rbuffer.h, 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...

Contents

1	rbuffer		1
	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	4
		1.3.1 ajout d'un caractère	4
	1.4	1.3.1 ajout d'un caractère	5
2	anne 2.1	la ligne de commande	5
3		es et index	6
		table des extraits de code	
	3.2	index	6

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 :

2a $\langle intro-bits 2a \rangle \equiv$

#define _RBUFFER_BITS 8

This definition is continued in chunk 2.

This code is used in chunk 5a.

Defines:

_RBUFFER_BITS, used in chunk 2b.

La taille du buffer sera donc :

2b $\langle intro-bits 2a \rangle + \equiv$

#define RBUFFER_SIZE (1 << _RBUFFER_BITS)</pre>

This code is used in chunk 5a.

Defines:

RBUFFER_SIZE, used in chunks 2–4.

Uses **_RBUFFER_BITS** 2a.

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

2c $\langle intro-bits 2a \rangle + \equiv$

#define RBUFFER_MASK (RBUFFER_SIZE - 1)

This code is used in chunk 5a.

Defines:

RBUFFER_MASK, used in chunk 4b.

Uses RBUFFER_SIZE 2b.

1.2 la structure

Note: 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.

1.2.1 les champs

1.2.2 remarques diverses

On pourrait définir un VOLATILE en fonction de l'architecture du type :

This code is used in chunk 5a.

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,

4b

- si on atteint la limite du buffer, on positionne in à 0,
- si le caractère est '\n', on incrémente line_count.

```
⟨add-char 4b⟩≡
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 5a.
```

Defines:

rbf_add_char, never used.

Uses RBUFFER_MASK 2c and TSrbuffer 3a 4a 4a.

1.4 le code final

```
5a ⟨* 5a⟩≡

⟨intro-bits 2a⟩

⟨define-volatile 3b⟩

⟨tsrbuffer-final 4a⟩

⟨add-char 4b⟩
```

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 :

```
% (command-line 5b) =
# 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

 $\langle *5a \rangle \underline{5a}$ $\langle add\text{-}char 4b \rangle \underline{4b}, 5a$ $\langle command\text{-}line 5b \rangle \underline{5b}$ $\langle define\text{-}volatile 3b \rangle \underline{3b}, 5a$ $\langle intro\text{-}bits 2a \rangle \underline{2a}, \underline{2b}, \underline{2c}, 5a$ $\langle tsrbuffer 3a \rangle \underline{3a}$ $\langle tsrbuffer\text{-}final 4a \rangle \underline{4a}, 5a$

3.2 index

_RBUFFER_BITS: $\underline{2a}$, 2brbf_add_char: $\underline{4b}$ RBUFFER_MASK: $\underline{2c}$, 4bRBUFFER_SIZE: $\underline{2b}$, 2c, 3a, 4aTSrbuffer: $\underline{3a}$, $\underline{4a}$, $\underline{4a}$, 4b