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.^a

^aDocument crée le November 9, 2017à 21:59

Contents

Contents

I	du code standard	3
I.1	généralités	4
I.2	les types booléens et entiers	5
1.3	les modificateurs I.3.1 inline	6 6 6 7
1.4	le code final I.4.1 standard.h	8
II	rbuffer	9
II.1	premières définitions	10
II.2	2 la structure	11
II.3	Ble fonctionnement II.3.1 ajout d'un caractère	11
II.4	II.4.1 rbuffer.h II.4.2 rbuffer.c	15 15 16
Ш	annexes	17
III.'	1 la ligne de commande	18
III.:	2tables et index III.2.1table des extraits de code	19 19



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.

I.1 généralités

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

```
#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 5.
This code is used in chunk 8.
Defines:
no_c11, used in chunk 5.
no_c11, never used.
with_watcominline, used in chunk 6a.
```

1.2 les types booléens et entiers

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

```
\langle standard-types 4 \rangle + \equiv
  #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 8.
  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.
```

I.3 les modificateurs

I.3.1 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):

I.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 8 and 15.
Defines:
__with_irqs,, never used.
VOLATILE, used in chunk 11a.
```

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.

I.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**:

7 $\langle define-int 7 \rangle \equiv$

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

This code is used in chunks 8 and 15. Defines:

INT, used in chunks 11–14.

I.4 le code final

I.4.1 standard.h

```
8
      \langle standard.h 8 \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-types 4 \rangle
        (define-inline 6a)
        (define-volatile 6b)
        ⟨define-int 7⟩
        #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.

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 :

10a ⟨intro-bits 10a⟩≡
if !defined(_RBUFFER_BITS)
#define _RBUFFER_BITS 8
#endif

This definition is continued in chunk 10.
This code is used in chunk 15.
Defines:

_RBUFFER_BITS, used in chunk 10b.

La taille du buffer sera donc :

Uses _RBUFFER_BITS 10a.

Uses **RBUFFER_SIZE** 10b.

```
10b ⟨intro-bits 10a⟩+≡
#define RBUFFER_SIZE (1 << _RBUFFER_BITS)
This code is used in chunk 15.
Defines:
RBUFFER_SIZE, used in chunks 10c and 11a.
```

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

```
10c ⟨intro-bits 10a⟩+≡
#define RBUFFER_MASK (RBUFFER_SIZE - 1)

This code is used in chunk 15.
Defines:
RBUFFER_MASK, used in chunks 11b and 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 15.
Defines:
    TSrbuffer, used in chunks 11−14.
Uses INT 7 7, RBUFFER_SIZE 10b, and VOLATILE 6b.
```

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 15.
Defines:
    rbf_add_char, used in chunk 13c.
Uses INLINE 6a, RBUFFER_MASK 10c, and TSrbuffer 11a 11a.
```

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

Il est cependant très important de déterminer si des caratères sont présents dans le buffer :

Le marquage d'une fin de ligne se fait par un '\0':

```
\langle end\text{-}of\text{-}line 13a \rangle \equiv
13a
           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 13c.
        Uses INLINE 6a and TSrbuffer 11a 11a.
        Ces fonctions, nécessitant une boucle, ne sont pas déclarées INLINE :
13b
        \langle more-functions-h \ 13b \rangle \equiv
           void rbf_add_line(TSrbuffer *rb, char *line);
           INT rbf_get_line(TSrbuffer *rb, char *line);
        This code is used in chunk 15.
        Uses INT 77, rbf_add_line 13c, rbf_get_line 14, and TSrbuffer 11a 11a.
        L'ajout d'une ligne est simple :
        \langle more-functions-c 13c\rangle \equiv
13c
           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 14.
        This code is used in chunk 16.
        Defines:
           rbf_add_line, used in chunk 13b.
        Uses rbf_add_char 11b, rbf_end_of_line 13a, and TSrbuffer 11a 11a.
```

Et la lecture d'une ligne :

```
\langle more-functions-c \ 13c \rangle + \equiv
14
         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 16.
      Defines:
         rbf_get_line, used in chunk 13b.
      Uses INT 77, rbf_get_char 12a, and TSrbuffer 11a 11a.
```

II.4 le code final

II.4.1 rbuffer.h

```
15
         \langle rbuffer.h 15 \rangle \equiv
              * rbuffer.h
              * generated by noweb
            #if !defined(__rbuffer_h__)
            #define __rbuffer_h__
            \langle intro-bits 10a \rangle
            ⟨define-volatile 6b⟩
            ⟨define-int 7⟩
            \langle tsrbuffer-final\ 11a \rangle
            ⟨add-char 11b⟩
            \langle get\text{-}char 12a \rangle
            \langle has\text{-}chars 12b \rangle
            \langle more-functions-h 13b \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 13c⟩

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



III.1 la ligne de commande

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

```
// (command-line 18)=
    # 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 tables et index

III.2.1 table des extraits de code

```
(add-char 11b) <u>11b</u>, 15
⟨command-line 18⟩ <u>18</u>
(define-inline 6a) 6a, 8
\langle define-int 7 \rangle \overline{2}, 8, 15
\langle define\text{-}volatile 6b \rangle \underline{6b}, 8, 15
⟨end-of-line 13a⟩ <u>13a</u>
(get-char 12a) <u>12a</u>, 15
⟨has-chars 12b⟩ <u>12b</u>, 15
(intro-bits 10a) 10a, 10b, 10c, 15
\langle more-functions-c 13c \rangle 13c, 14, 16
(more-functions-h 13b) 13b, 15
\langle rbuffer.c 16 \rangle 16
\langle rbuffer.h 15 \rangle 15
\langle standard-types 4 \rangle \underline{4}, \underline{5}, 8
(standard.h 8) 8
\langle tsrbuffer-final 11a \rangle 11a, 15
```

III.2.2 index

```
__rbuffer_h__: <u>15</u>
__with_irqs,: 6b
_RBUFFER_BITS: <u>10a</u>, 10b
bool: <u>5, 12b</u>
{\tt INCLUDE\_COMPAT\_STANDARD\_H\_: } \underline{8}
INLINE: <u>6a</u>, 11b, 12a, 12b, 13a
INT: <u>7</u>, <u>7</u>, 11a, 12a, 13b, 14
int16_t: 5
int32_t: 5
int8_t: 5
no_c11: <u>4</u>, <u>4</u>, <u>4</u>, <u>5</u>
no_c11,: <u>4</u>
rbf_add_char: <u>11b</u>, 13c
rbf_add_line: 13b, 13c
rbf_end_of_line: 13a, 13c
rbf_get_char: <u>12a</u>, 14
rbf_get_line: 13b, <u>14</u>
RBUFFER_MASK: <u>10c</u>, 11b, 12a
```

III.2 tables et index

RBUFFER_SIZE: <u>10b</u>, 10c, 11a

size_t: <u>5</u>

TSrbuffer: <u>11a</u>, <u>11a</u>, 11b, 12a, 12b, 13a, 13b, 13c, 14

uint16_t: 5 uint32_t: 5 uint8_t: 5 VOLATILE: 6b, 11a

with_watcominline: $\underline{4},\underline{4},$ 6a