

# 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

<b>1</b>	<b>rbuffer</b>	<b>2</b>
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 . . . . .	5
1.3.1	ajout d'un caractère . . . . .	5
1.4	le code final . . . . .	9
1.4.1	<b>rbuffer.h</b> . . . . .	9
1.4.2	<b>rbuffer.c</b> . . . . .	10
<b>2</b>	<b>annexes</b>	<b>10</b>
2.1	la ligne de commande . . . . .	10
<b>3</b>	<b>tables et index</b>	<b>11</b>
3.1	table des extraits de code . . . . .	11
3.2	index . . . . .	11

# 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 rejeté.

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

This code is used in chunk 9.

Defines:

`RBUFFER_SIZE`, used in chunks 2–4.

Uses `_RBUFFER_BITS` 2a.

---

Et le masque permettant un rapide *modulo* arithmétique avec un **and** binaire :

---

2c  $\langle \text{intro-bits } 2a \rangle + \equiv$   
`#define RBUFFER_MASK (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 :

---

3a  $\langle \text{tsrbuffer } 3a \rangle \equiv$

```
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 :

---

3b  $\langle \text{define-volatile } 3b \rangle \equiv$

```
#if defined(__with_irqs)
    #define VOLATILE volatile
#else
    #define VOLATILE
#endif
```

This code is used in chunk 9.

---

Ce qui donnerait au final :

---

4  $\langle \text{tsrbuffer-final } 4 \rangle \equiv$

```
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 :

---

6a `<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 caractères sont présents dans le buffer :

---

6b `<has-chars 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' :

---

6c `<end-of-line 6c>≡`

```
static INLINE void rbf_end_of_line(TSrbuffer *rb) {
    rb->buffer[rb->in] = 0;
    rb->line_count++;
}
```

Root chunk (not used in this document).

Defines:

**rbf\_end\_of\_line**, used in chunk 7b.

Uses **TSrbuffer** 3a 4 4.

---

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

---

7a `<more-functions-h 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 `<more-functions-c 7b>≡`  
`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.

Defines:

`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 :

---

8 *<more-functions-c 7b>+≡*

```
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

---

9 `<rbuffer.h 9>≡`  
`/*`  
 `* rbuffer.h`  
 `* generated by noweb`  
 `*/`  
  
`#if !defined(__rbuffer_h__)`  
`#define __rbuffer_h__`  
  
`<intro-bits 2a>`  
  
`<define-volatile 3b>`  
  
`<tsrbuffer-final 4>`  
  
`<add-char 5>`  
  
`<get-char 6a>`  
  
`<has-chars 6b>`  
  
`<more-functions-h 7a>`  
  
`#endif // __rbuffer_h__`

Root chunk (not used in this document).

Defines:

`__rbuffer_h__`, never used.

---

## 1.4.2 rbuffer.c

---

10a  $\langle$ rbuffer.c 10a $\rangle \equiv$

```
/*  
 * rbuffer.c  
 * generated by noweb  
 */  
  
#include "rbuffer.h"
```

$\langle$ more-functions-c 7b $\rangle$

Root chunk (not used in this document).

---

## 2 annexes

### 2.1 la ligne de commande

Pour obtenir le fichier L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et le code source, voici ce qu'il faut faire depuis un terminal :

---

10b  $\langle$ command-line 10b $\rangle \equiv$

```
# 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

`<add-char 5>` [5](#), [9](#)  
`<command-line 10b>` [10b](#)  
`<define-volatile 3b>` [3b](#), [9](#)  
`<end-of-line 6c>` [6c](#)  
`<get-char 6a>` [6a](#), [9](#)  
`<has-chars 6b>` [6b](#), [9](#)  
`<intro-bits 2a>` [2a](#), [2b](#), [2c](#), [9](#)  
`<more-functions-c 7b>` [7b](#), [8](#), [10a](#)  
`<more-functions-h 7a>` [7a](#), [9](#)  
`<rbuffer.c 10a>` [10a](#)  
`<rbuffer.h 9>` [9](#)  
`<tsrbuffer 3a>` [3a](#)  
`<tsrbuffer-final 4>` [4](#), [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](#)