome}}$$

Pour notre message d'exemple, un message de seulement 7 bit de longueur, un codage avec du CRC 16 donne un rendement très médiocre :

$$Rendement = \frac{7}{7 + 16} \approx 30\%$$

Cependant avec un message de taille plus importante comme par exemple un message de 128 bit avec du CRC 16 le rendement devient excellent :

$$Rendement = \frac{128}{128 + 16} \approx 89\%$$

#### 4.5 Exemple de calcul

**Codage** Prenons comme exemple un message à envoyer de valeur binaire 0011001 et avec le polynôme CRC 16 = 1100000000000101.

On décale le message de 16 bits vers la gauche 00110010000000000000000. Ensuite on calcul la somme de contrôle (checksum) de ce message

xor 11000000000010100000

= 000010000000010100000|1100000000000101

xor11000000000001010

= 01000000010101010101110000000000000101

xor 1100000000000101

= 01000000101011111

La somme de contrôle est donc :

01000000101011111

On concatène cela au message originale à envoyer pour obtenir le message à envoyer :

001100101000000101011111

**Décodage** On recois un message de valeur binaire 00110010100000010101111 et avec le polynôme CRC 16 = 1100000000000101. On divise alors ce message par le polynôme pour le vérifier

xor11000000000010100000

xor11000000000001010

= 01100000000000101 | 1100000000000101

xor1100000000000101

On s'apercoit que le résultat est nul, aucune erreur n'a été détectée. On récupère le message en décalant ce que l'on a reçu de 16 bits à droite 0011001

#### 4.6 Exemple pratique

Voir détail du code en annexe.

```
>> perl envoiNoise.pl 9001 127.0.0.1:9000

-> envoi du caractere : o

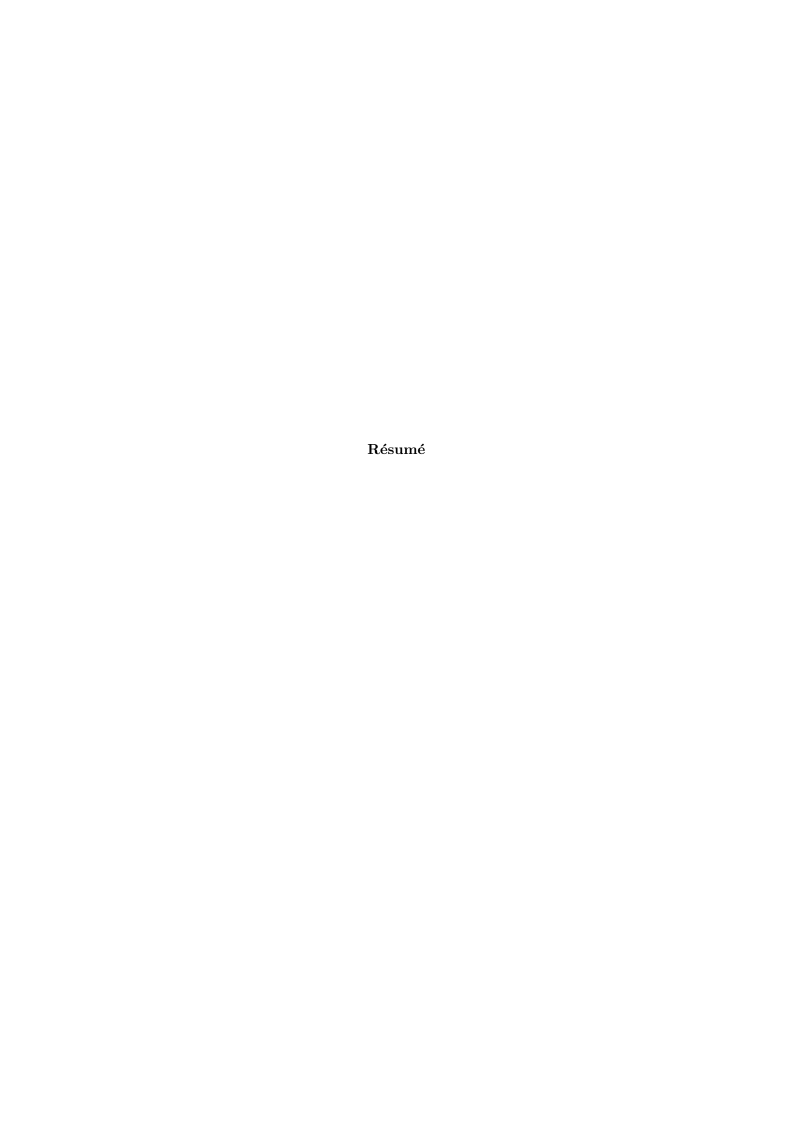
-> nombre de caracteres envoyes : 100000
```

```
>> perl receptionNoise.pl 9000 127.0.0.1:9001

-> nombre de receptions : 100000
-> nombre de receptions supposees bonnes : 7557
-> nombre de vrais bons caracteres : 7301
-> nombre d'erreurs au total : 92699
-> nombre d'erreurs detectees : 92443
-> nombre d'erreurs non detectees : 256
-> fiabilitee de l'envoi/reception : 7.301%
-> fiabilitee de detection d'erreur : 99.7238373660989%
```

#### 4.7 Conclusion

Nous avons vu au cours de ce dossier differents code correcteurs utiles dans de nombreux domaines utilisant des transmissions de données. Il existe un grand nombre de méthodes afin de verifier la validité d'un message à son arrivée. Nous avons donc dut selectionner les premiers codes correcteurs les moins complexes afin qu'ils soient abordables pour nous. Il est apparut que certains codes simples offraient une très bonne détection aux erreurs mais offraient des rendements très mauvais ce qui posent des problème dans des cas de transmission massive de données. Et inversement des codes plus evolué offrent des rendements très mauvais pour des petites transmissions de donnée. Il faut donc prendre tout ces paramètres en compte afin de choisir le type de methode detection d'erreur a utiliser dans chaque cas particulier. Sur les methodes que nous avons etudiés il n'existe pas de code parfait. Mais nous avons bien évidemment traité qu'une partie infine du sujet, des codes plus puissants et complexes existent tel que Reed-Solomon.



## Annexe A

# Implémentations

#### A.1 VRC

Implémentation de l'envoi pour le VRC

```
#!/usr/bin/perl
   use strict;
   use Physique::LinkUDP;
   use Parity;
   sub verification {
       my $car = ord($_[0]);
   # retour du resultat du test de la parite de ce caractere :
10
       return not Parity::parity($car);
11
12
13
   sub decodage {
14
       my $car = ord($_[0]);
15
16
   # ou retourner le caractere vide si il y a erreur :
17
       return '' unless ( verification(chr($car)) );
18
19
   # retourner le decodage du caractere par decalage a droite si la
20
       paritee est respectee :
       return chr( $car >> 1);
21
23
24
25
  my $link = P_open(@ARGV);
  my $nbrRec = 0; # nbr caracteres recus
  my $nbrErr = 0; # nbr d'erreurs
  my $nbrErrD = 0; # nbr d'erreurs detectees
```

```
31
   do{
32
   my $carRec = P_recoitCar($link);
33
34
   # on test la paritee de cette reception (on test si la reception est
35
      $nbrErrD+=1 unless (verification($carRec)); # la reception ne
          respecte pas la parite
37
   # on test la validite de ce caractere recu :
38
      $nbrErr+=1 if (decodage($carRec) ne 'o'); # le caractere n'est
39
          pas celui attendu
40
      $nbrRec += 1;
41
   }while ($nbrRec < 100000);</pre>
42
43
44
   print "\n";
45
   print " -> nombre de receptions : ".$nbrRec."\n";
   print " -> nombre de receptions supposees bonnes : ".($nbrRec-
47
       $nbrErrD)."\n";
   print " -> nombre de vrais bons caracteres : ".($nbrRec-$nbrErr)."\n
   print " -> nombre d'erreurs au total : ".$nbrErr."\n";
49
   print " -> nombre d'erreurs detectees : ".$nbrErrD."\n";
50
   print " -> nombre d'erreurs non detectees : ".($nbrErr-$nbrErrD)."\n
   # attention a la division par "0" ! xD
52
   print (" -> fiabilitee de l'envoi/reception : ".(100-100*$nbrErr/
53
       $nbrRec)."%\n") if($nbrRec != 0);
   print (" -> fiabilitee de detection d'erreur : ".(100*$nbrErrD/
       $nbrErr)."%\n") if($nbrErr != 0);
   print "\n";
55
   P_close($link);
```

#### Implémentation de la réception pour le VRC

```
#!/usr/bin/perl
2
   use strict;
3
   use Physique::LinkUDP;
4
   use Physique::Noise; # pour generer des problemes et erreurs de
   use Parity;
6
7
   sub codage {
      my (\$car) = @\_;
9
10
   # ajout d'un zero a droite de la valeur binaire du caractere (
11
       decalage a gauche):
      $car = ord($car) << 1;</pre>
12
13
   \hbox{\it\# application de la paritee si ce caractere "impair", on inverse le}
14
       dernier bit qui devient donc un "1" :
      $car = $car ^ 1 if Parity::parity($car);
15
16
   # on retourne le caractere et non pas sa valeur binaire :
17
      return chr($car);
18
19
20
21
22
   my $car = 'o';
23
   my $link = P_open(@ARGV);
24
   my  nbrEnv = 0;
25
   my $temp = codage($car); # on ne l'encode qu'une seule fois puisque
26
       ce caractere ne change pas
27
   print "\n -> envoi du caractere : ".$car." \n";
28
29
   while($nbrEnv<100000)
30
31
      P_envoiCar($link,$temp);
32
      $nbrEnv+=1;
33
34
35
   print "\n -> nombre de caracteres envoyes : ".$nbrEnv."\n\n";
36
37
   P_close($link);
```

#### Implémentation de la vérification VRC

```
use strict;
   use warnings;
2
3
   package Parity;
5
   sub parity {
6
       @_ == 1 or die;
7
       my ($code) = 0_;
       my $parity = 0;
9
       while($code != 0) {
10
       parity = 1 if (scode & 1);
11
       $code >>= 1;
^{12}
13
       return $parity;
14
   }
15
16
17
   1;
```

#### A.2 CRC

Implémentation de l'envoi pour le CRC

```
#!/usr/bin/perl
2
   use strict;
3
   use Physique::LinkUDP;
   use CRC;
   my $link = P_open(@ARGV);
   my $nbrRec = 0; # nbr caracteres recus
   my $nbrErr = 0; # nbr d'erreurs
   my $nbrErrD = 0; # nbr d'erreurs detectees
10
11
12
   my $carRec = P_recoitCar($link);
13
14
   # on test la paritee de cette reception (on test si la reception est
15
      $nbrErrD+=1 unless (CRC::verification($carRec)); # la reception
16
          ne respecte pas la parite
17
   # on test la validite de ce caractere recu :
18
      $nbrErr+=1 if (CRC::decodage($carRec) ne 'o'); # le caractere n'
19
          est pas celui attendu
20
21
       nbrRec += 1;
   }while ($nbrRec < 100000);</pre>
22
23
   print "\n";
25
   print " -> nombre de receptions : ".$nbrRec."\n";
26
   print " -> nombre de receptions supposees bonnes : ".($nbrRec-
       $nbrErrD)."\n";
   print " -> nombre de vrais bons caracteres : ".($nbrRec-$nbrErr)."\n
28
   print " -> nombre d'erreurs au total : ".$nbrErr."\n";
29
   print " -> nombre d'erreurs detectees : ".$nbrErrD."\n";
   print " -> nombre d'erreurs non detectees : ".($nbrErr-$nbrErrD)."\n
31
   # attention a la division par "O" ! xD
   print (" -> fiabilitee de l'envoi/reception : ".(100-100*$nbrErr/
       $nbrRec)."%\n") if($nbrRec != 0);
   print (" -> fiabilitee de detection d'erreur : ".(100*$nbrErrD/
34
       $nbrErr)."%\n") if($nbrErr != 0);
   print "\n";
35
36
   P_close($link);
```

#### Implémentation de la réception pour le CRC

```
#!/usr/bin/perl
2
   use strict;
3
   use Physique::LinkUDP;
   use Physique::Noise; # pour generer des problemes et erreurs de
   use CRC;
6
   my $car = 'o';
   my $link = P_open(@ARGV);
   my nbrEnv = 0;
10
   my $temp = CRC::codage($car); # on ne l'encode qu'une seule fois
       puisque ce caractere ne change pas
12
   print "\n -> envoi du caractere : ".$car." \n";
13
14
   while($nbrEnv<100000)
15
16
       P_envoiCar($link,$temp);
17
       $nbrEnv+=1;
18
19
20
   print "\n -> nombre de caracteres envoyes : ".n\";
^{21}
   P_close($link);
23
```

#### Implémentation de la vérification CRC

```
use strict;
   use warnings;
   use Digest::CRC ;
   package CRC;
6
7
   sub codage {
       @_ == 1 or die;
9
       my (scode) = 0_;
10
       my ($check) = unpack "B16", Digest::CRC::crc16($code); # on fixe
11
            la taille voulue du checksum que l'on calcul a 16bit, cela
           permet de ne pas perdre les 0 devant le premier bit de poids
           fort
12
        print Digest::CRC::crc16($code)."\n";
13
        print unpack("B16",Digest::CRC::crc16($code))."\n";
14
15
       $code.=pack("B16",$check); # on concatene le checksum au message
16
        print code."\n\n";
18
        print \ unpack("B*", \$code)." \ n\ n";
19
20
       return $code;
21
   }
22
23
24
   sub verification {
25
       @_ == 1 or die;
26
       my $temp = $_[0];
27
       my $check= chop $temp; # on enleve 8 bit de la fin du message
28
       $check = chop($temp).$check; # on enleve encore 8bits et on y
           concatene les 8bits precedents pour donc retrouver les 16bits
            de fin du message
       $check = unpack "B*", $check;
30
31
        print $temp." > ".unpack("B16", Digest::CRC::crc16($temp))." ?=
   #
32
        ".$check."\n";
33
       return ($check eq unpack("B16",Digest::CRC::crc16($temp)));
34
   }
35
36
37
   sub decodage {
38
       @_ == 1 or die;
39
       my ($code) = unpack "B24", $_[0]; # on creer la chaine qui
40
           represente la valeur binaire du message
41
       $code = pack "B8", $code; # recuperation de la partie utile du
```

```
message qui ne sont que les 8 premiers bits

# print "decoder : ".$code."\n";

return $code;

}

1;
```