readme.md 2025-05-30

Student ID: R12631070

Name: 林育新

執行環境

內核修改與安裝過程請見rtos.sh

• CPU 核心數量: 1

• CPU 型號: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400

RAM: 4GB

執行指令

在終端1解壓縮

7z b 10000 -md16 # b benchmark模式(會自動產生虛擬檔案), 10 壓縮解壓次數, md16 字典大 小為2^16=64KB

在終端2運行影片播放 強制 720p fps=24 (影片撥放中按I顯示詳細資訊)

mpv --loop=inf --geometry=1280x720 --vf=fps=24 test.mp4

在終端3觀察效能

mpstat 5 # 顯示 CPU 的各種統計資訊,每5秒更新一次

- # 在終端4設定排程方法
- # 指令見下個章節的每個排程

測試結果

Shortest Job First (SJF)

SJF 排程指令

```
sudo chrt --deadline --sched-runtime 300000 --sched-deadline 1200000 --sched-period 2000000 -p 0 $(pgrep 7z)
sudo chrt --deadline --sched-runtime 150000 --sched-deadline 200000 --sched-period 200000 -p 0 $(pgrep mpv)
```

參數想法

因為改成 SJF, 相當於 deadline 實際上沒意義, 就隨便設

因為OS限制自己設定優先級的程式, CPU 使用率不能夠超過 95%

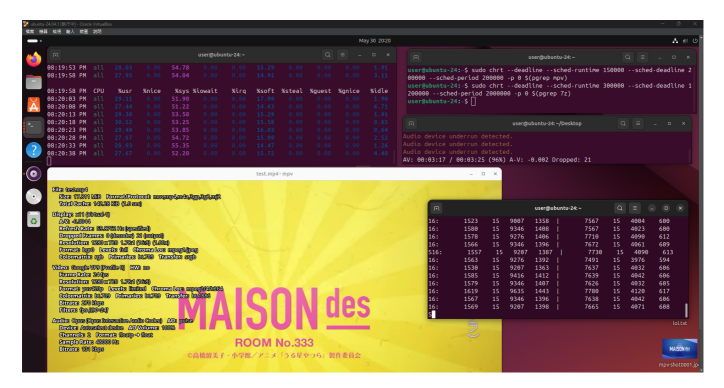
因此一開始令 period=2000000, 平均分配各 900000 給 mpv 和 7z

因為要確保影片不掉偵,並且盡量維持高 CPU 使用率,不注重解壓縮的速度 發現 mpv 會卡之後,把 runtime 逐步從 7z 分配給 mpv

readme.md 2025-05-30

但因為是 SJF, runtime提高以後,優先級反而降低,因此把 mpv 的參數全部 /10 使得 mpv 整體使用率不變,但是優先級提升

SJF 效能量測



dmesg

[3020.122144] SCHED_DEADLINE parameters set on pid 3486: runtime=300000, deadline=1200000, period=2000000
[3024.068500] SCHED_DEADLINE parameters set on pid 3707: runtime=150000, deadline=200000, period=200000

Earliest Deadline First (EDF)

```
# 與SJF相同的參數 (此時MPV優先)
sudo chrt --deadline --sched-runtime 300000 --sched-deadline 1200000 --sched-
period 2000000 -p 0 $(pgrep 7z)
sudo chrt --deadline --sched-runtime 150000 --sched-deadline 200000 --sched-period 200000 -p 0 $(pgrep mpv)

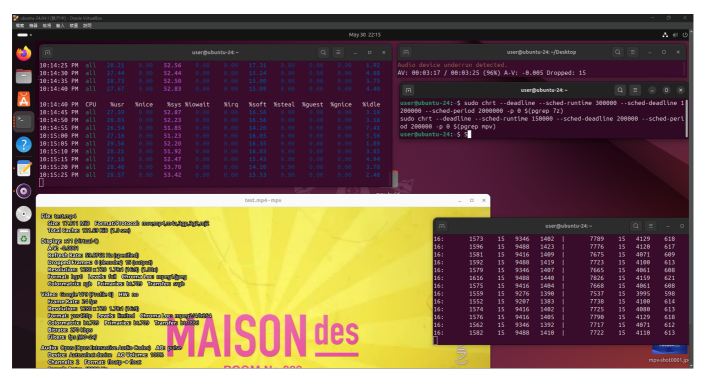
# 將MPV的參數*10 (此時7z優先)
sudo chrt --deadline --sched-runtime 300000 --sched-deadline 1200000 --sched-
period 2000000 -p 0 $(pgrep 7z)
sudo chrt --deadline --sched-runtime 1500000 --sched-deadline 20000000 --sched-
period 20000000 -p 0 $(pgrep mpv)
```

參數想法

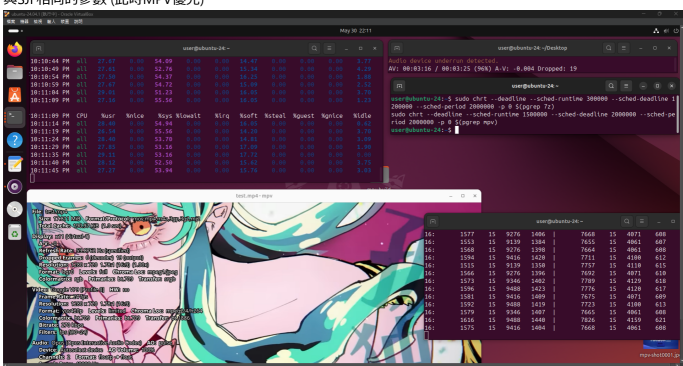
- 已經在 SJF 確定兩個程式大概需要的 CPU 使用率 因此只要把 mpv 的 deadline 調整到比 7z 低,即可得到與 SJF 類似的效果 不過由於 EDF 的特性,本身就比較契合不掉偵的原理,因此掉偵的數量,相較SJF少了一點
- 在第二組參數中,每個程式的 CPU 占用率不變,但是 MPV 整體的 deadline 增加 因此優先級稍微下降,所以可以觀察到掉偵數量稍微提升了一點

readme.md 2025-05-30

EDF 效能量測



與SJF相同的參數 (此時MPV優先)



將MPV的參數*10 (此時7z優先)

dmesg

[590.342596] SCHED_DEADLINE parameters set on pid 14412: runtime=300000, deadline=1200000, period=2000000 [590.422060] SCHED_DEADLINE parameters set on pid 14534: runtime=150000, deadline=200000, period=200000

與SJF相同的參數 (此時MPV優先)

[1217.393524] **SCHED_**DEADLINE parameters set on pid 14534: runtime=1500000, deadline=2000000, period=2000000

將MPV的參數*10 (此時7z優先)