

#### ncurses

### Gestion de la souris

Cet article présente comment il est possible de récupérer les évènements de la souris (type de clic, position) avec nœurses.

### 1 Activation de la souris

Le fichier ncurses.c contient plusieurs fonctions nécessaires pour ncurses : l'activation et l'arrêt du mode ncurses, l'activation et la configuration des couleurs, l'activation de la souris et la récupération de la position de la souris suite à un évènement (un clic par exemple).

La fonction ncurses\_souris active la souris et vérifie qu'une souris est détectée. Elle doit être exécutée une fois le mode ncurses démarré (avec la fonction ncurses\_initialiser).

```
void ncurses_souris() {
  if(!mousemask(ALL_MOUSE_EVENTS, NULL)) {
    ncurses_stopper();
    fprintf(stderr, "Erreur_lors_de_l'initialisation_de_la_souris.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}

if(has_mouse() != TRUE) {
    ncurses_stopper();
    fprintf(stderr, "Aucune_souris_n'est_détectée.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

Lorsque la fonction getch détecte un évènement souris, nous avons besoin de récupérer cet évènement (fonction getmouse) et éventuellement la position de la souris à l'écran. La fonction souris\_getpos permet de réaliser ces actions :

```
int souris_getpos(int *x, int *y, int *bouton) {
    MEVENT event;
    int resultat = getmouse(&event);

if(resultat == OK) {
    *x = event.x;
    *y = event.y;
    *bouton = event.bstate;
    }
    return resultat;
}
```

Licence 3 Informatique version 13 décembre 2020

## 2 Le programme de test

Dans ce programme, nous commençons par appeler les deux fonctions pour activer le mode nœurses et la souris. Nous activons également le défilement dans la fenêtre principale (stdscr) avec la fonction scrollok.

```
ncurses_initialiser();
ncurses_souris();
scrollok(stdscr, TRUE);
```

Dans la boucle principale, nous attendons que l'utilisateur clique avec la souris. La fonction getch retourne la constante KEY\_MOUSE. Nous utilisons ensuite la fonction souris\_getpos pour récupérer la position et les boutons pressés.

```
while ((ch = getch()) != KEY_F(2))  {
  switch(ch) {
    case KEY_MOUSE:
      if(souris_getpos(&sourisX, &sourisY, &bouton) == OK) {
        if (bouton & BUTTON1_CLICKED)
                printw("Clic_bouton_1_a_la_position_(%d,_%d)\n", sourisX
                    , sourisY);
        if(bouton & BUTTON2_CLICKED)
          printw("Clic_bouton_2_a_la_position_(%d,_%d)\n", sourisX,
             sourisY);
        if (bouton & BUTTON1_DOUBLE_CLICKED)
          printw("Double-clic_bouton_1_a_la_position_(%d,_%d)\n",
             sourisX, sourisY);
        if (bouton & BUTTON2_DOUBLE_CLICKED)
          printw("Double-clic_bouton_2_a_la_position_(%d,_%d)\n",
             sourisX, sourisY);
        refresh();
      }
  }
}
```

# 3 Compilation et exécution

Le makefile fourni permet de compiler le programme précédent. Tapez la commande suivante :

```
make
```

Pour exécuter le programme, tapez la commande suivante :

```
./exemple
```