# bbclib, une bibliothèque C

#### 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 *embarqué* car il a été développé principalement dans cette optique. C'est pour cela que certaines gestions d'erreur n'ont pas été développées, faute de place. Il en est de même pour d'autres choix qui pourront paraître curieux au lecteur.

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 

ETFX.<sup>a</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Document crée le November 12, 2017à 23:04

#### Contents

# Contents

|              | du code standard   | 4               |
|--------------|--|-----------------|
| .1           | généralités  | 4               |
| .2           | les types booléens et entiers                              | 6               |
| .3           | les modificateurs  I.3.1 inline                            | <b>7</b> 7 8 9  |
| l. <b>4</b>  | le code final I.4.1 standard.h                             | <b>10</b> 10    |
| II           | rbuffer  | 11              |
| 1.1          | premières définitions                                      | 11              |
| 1.2          | la structure   | 13              |
| II.3         | le fonctionnement II.3.1 ajout d'un caractère              | <b>14</b><br>14 |
| II. <b>4</b> | le code final II.4.1 rbuffer.h II.4.2 rbuffer.c            | 18<br>18<br>19  |
| Ш            | annexes  | 20              |
| III.1        | la ligne de commande                                       | 20              |
| 111.2        | 2tables et index         III.2.1table des extraits de code | <b>21</b> 21    |

#### Contents

| III.2.2index |  | 1 | 2 | 1 |
|--------------|--|---|---|---|
|--------------|--|---|---|---|

I

# du code standard

Ce code doit être capable de supporter le plus grand nombre posible de compilateurs et de machines. **standard.h** est fait pour ça.

1.1

# I.1 généralités

Tout d'abord, on gère la compatibilité avec le standard C11 :

```
4  \( \standard-types 4 \rangle =
    #if defined(__WATCOMC__)
    #define no_c11
    #define with_watcominline
    #elif defined(_MSC_VER)
    #define no_c11
    #elif defined(__TURBOC__)
    #define no_c11
#endif
```

This definition is continued in chunk 6. This code is used in chunk 10. Defines:

# I.1 généralités

no\_c11, used in chunk 6.
no\_c11,, never used.
with\_watcominline, used in chunk 7.

# 1.2 les types booléens et entiers

C11 défini de nombreux types supplémentaires qu'il faut absolument utiliser :

```
\langle standard-types 4 \rangle + \equiv
6
        #ifndef no_c11
          #include <stdbool.h>
          #include <stdint.h>
        #else
        typedef enum {
                 false = 0,
                 true = 1
        } bool;
        typedef char int8_t;
        typedef unsigned char uint8_t;
        typedef short int16_t;
        typedef unsigned short uint16_t;
        typedef long int32_t;
        typedef unsigned long uint32_t;
        typedef unsigned int size_t;
        #ifndef no_inline
          #define no_inline
        #endif
        #endif
     This code is used in chunk 10.
     Defines:
        bool, never used.
        int16_t, never used.
        int32_t, never used.
        int8_t, never used.
        size_t, never used.
        uint16_t, never used.
        uint32_t, never used.
        uint8_t, never used.
     Uses no_c11 4 4 4.
```

# 1.3 les modificateurs

#### 131 inline

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 volatile

Des membres de structure ainsi que des variables 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 chunks 10 and 18.
Defines:
 \_\_with\_irqs,, never used.
VOLATILE, used in chunk 13.

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.

#### 1.3.3 INT, l'entier universel

Le type **int** permet d'utiliser le type entier offrant 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**:

9 ⟨define-int 9⟩≡

#if !defined(INT)
#define INT int
#endif

This code is used in chunks 10 and 18. Defines:

INT, used in chunks 13 and 15–17.

10

#### I.4 le code final

# 1.4.1 standard.h

```
\langle standard.h 10 \rangle \equiv
    * _standard.h
    * generated by noweb
  #ifndef INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_
  #define INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_
  #include <stdlib.h>
  #include <stdarg.h>
  #include <string.h>
  \langle standard\text{-types }4 \rangle
  \langle define-inline 7 \rangle
  \langle define\text{-}volatile^{'}8 \rangle
  (define-int 9)
  #endif /* INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_ */
Root chunk (not used in this document).
Defines:
  INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_, never used.
```



# 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.

# 11.1

# II.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 11⟩≡

11

# if !defined(\_RBUFFER\_BITS)
#define \_RBUFFER\_BITS 8
#endif

This definition is continued in chunk 12.

This code is used in chunk 18.

Defines:

\_RBUFFER\_BITS, used in chunk 12a.

#### II.1 premières définitions

#### La taille du buffer sera donc :

12a  $\langle intro-bits 11 \rangle + \equiv$ 

#define RBUFFER\_SIZE (1 << \_RBUFFER\_BITS)</pre>

This code is used in chunk 18.

Defines:

RBUFFER\_SIZE, used in chunks 12b and 13.

Uses **\_RBUFFER\_BITS** 11.

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

12b  $\langle intro-bits 11 \rangle + \equiv$ 

#define RBUFFER\_MASK (RBUFFER\_SIZE - 1)

This code is used in chunk 18.

Defines:

RBUFFER\_MASK, used in chunks 14 and 15a.

Uses RBUFFER\_SIZE 12a.

# II.2 la structure

```
La voici:
```

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

This code is used in chunk 18.
Defines:
    TSrbuffer, used in chunks 14–17.
Uses INT 9 9, RBUFFER_SIZE 12a, and VOLATILE 8.
```

#### II.3 le fonctionnement

#### II.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.

```
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 18.
Defines:
    rbf_add_char, used in chunk 16b.
Uses INLINE 7, RBUFFER_MASK 12b, and TSrbuffer 13 13.
```

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

```
15a
        \langle get\text{-}char 15a \rangle \equiv
          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 18.
        Defines:
          rbf_get_char, used in chunk 17.
        Uses INLINE 7, INT 9 9, RBUFFER_MASK 12b, and TSrbuffer 13 13.
          Il est cependant très important de déterminer si des caratères sont présents dans le buffer :
15b
        ⟨has-chars 15b⟩≡
          static INLINE bool rbf_has_chars(TSrbuffer *rb) {
               return rb->in != rb->out;
        This code is used in chunk 18.
        Defines:
          bool, never used.
        Uses INLINE 7 and TSrbuffer 13 13.
          Le marquage d'une fin de ligne se fait par un '\0':
        \langleend-of-line 15c\rangle\equiv
15c
          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 16b.
        Uses INLINE 7 and TSrbuffer 13 13.
```

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

```
\( \lambda \text{more-functions-h 16a} \) \( \text{void rbf_add_line(TSrbuffer *rb, char *line);} \) \( \text{INT rbf_get_line(TSrbuffer *rb, char *line);} \) \( \text{This code is used in chunk 18.} \) \( \text{Uses INT 9 9, rbf_add_line 16b, rbf_get_line 17, and TSrbuffer 13 13.} \)
```

L'ajout d'une ligne est simple :

```
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 17.
This code is used in chunk 19.
Defines:
    rbf_add_line, used in chunk 16a.
Uses rbf_add_char 14, rbf_end_of_line 15c, and TSrbuffer 13 13.
```

#### Et la lecture d'une ligne :

```
\langle more-functions-c 16b \rangle + \equiv
17
         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 19.
      Defines:
        rbf_get_line, used in chunk 16a.
      Uses INT 9 9, rbf_get_char 15a, and TSrbuffer 13 13.
```

#### II.4 le code final

# II.4.1 rbuffer.h

```
\langle rbuffer.h \ 18 \rangle \equiv
18
               * rbuffer.h
               * generated by noweb
             #if !defined(__rbuffer_h__)
             #define __rbuffer_h__
             \langle intro-bits 11 \rangle
             \langle define-volatile 8 \rangle
             \langle define-int 9 \rangle
             \langle tsrbuffer-final 13 \rangle
             \langle add-char 14\rangle
             (get-char 15a)
             \langle has\text{-}chars 15b \rangle
             \langle more-functions-h 16a \rangle
             #endif // __rbuffer_h__
         Root chunk (not used in this document).
         Defines:
             __rbuffer_h__, never used.
```

# II.4.2 rbuffer.c

```
/*
    * rbuffer.c
    * generated by noweb
    */

#include "standard.h"
    #include "rbuffer.h"

⟨more-functions-c 16b⟩

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



#### annexes

# 111.1

# III.1 la ligne de commande

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

```
\langle command-line 20 \rangle \equiv
20
         # 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.

# III.2

#### III.2 tables et index

#### III.2.1 table des extraits de code

```
\langle add-char 14\rangle 14, 18
                                                                                 (intro-bits 11) <u>11</u>, <u>12a</u>, <u>12b</u>, 18
(command-line 20) 20
                                                                                 \langle more-functions-c 16b \rangle 16b, 17, 19
\langle define-inline 7 \rangle 7, 10
                                                                                 \langle more-functions-h 16a \rangle 16a, 18
\langle define-int 9 \rangle \underline{9}, 10, 18
                                                                                 ⟨rbuffer.c 19⟩ <u>19</u>
\langle define-volatile 8 \rangle 8, 10, 18
                                                                                 ⟨rbuffer.h 18⟩ <u>18</u>
⟨end-of-line 15c⟩ <u>15c</u>
                                                                                 \langle standard-types 4 \rangle = 4, 6, 10
(get-char 15a) 15a, 18
                                                                                 \langle standard.h 10 \rangle 10
⟨has-chars 15b⟩ <u>15b</u>, 18
                                                                                 \langle tsrbuffer-final 13 \rangle 13, 18
```

#### III.2.2 index

```
__rbuffer_h__: <u>18</u>
                                                      rbf_end_of_line: 15c, 16b
__with_irqs,: \underline{8}
                                                      rbf_get_char: <u>15a</u>, 17
                                                      rbf_get_line: 16a, <u>17</u>
_RBUFFER_BITS: <u>11</u>, 12a
                                                      RBUFFER_MASK: <u>12b</u>, 14, 15a
bool: <u>6</u>, <u>15b</u>
INCLUDE__COMPAT__STANDARD_H_: 10
                                                      RBUFFER_SIZE: <u>12a</u>, 12b, 13
INLINE: 7, 14, 15a, 15b, 15c
                                                      size_t: 6
INT: 9, 9, 13, 15a, 16a, 17
                                                      TSrbuffer: <u>13</u>, <u>13</u>, 14, 15a, 15b, 15c, 16a, 16b,
int16_t: 6
                                                         17
int32_t: 6
                                                      uint16_t: 6
int8_t: <u>6</u>
                                                      uint32_t: 6
no_c11: <u>4</u>, <u>4</u>, <u>4</u>, <u>6</u>
                                                      uint8_t: 6
no_c11,: 4
                                                      VOLATILE: 8, 13
rbf_add_char: 14, 16b
                                                      with_watcominline: 4, 4, 7
rbf_add_line: 16a, <u>16b</u>
```