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	rbuf		1
	1.1	premières définitions	1
	1.2	la structure	2
		1.2.1 les champs	2
		1.2.2 remarques diverses	2
	1.3	le fonctionnement	3
		1.3.1 ajout d'un caractère	3
	1.4	1.2.2 remarques diverses le fonctionnement 1.3.1 ajout d'un caractère le code final	3
2	annexes		
	2.1	la ligne de commande	4
3	tables et index		
	3.1	table des extraits de code	4
		index	

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 :

⟨intro-bits 1⟩≡

October 30, 2017 rbuffer.nw 2

```
#define _RBUFFER_BITS 8
#define RBUFFER_SIZE (1 << _RBUFFER_BITS)
#define RBUFFER_MASK (RBUFFER_SIZE - 1)

This code is used in chunk 3b.
Defines:
__RBUFFER_BITS, never used.
RBUFFER_MASK, used in chunk 3a.
RBUFFER_SIZE, used in chunk 2a.
```

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.

```
\langle tsrbuffer 2a \rangle \equiv
2a
           * @struct TSrbuffer
           * La structure gérant le buffer tournant.
          typedef struct {
               volatile int in;
               volatile int out;
               volatile int line_count;
               volatile char buffer[RBUFFER_SIZE];
          } TSrbuffer;
       This code is used in chunk 3b.
       Defines:
          TSrbuffer, used in chunk 3a.
       Uses RBUFFER_SIZE 1.
       1.2.1 les champs
              remarques diverses
       On pourrait définir un VOLATILE en fonction de l'architecture du type :
       \langle define-volatile 2b \rangle \equiv
2b
          #if defined(__with_irqs)
```

Root chunk (not used in this document).

#define VOLATILE

#endif

#define VOLATILE volatile

October 30, 2017 rbuffer.nw 3

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.

This code is used in chunk 3b.
Uses RBUFFER_MASK 1 and TSrbuffer 2a.

1.4 le code final

```
3b ⟨* 3b⟩≡
⟨intro-bits 1⟩
⟨tsrbuffer 2a⟩
⟨add-char 3a⟩
```

Root chunk (not used in this document).

October 30, 2017 rbuffer.nw 4

2 annexes

2.1 la ligne de commande

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

```
⟨command-line 4⟩≡
  # fichier LaTeX
  noweave -delay -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).

3 tables et index

3.1 table des extraits de code

```
\langle * 3b \rangle \ \underline{3b}

\langle add\text{-}char 3a \rangle \ \underline{3a}, 3b

\langle command\text{-}line 4 \rangle \ \underline{4}

\langle define\text{-}volatile 2b \rangle \ \underline{2b}

\langle intro\text{-}bits 1 \rangle \ \underline{1}, 3b

\langle tsrbuffer 2a \rangle \ \underline{2a}, 3b
```

3.2 index

```
_RBUFFER_BITS: \underline{1}
RBUFFER_MASK: \underline{1}, 3a
RBUFFER_SIZE: \underline{1}, 2a
TSrbuffer: \underline{2a}, 3a
```