# 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.

Pour finir cette présentation, les fichiers crées à partir du document maître comme les sources et le PDF sont inclus dans ce dépôt pour permettre une visualisation simple des résultats obtenus sans avoir à installer quoique ce soit de spécial dont **noweb** et LaTEX.

# **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            | 5  |
|   |      | 1.3.1 types et modificateurs | 5  |
|   |      | 1.3.2 ajout d'un caractère   |    |
|   | 1.4  | le code final                | 8  |
|   |      | 1.4.1 standard.h             | 8  |
|   |      | 1.4.2 <b>rbuffer.h</b>       | 9  |
|   |      | 1.4.3 <b>rbuffer.c</b>       | 9  |
| 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                      | 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 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 :

```
⟨intro-bits 2a⟩≡
2a
          # if !defined(_RBUFFER_BITS)
          #define _RBUFFER_BITS
          #endif
       This definition is continued in chunk 2.
       This code is used in chunk 9a.
       Defines:
          _RBUFFER_BITS, used in chunk 2b.
          La taille du buffer sera donc :
        \langle intro-bits 2a \rangle + \equiv
2b
          #define RBUFFER_SIZE
                                           (1 << _RBUFFER_BITS)
       This code is used in chunk 9a.
       Defines:
          RBUFFER_SIZE, used in chunks 2-4.
       Uses _RBUFFER_BITS 2a.
          Et le masque permettant un rapide modulo arithmétique avec un and binaire :
        \langle intro-bits 2a \rangle + \equiv
2c
          #define RBUFFER_MASK
                                           (RBUFFER_SIZE - 1)
       This code is used in chunk 9a.
       Defines:
          RBUFFER_MASK, used in chunk 6.
       Uses RBUFFER_SIZE 2b.
```

# 1.2 la structure

```
La voici:

3a  ⟨tsrbuffer 3a⟩≡

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 6-8.
Uses RBUFFER_SIZE 2b.
```

#### 1.2.1 les champs

### 1.2.2 remarques diverses

Tous les membres de la structure sont définis comme **volatile int**. 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 :

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

This code is used in chunk 9a.
Defines:
__with_irqs,, never used.
VOLATILE, used in chunk 4b.
```

L'utilisation du type **int** permet d'utiliser le type entier permettant en général le meilleur compromis vitesse/taille. Mais ce n'est pas toujours vrai, tout dépend de l'architecture du processeur et des choix des concepteurs du compilateur. On va donc utiliser un **define** ce qui autorise la définition sur la igne de commande du compilateur, contrairement au **typedef**:

```
\langle define-int 4a \rangle \equiv
4a
          #if !defined(INT)
          #define INT int
          #endif
       This code is used in chunk 9a.
       Defines:
          INT, used in chunks 4b and 6-8.
       Ce qui donnerait au final :
4b
       \langle tsrbuffer-final 4b \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 9a.
       Defines:
          TSrbuffer, used in chunks 6–8.
       Uses INT 4a 4a, RBUFFER_SIZE 2b, and VOLATILE 3b.
```

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 types et modificateurs

```
On utilise bool qui n'est pas défini avant C11 :
```

```
⟨type-bool 5a⟩≡
5a
         #ifndef no_c11
           #include <stdbool.h>
         typedef enum {
           false = 0,
           true = 1
         } bool;
         #ifndef no_inline
           #define no_inline
         #endif
         #endif
      This code is used in chunk 8b.
      Defines:
         bool, never used.
         false, never used.
        no_inline, used in chunk 5b.
         true, never used.
```

5b

Certaines fonctions sont **inline**. La diversité des compilateurs nous obligent à définir un INLINE ainsi (et nous ne couvrons pas tous les cas, loin de là):

### 1.3.2 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.
       ⟨add-char 6a⟩≡
6a
         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 9a.
       Defines:
         rbf_add_char, used in chunk 7c.
       Uses INLINE 5b, RBUFFER_MASK 2c, and TSrbuffer 3a 4b 4b.
         La récupération d'un caractère dans le buffer est l'algorithme inverse :
6b
         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 9a.
       Defines:
         rbf_get_char, used in chunk 8a.
       Uses INLINE 5b, INT 4a 4a, RBUFFER_MASK 2c, and TSrbuffer 3a 4b 4b.
         Il est cependant très important de déterminer si des caratères sont présents dans le buffer :
       ⟨has-chars 6c⟩≡
6c
         static INLINE bool rbf_has_chars(TSrbuffer *rb) {
              return rb->in != rb->out;
         }
       This code is used in chunk 9a.
       Defines:
         bool, never used.
       Uses INLINE 5b and TSrbuffer 3a 4b 4b.
```

```
Le marquage d'une fin de ligne se fait par un '\setminus0' :
       \langle end\text{-}of\text{-}line 7a \rangle \equiv
7a
          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 7c.
       Uses INLINE 5b and TSrbuffer 3a 4b 4b.
          Ces fonctions, nécessitant une boucle, ne sont pas déclarées INLINE :
       \langle more-functions-h 7b \rangle \equiv
7b
          void rbf_add_line(TSrbuffer *rb, char *line);
          INT rbf_get_line(TSrbuffer *rb, char *line);
       This code is used in chunk 9a.
       Uses INT 4a 4a, rbf_add_line 7c, rbf_get_line 8a, and TSrbuffer 3a 4b 4b.
          L'ajout d'une ligne est simple :
7с
       \langle more-functions-c 7c \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 8a.
       This code is used in chunk 9b.
       Defines:
          rbf_add_line, used in chunk 7b.
       Uses rbf_add_char 6a, rbf_end_of_line 7a, and TSrbuffer 3a 4b 4b.
```

```
Et la lecture d'une ligne :
      \langle more-functions-c 7c \rangle + \equiv
8a
         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 9b.
      Defines:
         rbf_get_line, used in chunk 7b.
      Uses INT 4a 4a, rbf_get_char 6b, and TSrbuffer 3a 4b 4b.
```

# 1.4 le code final

#### 1.4.1 standard.h

# 1.4.2 rbuffer.h

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

### 1.4.3 rbuffer.c

```
9b ⟨rbuffer.c 9b⟩≡

/*

* rbuffer.c

* generated by noweb

*/

#include "rbuffer.h"

⟨more-functions-c 7c⟩

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 6a\rangle 6a, 9a
\langle command-line 10 \rangle 10
\langle define-inline 5b \rangle 5b, 8b
\langle define-int 4a \rangle \underline{4a}, 9a
\langle define\text{-}volatile 3b \rangle 3b, 9a
\langle end\text{-}of\text{-}line 7a \rangle \frac{7a}{}
\langle get\text{-}char 6b \rangle \underline{6b}, 9a
\langle has-chars 6c \rangle \underline{6c}, 9a
\langle intro-bits 2a \rangle 2a, 2b, 2c, 9a
\langle more-functions-c 7c \rangle \frac{7c}{8a}, 9b
\langle more-functions-h 7b \rangle 7b, 9a
⟨rbuffer.c 9b⟩ 9b
(rbuffer.h 9a) <u>9a</u>
\langle standard.h 8b \rangle 8b
⟨tsrbuffer 3a⟩ <u>3a</u>
\langle tsrbuffer-final 4b \rangle 4b, 9a
\langle type-bool 5a \rangle 5a, 8b
```

# 3.2 index

```
__rbuffer_h__: 9a
__with_irqs,: <u>3b</u>
_RBUFFER_BITS: 2a, 2b
bool: <u>5a</u>, <u>5a</u>, <u>6c</u>
false: 5a
INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_: 8b
INLINE: <u>5b</u>, 6a, 6b, 6c, 7a
INT: 4a, 4a, 4b, 6b, 7b, 8a
no_inline: <u>5a</u>, 5b
rbf_add_char: 6a,7c
rbf_add_line: 7b, 7c
rbf_end_of_line: 7a,7c
rbf_get_char: 6b, 8a
rbf_get_line: 7b, 8a
RBUFFER_MASK: 2c, 6a, 6b
RBUFFER_SIZE: <u>2b</u>, 2c, 3a, 4b
true: <u>5a</u>
```

**TSrbuffer**: <u>3a</u>, <u>4b</u>, <u>4b</u>, 6a, 6b, 6c, 7a, 7b, 7c, 8a

**VOLATILE**: <u>3b</u>, 4b