

# Acteurs

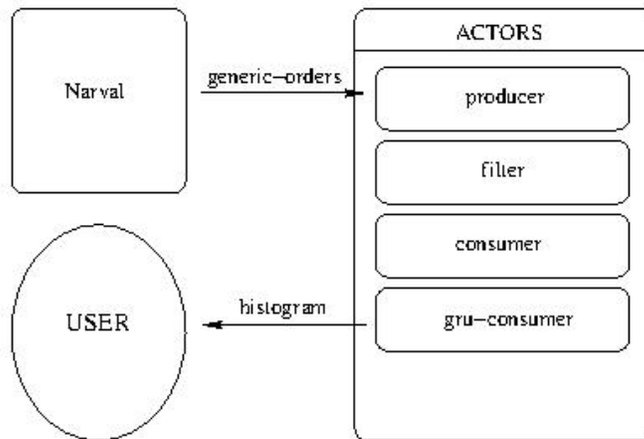
## Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Diagramme de flux</b>	<b>1</b>
2.1	Niveau n+1 . . . . .	1
2.2	Événements . . . . .	1
<b>3</b>	<b>Implémentation</b>	<b>2</b>

## 1 Introduction

Cette page décrit l'activité 'actors' faisant partie du domaine 'acquisition'. Cette activité implémente le découpage modulaire des codes d'acquisition.

## 2 Diagramme de flux



### 2.1 Niveau n+1

L'activité se divise en 4 traitements :

- producer
- filter
- consumer
- gru-consumer

### 2.2 Événements

L'activité réagit via les événements dits "générique" en provenance du traitement Narval.

Ces événements sont répercuté via un appel de fonction à chacun des traitements fils faisant parti du scénario chargé. L'API des acteurs ne diffère que par la fonction `process_block`. Cette dernière fonction est appelée en continue lorsque les acteurs sont dans l'état "running".

```

struct my_struct      *process_register          (unsigned int *error_code);
void process_config   (char *directory_path,    unsigned int *error_code);
void process_initialise (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_reset    (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_start    (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_stop     (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_pause    (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_resume   (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);
void process_unload   (struct my_struct *algo_data, unsigned int *error_code);

void process_block (struct my_struct *algo_data,

                  void *input_buffer,          /* Producer */
                  unsigned int size_of_input_buffer, /* & Filtre */

                  void *output_buffer,
                  unsigned int size_of_output_buffer, /* Filtre & */
                  unsigned int *used_size_of_output_buffer, /* Consumer */

                  unsigned int *error_code);

```

Les acteurs enverrons eux des événement en destination des codes métiers.

### 3 Implémentation

Cf le répertoire `/svn/narval/Tags/misc_actors/version-1.6.4/` Les fichiers requis sont :

- Pour le C
  - `parameters.h`
  - `libexample_c.c`
- Pour le C++
  - `my_class.h`
  - `base_class.h`
  - `my_class.cc`
  - `base_code.h`
  - `libexample_cpp.cc`

Il s'agit de construire un bibliothèque partagée comme par exemple à l'aide de ce *Makefile* :

```

%.so:      %.o
           gcc -shared -o $$@ $$<

%.o:      %.c
           gcc -c -Wall -I. -I../include $$<

```

Les acteurs utilisés pour l'expérience LC sont archivés sous CVS et rangés dans le répertoire `~/cvs/narval/actors_LC`.