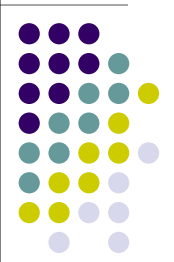
## Średniozaawansowane programowanie w C++

Program #5

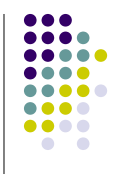
25 listopada 2020 r.

na

9 grudnia 2020 r.



## Zadanie



Napisać kontroler "pieca", który będzie zadawał temperaturę urządzenia zgodnie z zadanym programem (skryptem). Nazwa pliku programu (skryptu) jest podawana jako pierwszy parametr przy uruchomieniu programu. Program na bieżąco wyświetla temperaturę pieca oraz numer segmentu (komendy) programu.

Do wyświetlania temperatury w stałym miejscu ekranu idealna będzie biblioteka *ncurses*.

## Przykładowy skrypt



```
## Program testowy
# Rampa od 25C do 100C z szybkością 5C/s
rampa 25.0 100.0 5.0
# Wygrzewanie izotermiczne przez 5s
izotermiczne 5
# Nagly skok do 200.5C
skocz 200.5
# Wygrzewanie izotermiczne przez 5s
izotermiczne 5.0
# Rampa od 200.5C do 25C z szybkoscia 10C/s
rampa 200.5 25 10
```

## Programowanie jest fantastyczne!!!

