# rbuffer, un buffer tournant

### Bernard Tatin

### 2013/2017

Voici un premier essai de *literate programming*, concept inventé par D. Knuth il y a plus de trente ans. À partir de ce seul fichier on génère la documentation et le code. Ici, je reprend du vieux code, cela m'oblige, même s'il est simple, à le repenser et donc, espérons le, à l'améliorer. Même si je passe beaucoup de temps sur la présentation...

Ce code est très orienté ligne de caractères et a servi, entre autre, à la gestion de modems sur des systèmes embarqués. On notera l'absence de gestion de trop plein du buffer, i.e. de l'écrasement de caractères lors du remplissage. Certains systèmes embarqués m'en ont découragés par manque de mémoire et une commande de modem écrasée était une commande modem mal formée... Jeu dangereux qui a finalement bien fonctionné.

### **Contents**

1	rbuf	ffer	2
	1.1	premières définitions	2
	1.2	la structure	3
		1.2.1 les champs	3
		1.2.2 remarques diverses	3
	1.3	le fonctionnement	
		1.3.1 ajout d'un caractère	
	1.4	le code final	
		1.4.1 <b>rbuffer.h</b>	9
		1.4.2 <b>rbuffer.c</b>	
2	anne	exes	10
	2.1	la ligne de commande	10
3	tables et index		
	3.1	table des extraits de code	11
	3.2	index	

## 1 rbuffer

C'est un buffer tournant le plus simple possible, capable de gérer des lignes délimitées par  $LF(' \ n')$  mais  $CR(' \ r')$  n'est pas pris en compte, plus exactement, il est rejetté.

#### 1.1 premières définitions

Pour limiter les calculs, le code..., la taille du buffer est une puissance de 2 d'où la définition du nombre de bits qui ouvre le bal, et en tenant compte du fait que cette définition peut-être donnée en paramètre du préprocesseur :

```
2a ⟨intro-bits 2a⟩≡

# if !defined(_RBUFFER_BITS)

#define _RBUFFER_BITS 8

#endif

This definition is continued in chunk 2.

This code is used in chunk 9.

Defines:

_RBUFFER_BITS, used in chunk 2b.
```

La taille du buffer sera donc :

```
2b \( \langle \text{intro-bits } 2a \rangle + \equiv \text{#define RBUFFER_SIZE} \quad (1 << \text{RBUFFER_BITS}) \)
This code is used in chunk 9.
Defines:
RBUFFER_SIZE, used in chunks 2-4.
Uses \( \text{RBUFFER_BITS} \) 2a.
```

Et le masque permettant un rapidide modulo arithmétique avec un and binaire :

```
2c \( \langle \text{intro-bits 2a} \rangle + \equiv \\ \text{#define RBUFFER_MASK} \( \text{RBUFFER_SIZE - 1} \)

This code is used in chunk 9.

Defines:

RBUFFER_MASK, used in chunks 5 and 6a.
```

Uses RBUFFER\_SIZE 2b.

#### 1.2 la structure

La voici:

```
typedef struct {
    volatile int in;
    volatile int out;
    volatile int line_count;
    volatile char buffer[RBUFFER_SIZE];
} TSrbuffer;

Root chunk (not used in this document).
Defines:
    TSrbuffer, used in chunks 5-8.
Uses RBUFFER_SIZE 2b.
```

#### 1.2.1 les champs

#### 1.2.2 remarques diverses

Tous les membres de la structure sont définis comme **volatile**. C'est important dans un système embarqué avec des interruptions pouvant manipuler le buffer. Sans **volatile**, une optimisation trop agressive pourrait placer une des valeurs entières dans un registre. En cas d'interruption modifiant cette valeur, le registre, lui, ne bougera pas et des caractères pourraient se perdre. On pourrait définir un **VOLATILE** en fonction de l'architecture du type :

This code is used in chunk 9.

Ce qui donnerait au final :

```
typedef struct {
    VOLATILE int in;
    VOLATILE int out;
    VOLATILE int line_count;
    VOLATILE char buffer[RBUFFER_SIZE];
} TSrbuffer;

This code is used in chunk 9.
Defines:
    TSrbuffer, used in chunks 5−8.
Uses RBUFFER_SIZE 2b.
```

Quoiqu'il en soit, il est fortement recommandé de lire la définition exacte du **VOLATILE** de votre compilateur, certaines variations pouvant rendre votre code totalement inefficace. Et d'autant plus que votre compilateur cible un système embarqué où les variations autour des standards sont choses communes.

Cependant, nous ne résolvons pas tous les problèmes, en particuliers ceux du *multi-threading* qui sont laissés à l'utilisateur dans cette version.

#### 1.3 le fonctionnement

#### 1.3.1 ajout d'un caractère

Le fonctionnement est le suivant pour l'ajout d'un caractère :

- si le caractère est '\r', on ne fait rien,
- on place le caractère dans le buffer à la position in,
- on incrémente in,
- si on atteint la limite du buffer, on positionne in à 0,
- si le caractère est '\n', on incrémente line\_count.

```
5  ⟨add-char 5⟩≡
    static INLINE void rbf_add_char(TSrbuffer *rb, const char c) {
        if (c != '\r') {
            rb->buffer[rb->in++] = c;
            rb->in &= RBUFFER_MASK;
            if (c == '\n') {
                rb->line_count++;
            }
        }
    }
    This code is used in chunk 9.
    Defines:
    rbf_add_char, used in chunk 7b.
    Uses RBUFFER_MASK 2c and TSrbuffer 3a 4 4.
```

La récupération d'un caractère dans le buffer est l'algorithme inverse :

```
⟨get-char 6a⟩≡
         static INLINE char rbf_get_char(TSrbuffer *rb) {
              int out = rb->out;
              char c = rb->buffer[out++];
              out &= RBUFFER_MASK;
              rb->out = out;
              if (c == '\n' && rb->line_count) {
                   rb->line_count--;
              return c;
       This code is used in chunk 9.
       Defines:
         rbf_get_char, used in chunk 8.
       Uses RBUFFER_MASK 2c and TSrbuffer 3a 4 4.
         Il est cependant très important de déterminer si des caratères sont présents dans le buffer :
       ⟨has-chars 6b⟩≡
6b
         static INLINE bool rbf_has_chars(TSrbuffer *rb) {
              return rb->in != rb->out;
         }
       This code is used in chunk 9.
       Defines:
         bool, never used.
       Uses TSrbuffer 3a 4 4.
         Le marquage d'une fin de ligne se fait par un '\0':
       \langle end\text{-}of\text{-}line 6c \rangle \equiv
6с
         static INLINE void rbf_end_of_line(TSrbuffer *rb) {
              rb->buffer[rb->in] = 0;
              rb->line_count++;
         }
       Root chunk (not used in this document).
         rbf_end_of_line, used in chunk 7b.
       Uses TSrbuffer 3a 4 4.
```

Ces fonctions, nécessitant une boucle, ne sont pas déclarées INLINE :

```
\langle more-functions-h7a \rangle \equiv
7a
         void rbf_add_line(TSrbuffer *rb, char *line);
          int rbf_get_line(TSrbuffer *rb, char *line);
       This code is used in chunk 9.
       Uses rbf_add_line 7b, rbf_get_line 8, and TSrbuffer 3a 4 4.
          L'ajout d'une ligne est simple :
7b
       \langle more-functions-c 7b \rangle \equiv
          void rbf_add_line(TSrbuffer *rb, char *line) {
               char c;
               while ((c = *(line++)) != 0) {
                    rbf_add_char(rb, c);
               rbf_end_of_line(rb);
          }
       This definition is continued in chunk 8.
       This code is used in chunk 10a.
          rbf_add_line, used in chunk 7a.
       Uses rbf_add_char 5, rbf_end_of_line 6c, and TSrbuffer 3a 4 4.
```

Et la lecture d'une ligne :

```
\langle more-functions-c 7b \rangle + \equiv
  int rbf_get_line(TSrbuffer *rb, char *line) {
       char c;
       int r = 0;
       while (rbf_has_chars(rb)) {
            c = rbf_get_char(rb);
            if (c == '\n') {
                 break;
            if (c != 0) {
                 *(line++) = c;
            }
            r++;
       *line = 0;
       return r;
  }
This code is used in chunk 10a.
Defines:
  rbf_get_line, used in chunk 7a.
Uses rbf_get_char 6a and TSrbuffer 3a 4 4.
```

#### 1.4 le code final

#### 1.4.1 rbuffer.h

```
\langle rbuffer.h 9 \rangle \equiv
9
            * rbuffer.h
            * generated by noweb
          #if !defined(__rbuffer_h__)
          #define __rbuffer_h__
          ⟨intro-bits 2a⟩
          ⟨define-volatile 3b⟩
          \langle tsrbuffer-final 4 \rangle
          \langle add-char 5 \rangle
          (get-char 6a)
          ⟨has-chars 6b⟩
          \langle more-functions-h 7a \rangle
          #endif // __rbuffer_h__
       Root chunk (not used in this document).
       Defines:
          \verb|\__rbuffer_h_-|, never used.
```

#### 1.4.2 rbuffer.c

```
/*

* rbuffer.c 10a) =

/*

* rbuffer.c

* generated by noweb

*/

#include "rbuffer.h"

⟨more-functions-c 7b⟩

Root chunk (not used in this document).
```

### 2 annexes

### 2.1 la ligne de commande

Pour obtenir le fichier LATEX et le code source, voici ce qu'il faut faire depuis un terminal :

```
# fichier LaTeX
noweave -delay -autodefs c -index rbuffer.nw > rbuffer.tex
# fichier PDF
pdflatex rbuffer.tex && \
    pdflatex rbuffer.tex && \
    pdflatex rbuffer.tex
# le code source
notangle rbuffer.nw > rbuffer.h
```

Root chunk (not used in this document).

L'option -autodefs c permet à noweave de déterminer lui-même les éléments du langage C. Sans cette option, dans le cadre de ce fichier, les définitions de intro-bits ne seraient pas visibles.

## 3 tables et index

### 3.1 table des extraits de code

```
\(\langle add-char 5\rangle 5\, 9\)
\(\langle command-line 10b\rangle \) \(\frac{10b}{3b}\rangle 9\)
\(\langle end-of-line 6c\rangle \) \(\frac{6c}{6c}\rangle \)
\(\langle end-of-line 6a\rangle \) \(\frac{6b}{6b}\rangle 9\)
\(\langle has-chars 6b\rangle \) \(\frac{6b}{6b}\rangle 9\)
\(\langle intro-bits 2a\rangle \) \(\frac{2a}{2a}\rangle \frac{2b}{2c}\rangle 9\)
\(\langle more-functions-c 7b\rangle \) \(\frac{7b}{5}\rangle \frac{8}{2}\rangle 10a\)
\(\langle rote-functions - b 7a\rangle \) \(\frac{7a}{2}\rangle 9\)
\(\langle tbuffer.c 10a\rangle \) \(\frac{10a}{2}\rangle \)
\(\langle tsbuffer 3a\rangle \) \(\frac{3a}{2}\rangle \)
\(\langle tsbuffer-final 4\rangle \) \(\frac{4}{2}\rangle 9\)
```

#### 3.2 index

```
__rbuffer_h__: 9
_RBUFFER_BITS: 2a, 2b
bool: 6b
rbf_add_char: 5, 7b
rbf_add_line: 7a, 7b
rbf_end_of_line: 6c, 7b
rbf_get_char: 6a, 8
rbf_get_line: 7a, 8
RBUFFER_MASK: 2c, 5, 6a
RBUFFER_SIZE: 2b, 2c, 3a, 4
TSrbuffer: 3a, 4, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 7a, 7b, 8
```