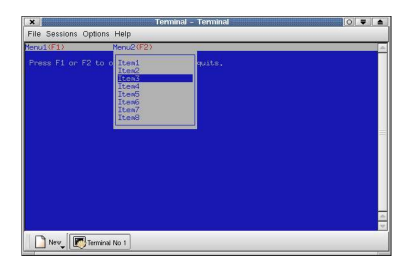
NCURSES

국민대학교 소프트웨어융합대학

들어가기 앞서 [1]

- NCURSES 란?
 - Curses 는 "cursor optimization" 을 재미스럽게 발음한 것
 - Curses 라이브러리는 상당히 유연하고 효율적인 API(Application Programing Interface) 를 제공한다.
 - 커서를 움직이거나, 윈도우를 생성하고, 색깔을 만들고, 마우스 관련 함수를 제공한다.
- NCURSES 기능
 - Ncurses 는 터미널 기능의 wrapper 생성이 가능
 - 텍스트 모드에서 UI를 구현할 수 있는 프레임워크를 제공한다.
 - 윈도우 등을 만들 수 있는 함수를 제공하며, 보다 확장된 라이브러리는 패널, 메뉴, 폼 등 기본적인 curses 라이브 러리로부터 확장성을 제공한다.





프로그래밍 환경설정 [1]

NCURSES

- URL
 - www.gnu.org/software/ncurses/ncurses.html
- 배포 버전 (Release version)
 - ncurses 6.2, released February 12, 2020

Release Notes

These notes are for NCURSES 6.2, released February 12, 2020.

This release is designed to be source-compatible with <code>wcurses</code> 5.0 through 6.1; providing extensions to the application binary interface (ABI). Although the source can still be configured to support the <code>wcurses</code> 5 ABI, the reason for the release is to reflect improvements to the <code>wcurses</code> 6 ABI and the supporting utility programs.

There are, of course, numerous other improvements, listed in this announcement.

The most <u>important bug-fixes/improvements</u> dealt with user-defined capabilities in terminal descriptions. The release notes also mention some other bug-fixes, but are focused on new features and improvements to existing features since <u>wcwsss</u> 6.1 release.

- 다운로드 방법
 - Ftp 를 사용하여 다운로드 가능
 - wget 를 사용하여 다운로드하는 방법을 선택

Overview Release Notes Library improvements New features Other improvements Program improvements Utilities Examples Terminal database Documentation Interesting bug-fixes Configuration changes Major changes Configuration options Portability Features of NCURSES Applications using NCURSES Development activities Related resources

Other resources

OLDER RELEASES

www.gnu.org/software/ncurses/ncurses.html

https://invisible-island.net/ncurses/

Overview

The MCURSES (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses became the basis of X/Open Curses.

In mid-June 1995, the maintainer of 4.4BSD curses declared that he considered 4.4BSD curses obsolete, and encouraged the keepers of www.releases such as BSD/OS, FreeBSD and NetBSD to switch over to wcwses.

Since 1995, NCURSES has been ported to many systems:

- It is used in almost every system based on the Linux kernel (aside from some embedded applications).
- · It is used as the system curses library on OpenBSD, FreeBSD and MacOS.
- It is used in environments such as Cygwin and MinGW. The first of these was EMX on OS/2 Warp.
- It is used (though usually not as the system curses) on all of the vendor unax systems, e.g., AIX, HP-UX, IRIX64, SCO, Solaris, Tru64.
- It should work readily on any ANSI/POSIX-conforming unix.

The distribution includes the library and support utilities, including

- <u>capto info</u>, a termcap conversion tool
- <u>clear</u>, utility for clearing the screen
- infocmp, the terminfo decompiler
- · tabs, set tabs on a terminal
- tic, the terminfo compiler
- . toe, list (table of) terminfo entries
- tput, utility for retrieving terminal capabilities in shell scripts
- . tset, to initialize the terminal

Full manual pages are provided for the library and tools.

The ncurses distribution is available at ncurses homepage:

ftp://ftp.invisible-island.net/ncurses/ or https://invisible-mirror.net/archives/ncurses/

It is also available via anonymous FTP at the GNU distribution site

ftp://ftp.gnu.org/gnu/ncurses/

Release Notes

프로그래밍 환경설정 [2]

- NCURSES 다운로드
 - 아래의 명령문을 사용하여 다운로드를 수행한다.
 - wget https://ftp.gnu.org/pub/gnu/ncurses/ncurses-6.2.tar.gz -P ~/Downloads

• 다운로드 파일 "ncurses-6.2.tar.gz" 압축을 해제한다.

```
iodo@iodo-lab:~$ cd Downloads
iodo@iodo-lab:~/Downloads$ tar xzfv ncurses-6.2.tar.gz
ncurses-6.2/
ncurses-6.2/aclocal.m4
...
ncurses-6.2/Ada95/samples/tour.adb
iodo@iodo-lab:~/Downloads$
```

프로그래밍 환경설정 [3]

- NCURSES 설정
 - 디렉터리 "nucurses-6.2" 로 이동 후 환경을 설정한다.
 - 설치 시 make 가 필요
 - 설치가 안되어 있는 경우 "sudo apt install make" 사용하여 설치한다.
 - ./configure

```
iodo@iodo-lab:~/Downloads$ ls
ncurses-6.2 ncurses-6.2.tar.gz
iodo@iodo-lab:~/Downloads$ cd ncurses-6.2/
iodo@iodo-lab:~/Downloads/ncurses-6.2$./configure
checking for egrep... grep -E
Configuring NCURSES 6.2 ABI 6 (Sun Apr 26 17:00:05 KST 2020)
checking for package version... 6.2
creating headers.sh
** Configuration summary for NCURSES 6.2 20200212:
    extended funcs: yes
    xterm terminfo: xterm-new
           directory: /opt/ncurses/bin
           directory: /opt/ncurses/lib
            directory: /opt/ncurses/include/ncurses
  include
            directory: /opt/ncurses/share/man
     man
  terminfo directory: /opt/ncurses/share/terminfo
```

프로그래밍 환경설정 (4)

• NCURSES 빌드

- make 를 사용하여 빌드하고
- make install 을 사용하여 인스톨을 수행한다. (with sudo)

```
iodo@iodo-lab:~/Downloads/ncurses-6.2$ make
cd man && make DESTDIR="" RPATH LIST="/usr/lib" all
make[1]: Entering directory '/home/iodo/Downloads/ncurses-6.2/man'
/bin/sh ./MKterminfo.sh ./terminfo.head ./../include/Caps ./../include/Caps-ncurses ./terminfo.tail >terminfo.5
make[1]: Leaving directory '/home/iodo/Downloads/ncurses-6.2/man'
cd include && make DESTDIR="" RPATH LIST="/usr/lib" all
compiling demo (obj_s)
/usr/bin/g++ -o demo ../objects/demo.o -L../lib -lncurses++ -L../lib -lform -lmenu -lpanel -lncurses -lutil -DHAVE CONFIG H -I../c++ -I. -I../include -
D DEFAULT SOURCE - D XOPEN SOURCE = 600 - DNDEBUG - 02
make[1]: Leaving directory '/home/iodo/Downloads/ncurses-6.2/c++'
iodo@iodo-lab:~/Downloads/ncurses-6.2$ sudo make install
[sudo] password for iodo:
cd man && make DESTDIR="" RPATH_LIST="/usr/lib" install
make[1]: Entering directory '/home/iodo/Downloads/ncurses-6.2/man'
/bin/sh ../edit man.sh normal installing /usr/share/man . terminfo.5 *-config.1 ./*.[0-9]*
installing /usr/share/man/man5/terminfo.5.gz
installing /usr/share/man/man1/ncurses6-config.1.gz
installing ./cursesp.h in /usr/include
installing ./cursesw.h in /usr/include
installing ./cursslk.h in /usr/include
installing etip.h in /usr/include
make[1]: Leaving directory '/home/iodo/Downloads/ncurses-6.2/c++'
```

프로그래밍 환경설정 (5)

- NCURSES 설치 확인
 - "ls -la /opt/ncurses" 명령을 사용하여 설치를 확인

```
iodo@iodo-lab:~$ Is -la /opt/ncurses
total 24
drwxr-xr-x 6 root root 4096 Apr 26 17:13 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 26 17:13 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 17:20 bin
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 26 17:13 include
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 17:20 lib
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Apr 26 17:14 share
iodo@iodo-lab:~$
```

Simple Example [1-1]

HelloWorld: hello.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
{
   initscr();
   printw("Hello World !!!");
   refresh();
   getch();
   endwin();
   return 0;
}
```

- #include <ncurses.h>
 - ncurses 라이브러리를 사용하는 C/C++ 프로그램들의 컴파일을 위해 <ncurses.h> 헤더파일을 포함하여야 한다.
- Initscr()
 - ncurses 를 이용해서 스크린 처리를 하기 위해서는 initscr() 함수를 반드시 먼저 호출하여 터미널을 초기화하여 야 한다. Initscr() 함수는 'stdscr' 이라 일컫는 기본 윈도우를 생성한다.
- printw()
 - 함수 printw 는 stdscr 인 기본 윈도우 내에 (y, x) 위치에 문자열을 출력한다. 프로그램에서는 커서 위치가 0, 0 이 기 때문에 현재 윈도우의 좌상단에 문자열을 출력한다.

Simple Example [1-2]

- HelloWorld: hello.cpp
 - refresh()
 - 함수 printw 는 기본 윈도우에 문자열을 쓰고, 화면에 출력은 하지 않는다. 즉 윈도우 버퍼에 데이터를 쓰기만 함을 의미한다.
 - 윈도우의 버퍼의 내용을 화면에 출력하기 위해서는 refresh() 함수를 호출여야 한다.
 - endwin()
 - 최종 ncurses 모드를 종료하여야 한다. 이를 생략하면 프로그램 종료 후 터미널이 비정상적으로 동작할 수 있다.
 - 함수 endwin() 는 ncurses 에 의해 점유되었던 메모리의 해제 후, 터미널을 일반 모드로 변경한다.
- 컴파일
 - 컴파일을 위한 일반적인 명령문은 아래와 같다.

g++ -o hello hello.cpp -Incurses

- 보다 상세한 컴파일 환경을 소개한다.

Compiling (1)

- 현재 개발환경 하의 운영체제
 - 명령문 : cat /etc/lsb-release

iodo@iodo-lab:~\$ cat /etc/lsb-release DISTRIB_ID=Ubuntu DISTRIB_RELEASE=18.04 DISTRIB_CODENAME=bionic DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 18.04.4 LTS" iodo@iodo-lab:~\$

- 현재 g++ 버전
 - g++ --version

iodo@iodo-lab:~\$ g++ --version g++ (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04) 7.5.0 Copyright (C) 2017 Free Software Foundation, Inc. This is free software; see the source for copying conditions. There is NO Warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

- 우분투 18.04에서 기본 제공되는 g ++ (버전 7.5.0)은 기본적으로 C++14 (C++11 호환)
- 특정 C++ 버전을 사용하기 위해서는
 - 옵션 -std 를 설정

g++ -o hello hello.cpp -lncurses -std=c++11

Compiling (2)

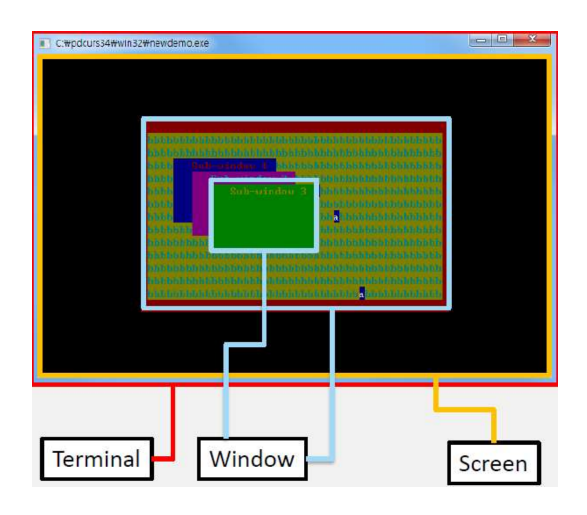
- 현재 컴파일에 사용하는 g++ 옵션리스트를 확인
 - q++ -o hello hello.cpp -lncurses -v

• 우리는 디폴트인 C++14 버전으로 컴파일한다.

as -v --64 -o /tmp/cctSKSTu.o /tmp/cctrr4B4.s

Terminal, Screen, Window

- NCURSES 에서의 터미널, 스크린 , 윈도우
- 터미널(Terminal)
 - 콘솔 실행 화면
- 스크린(Screen)
 - 프로그램 내 보여지는 화면
- 윈도우(Window)
 - ncurses mode 후 스크린에 생성되어 출력될 화면
 - 스크린 내에 포함



Simple Window [1]

Example

simplewin.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 initscr(); // Curses 모드시작
 start_color(); // Color 사용선언
 init_pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE); // 색attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh(); //실제 스크린에 출력
 getch(); // 사용자입력대기
 endwin(); // Curses 모드종료
 return 0;
```

```
iodo@iodo-lab: ~/C++/ncurses/Window
File Edit View Search Terminal Help
Hello world
```

Simple Window [2]

Example

- simplewin.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
 initscr(); // Curses 모드시작
 start_color(); // Color 사용선언
 init_pair(1, COLOR_RED,COLOR_WHITE); // 색attribute 설정
 attron(COLOR_PAIR(1)); // Attribute 적용
 printw("Hello world"); // Hello world 출력
 attroff(COLOR PAIR(1)); // Attribute 해제
 refresh(); //실제 스크린에 출력
 getch(); // 사용자입력대기
 endwin(); // Curses 모드종료
 return 0;
```

- start_color()
 - ncurses에 color attribute 사용 선언
- init_pair()
 - 한쌍의 색 속성을 설정
 - 인자 (숫자, 폰트색, 폰트배경색)
 - ex) init_pair(1, COLOR_RED, COLOR_WHITE);
 - 1번 팔레트
 - 폰트 색상: 빨간색, 폰트 배경 색상: 흰색
 - 반환값
 - 성공 시 0, 실패 시 -1
- attron()
 - 적용할 속성 설정
 - ex) attron(COLOR_PAIR(1))
 - 1번 팔레트 사용
 - 반환값
 - 성공 시 0, 실패 시 -1

Using NCURSES Manual

NCURSES Manual

- man 사용

iodo@iodo-lab:~/C++/ncurses/Window\$ man initscr



Simple Window with border [3]

Example

borderwin.cpp

```
#include <ncurses.h>
int main()
                                                                               iodo@iodo-lab: ~/C++/ncurses/Box
 initscr();
                                                   File Edit View Search Terminal Help
 box(stdscr, 0, 0); // 윈도우의 경계를 표현한다.
 refresh();
 getch();
 endwin();
 return 0;
```

Simple multi Window with border [3]

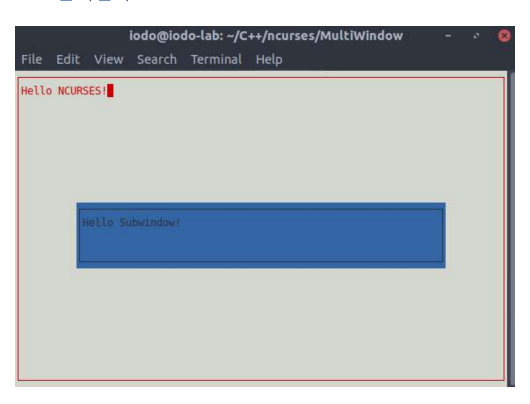
Example

- multiwin.cpp

```
iodo@iodo-lab: ~/C++/ncurses/Box
#include <ncurses.h>
                                                               File Edit View Search Terminal Help
int main()
 initscr();
 start_color();
 init_pair(1, COLOR_RED, COLOR_WHITE);
 box(stdscr, 0, 0);
 attron(COLOR PAIR(1));
wbkgd(stdscr, COLOR_PAIR(1)); //윈도우 백그라운드 컬러
 // 기본 윈도우 내의 서브윈도우 생성
WINDOW *win = subwin(stdscr, 5, 60, 10, 10);
 init_pair(2, COLOR_BLACK, COLOR_BLUE); //윈도우 백그라운드 컬러
 box(win, 0, 0);
 attron(COLOR PAIR(2));
 wbkgd(win, COLOR_PAIR(2));
 refresh();
 getch();
 delwin(win);
 endwin();
 return 0;
```

LAB (1)

- LAB
 - 각각의 윈도우 상에 특정 문자열을 출력
 - 출력결과



- References
 - NCURSES Programming HOWTO
 - http://tldp.org/HOWTO/NCURSES-Programming-HOWTO/index.html
 - NCURSES Programming HOWTO (한글번역)
 - https://wiki.kldp.org/wiki.php/NCURSES-Programming-HOWTO
 - man 활용