# B4B350SY: Operační systémy

Grafika, GUI a HW akcelerace

Michal Sojka<sup>1</sup>



1. prosince 2022

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>michal.sojka@cvut.cz

### Obsah I

- 1 Uživatelské rozhraní
  - Smyčka událostí
  - GUI knihovny

- 2 Grafický subsystém OS
  - HW akcelerace grafických operací
  - Grafické servery

3 Použití GPU jako výpočetního akcelerátoru

•

### Uživatelské rozhraní

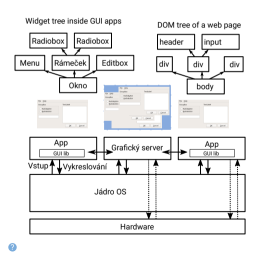
- Příkazová řádka (shell, ...)
- Textové rozhraní (konzolové aplikace vim, top, Midnight Commander)
- Grafické rozhraní (grafická okna)
  - MS Word/Libre Office, Webový prohlížeč
  - V dnešní době je velká část aplikací postavena na webových technologiích. Tyto aplikace nepoužívají pro zobrazování grafiky přímo služby OS, ale služby webového prohlížeče, který pak využívá služby OS.

### Cíl přednášky

- Podívat se "pod pokličku" frameworkům pro tvorbu uživatelského rozhraní a pochopit, jak interagují s jádrem OS a jinými komponentami.
- Naznačit, jak fungují GPU.

### Koncept GUI z pohledu OS

GUI = graphical user interface



- Aplikace se typicky stará pouze o "své" okno
- Kombinování oken různých aplikací má na starosti tzv. "grafický server".
- Aplikace čté informace (události) o vstupu od uživatele
  - myš, klávesnice, touch screen
  - to má na starosti tzv. smyčka událostí (viz dále)
- Aplikace organizuje grafické prvky ve stromové struktuře
  - Události posílá do správných "objektů" v aplikaci (např. aktuálně vybraný "edit box")
  - "Objekty" na události reagují a vykreslují se
- Vykreslování čáry, text, obrázky, ...
  - softwarové do framebufferu v paměti, implementováno knihovnou, kromě finálního zobrazení není potřeba OS
  - HW akcelerované příkazy k vykreslování se posílají do GPU (zpravidla za pomoci jádra OS)

# Smyčka událostí

**Event loop** 

Typicky v hlavním vlákně aplikace:

```
while (!quit) {
    e = wait_for_event(); // keyboard, mouse, timer, ...
    handle_event(e); // send to the focused widget for handling
}
```

- Hlavní smyčku většinou nepíše programátor, ale nachází se uvnitř GUI frameworku (např. app.run())
- U vícevláknových aplikací může být smyčka událostí ve více vláknech
  - Hlavní vlákno řeší například události od GUI
  - Ostatní vlákna zpracovávají události zaslané hlavním vláknem (viz níže) nebo třeba události ze sítě

#### Anketa

```
while (!quit) {
    e = wait_for_event(); // keyboard, mouse, timer, ...
    handle_event(e); // send to the focused widget for handling
}
```

Co se stane, když obsluha události (handle\_event()) trvá dlouho?

- A Jádro OS ukončí obsluhu události před dokončením.
- Jádro OS spustí další vlákno, které začne pomáhat hlavnímu vláknu obsluhovat události.
- O Aplikace se jeví jako "zatuhlá" a nereaguje na akce uživatele.
- Ostatní procesy v systému musí čekat na dokončení obsluhy události naší aplikací a nemohou tak dělat nic užitečného.

# Dlouhotrvající obsluha události

- Pokud obsluha události v hlavním GUI vlákně trvá dlouho, aplikace nemůže reagovat na jiné události
  - Projevuje se to jako "zatuhlá" aplikace, či hláška "aplikace neodpovídá"
- Déletrvající obsluha by se měla vykonávat mimo hlavní vlákno (v tzv. pracovním vlákně), aby neblokovala smyčku událostí.
- Z hlavního vlákna se pouze spustí např. pomocí semaforu nebo zasláním události do smyčky v pracovním vlákně.
- Mnoho knihoven má omezení, že některé operace (např. vykreslování) lze volat jen z jednoho vlákna (jedná se o tzv. nereentrantní funkce)
- Proto je dokončení obsluhy v pracovním vlákně často signalizováno zasláním události zpět do hlavního vlákna (např. pomocí roury (pipe) či fronty zpráv). A teprve v hlavním vlákně se uživateli vykreslí/napíše, že operace byla dokončena.

## Neblokující I/O (asynchronní I/O)

#### Linux/Unix

- Základním problémem, který musí smyčka událostí řešit, je čekání na více zdrojů událostí současně (myš, klávesnice, případně síť. ...)
- Pokud aplikace otevře např. /dev/input/mice a zavolá read(), vlákno se zablokuje do té doby, než uživatel pohne myší, a na jiné vstupy (např. klávesnice) nemůže reagovat
- Je potřeba používat tzv. neblokující I/O
  - V Linuxu můžeme "file descriptor" fd přepnout do neblokujícího režimu následovně:

```
/* set O NONBLOCK on fd */
int flags = fcntl(fd, F_GETFL, 0);
fcntl(fd, F_SETFL, flags | O_NONBLOCK);
```

■ Pokud na neblokujícím fd nejsou žádná data ke čtení, read() se okamžitě vrátí s chybou EAGAIN nebo EWOULDBLOCK

# Neblokující I/O – pokračování

Linux/Unix

- U neblokujícího I/O ale nechceme pořád kontrolovat, jestli na některém "file descriptoru" (FD) nejsou připravena data ke čtení (tzv. busy waiting), protože by to zbytečně zatěžovalo procesor a spotřebovávalo energii
- OS poskytuje systémová volání, které umí čekat na více FD najednou např.: select(), poll(), epoll wait()
  - Všechna dělají v principu to samé, ale mají jiná API a různou výkonnost.
  - Aplikace řekne, na co všechno chce čekat, a funkce pak čeká.

## poll() example

```
int retval:
struct pollfd poll list[3] = {
   // specify which socket and events we are interested in
   { .fd = mouse fd, .events = POLLIN },
   { .fd = kbd fd, .events = POLLIN },
    { .fd = sock fd, .events = POLLIN | POLLOUT },
};
while(1) {
    retval = poll(poll_list, 3, 1000); // Wait for 3 FDs with 1000 ms timeout
    if (retval < 0) err(1, "poll"); // Print error message and exit
    else if (retval == 0) printf("timeout\n");
    else {
        if (poll_list[0].revents != 0) { /* read mouse_fd and process the data */ }
        if (poll list[1].revents != 0) { /* read kbd fd and process the data */ }
        if (poll list[2].revents != 0) {
            if (poll list[2].revents & POLLIN) { /* read data from the socket and process them */ }
            if (poll_list[2].revents & POLLOUT) { /* socket is ready to send data - we can do it know */ }
```

### Windows message loop

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/winmsg/using-messages-and-message-queues

```
MSG msg;
while( (bRet = GetMessage( &msg, NULL, 0, 0 )) != 0) {
    if (bRet == -1) {
        // handle the error and possibly exit
    else {
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg):
```

- Windows poskytují vyšší úroveň nízkoúrovňové události jsou převáděny na zprávy
- File descriptory apod. jsou schovány uvnitř GetMessage
- Princip je podobný

### Podpora asynchronního I/O v programovacích jazycích

- Aplikace často nepoužívají tato systémová volání jako poll či epoll přímo, ale využívají nadstavby poskytované přímo programovacím jazykem.
- Např. klíčová slova async/await (Javascript, Python, Rust). Smyčka událostí je pak implementována přímo programovacím jazykem.
- Programátor implementuje pouze obsluhu událostí, jazyk pak vygeneruje vše ostatní automaticky.

#### **GUI framework**

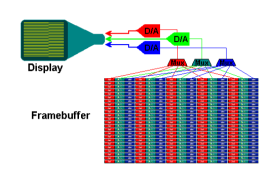
- Knihovny poskytující
  - Nezávislost na OS/HW
  - Vysokoúrovňové API (objekty, snadnost použití)
  - Základem každé knihovny je smyčka událostí
- WinForms C#
- Qt C++, různé OS i embedded HW
- GTK C + podpora (bindings) jiných jazyků
- Electron JavaScript, HTML, and CSS
- ...

# Grafický subsystém OS

- Dlouhá historie
- Technologie se rychle mění
- ⇒ komplikované
  - různá API, zpětná kompatibilita, ...

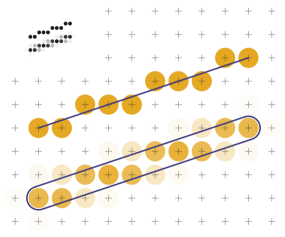
# Framebuffer (obrazový buffer)

- Starší grafické karty implementovaly pouze tzv. framebuffer
- Framebuffer je paměť, jejíž obsah graf. karta převádí na signál pro displei (např. VGA)
  - dedikovaná paměť na kartě či sdílená paměť s CPU
- "Surface" v dnešních GPU je kus paměti reprezentující např. jen jedno okno
- Vykreslování = zápis do paměti (SW)
- Dnes: low-end embedded systémy



- Formát pixelů
  - 888 RGB, 888 RGBA, 565RGB 5551RGBA, YUV
  - **ABGR 8888**
  - dříve se používalo indexování (8b.) do palety

## Příklad rasterizace čáry do framebufferu



Source: Wikipedia, Phrood, CC-BY-SA 3.0

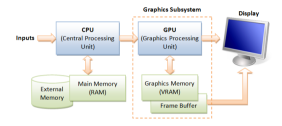
#### HW akcelerace

- SW vykreslování je pomalé
  - zejména při vysokých rozlišeních
  - skládání výsledného obrazu vyžaduje mnoho "kopírování"
  - poloprůhlednost objektů vyžaduje mnoho stejných výpočtů např. výsledná barva (pixel p) je průměrem barev pixelů  $p_1$  a  $p_2$  dvou objektů:  $p=0.5p_1+0.5p_2$
  - Anti-aliasing, ...
- Dnešní GPU je velmi výkonný paralelní počítač, který mnoho operací urychlí, nebo kompletně vykoná místo hlavního CPU
- Historicky se HW akcelerace vyvíjela:
  - 2D akcelerace
  - Pevná 3D akcelerace
  - Programovatelná 3D akcelerace
  - Akcelerace AI
  - ...

#### 2D akcelerace

- HW vykreslování kurzoru myši
  - Jeden z neistarších typů akcelerace
  - Cílem bylo, aby kurzor myši neblikal při posunování
  - Omezená velikost (kus paměti vyhrazen pro kurzor)
  - Implementováno v poslední fázi zpracování obrazu (tzv. scanout), kdy se pixely posílají na obrazovku
- Blitter akcelerace operací s obdélníky
  - Kopírování obdélníků
  - Výplň obdélníku konstantní barvou
  - Kopírování se roztažením/smrštěním
  - Kopírování s průhledností [Potter/Duff operátory]
- Overlay (bluescreen)
  - GPU vkládá video do místa, kde aplikace "nakreslí modrý obdélník"
- Dříve měly GPU samostatný HW pro 2D. dnes mají univerzální programovatelný HW. který umí 2D i 3D
- Dnes 2D akceleraci nabízí i malé mikrokontroléry (čipy za pár korun)

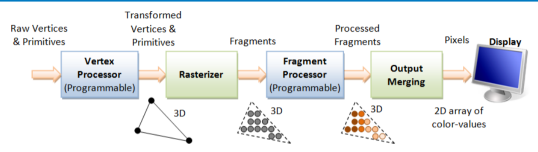
#### 3D akcelerace



 Dvojité bufferování = vykreslování následujícího obrázku do "neviditelné paměti" zatímco displej zobrazuje předchozí (hotový obrázek)

- Aplikace nezapisuje přímo do framebufferu
- Posílá příkazy a data do GPU
- GPU provádí vykreslování (zápisy do paměti) samo a paralelně na mnoha procesorech
- Výsledky ukládá buď přímo do framebufferu nebo do "neviditelné" paměti, která je přístupná aplikacím jako "surface"

### 3D pipeline



- Vstupem je pole "vertexů" (x, y, z) + další informace
- Vertex procesor pracuje s vektory (rotace, posun, perspektivní projekce, ...)
- Fragment procesor "obarvuje" (stínování, textury)
- Výstupem je rastrový obrázek
- Pro práci GPU využívá mnoho paměťových oblastí
  - vstupní vertexy, výstupní rastr, hloubkovou mapu (z-buffer), ...
- Programům pro vertex nebo fragment processor se říká shader.

### Komunikace s GPU z pohledu OS

- Paměťově přístupné I/O (MMIO)
  - Registry
  - Část paměti na GPU
- 2 DMA
  - Kopírování dat
  - Fronta příkazů
- 3 Přerušení
  - dokončení operace
- ----
- Příkazy pro GPU si připraví aplikace ve spolupráci s knihovnami (např. libGL.so)
- Knihovna je závislá na HW
- Ovladači GPU (v jádru OS) se předá ukazatel na příkazy pro GPU
  - Ovladač provede bezpečnostní a jiné kontroly a vloží novou položku do kruhového bufferu
- GPU čte příkazy z kruhového bufferu, vykonává je a výsledky zapisuje do paměti
- Pro vyšší výkon může za určitých okolností grafická knihovna zapisovat do kruhového bufferu i přímo, bez nutnosti volání jádra.

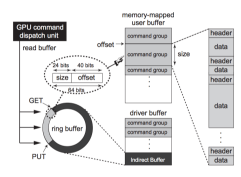


Figure 4. GPU command submissions.

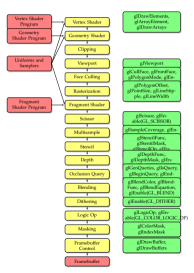
### DRI/DRM (Linux)

- Direct Rendering Interface/Direct Rendering Manager
- Dovoluje více aplikacím současný přímý přístup ke GPU (skrze knihovny)
- Obsahuje paměťový alokátor pro paměť na GPU
- Řeší koherenci paměti mezi CPU-GPU
  - Nutnost explicitně vyprázdnit cache po dokončení operací apod.

### (De)kódování videa

- Probíhá v několika fázích
- Dekódování
  - Dekomprese ("unzip")
  - Inverzní diskrétní kosinová transformace
  - 3 Kompenzace pohybu
  - 4 Převod barevného prostoru (YUV→RGB)
  - 5 Zvětšování/zmenšování

### **OpenGL**



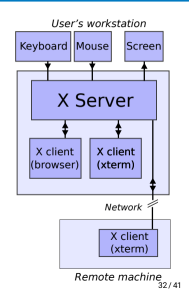
- Specifikace definující platformě nezávislé API pro grafické operace
- Lze implementovat pomocí SW renderování nebo HW renderování
- Vykreslovací pipeline je složitější než na předchozím obrázku

## Grafické servery

- X server (Unix)
- Kompozitory

# X server – grafický server pro UNIX

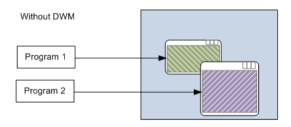
- Privilegovaná aplikace, umožňující ostatním aplikacím grafický výstup a čtení událostí
- Komunikace pomocí protokolu (socket)
- Síťová transparentnost
- Mimo jiné implementuje i schránku (clipboard) apod.
- Dnes
  - Aplikace nevykreslují pomocí komunikace s X serverem, ale pomocí komunikace s GPU
  - Dnes je X server "jen" obálka implementující clipboard a kombinující okna aplikací dohromady (nadsázka)



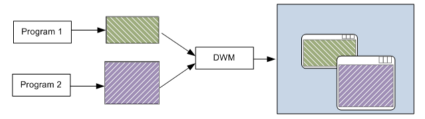
# Grafický kompozitor

- V Linuxu např. Wayland, ve Windows od Windows Vista (DWM)
- Aplikace renderují své okénko samy pomocí přímé komunikace s GPU
- Výsledný "surface" předají do kompozitoru
- Kompozitor přidá rámečky, stíny, průhlednost, animace, atd. a vytvoří výslednou podobu celé obrazovky (rovněž pomocí GPU)
- Při komunikaci mezi aplikací a kompozitorem se nemusí "surface" kopírovat "surface" spravuje jádro a aplikace si předávají se jen odkazy (např. file descriptor)
  - Musí být zajištěna bezpečnost, aby neoprávněné aplikace nemohly vidět/modifikovat okna jiných aplikací.

# Grafický kompozitor



#### With DWM



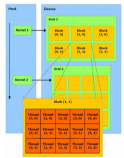
### HW architektura dnešních GPU

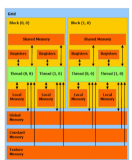




### Paměťová hierarchie

- Různé adresové prostory
- MMU jednotka není jen v CPU, ale i v GPU
  - Adresy: CPU virtuální, CPU fyzické, GPU virtuální, GPU fyzické
- GPU paměť není koherentní s CPU





# Psaní paralelních programů

- Většinou jako rozšíření jazyků C/C++
- Pro Akcelerátory
  - CUDA
  - OpenMP
  - OpenCL
- Pro multi-core CPU
  - OpenMP
  - TBB
  - Cilk Plus

- Knihovny vyšší úrovně:
  - cuDNN
  - Tensor Flow
  - Keras
  - PyTorch
  - .
- Využívají technologie z levého sloupce a nabízí programátorům jednodušší rozhraní.

#### **CUDA**

- Nízkoúrovňové API od firmy NVIDIA
- Kernel funkce, která je vykonávána paralelně na akcelerátoru

```
#include <stdio h>
__global__
void saxpv(int n. float a. float *x. float *v)
 int i = blockIdx.x*blockDim.x + threadIdx.x;
 if (i < n) \ v[i] = a*x[i] + v[i]:
int main(void)
  int N = 1 << 20:
 float *x, *v, *d x, *d v:
 x = (float*)malloc(N*sizeof(float)):
 v = (float*)malloc(N*sizeof(float));
  cudaMalloc(&d x. N*sizeof(float)):
  cudaMalloc(&d_y, N*sizeof(float));
 for (int i = 0: i < N: i++) {
   x[i] = 1.0f:
   v[i] = 2.0f:
```

```
cudaMemcpv(d x, x, N*sizeof(float), cudaMemcpvHostToDevice);
cudaMemcpy(d_y, y, N*sizeof(float), cudaMemcpyHostToDevice);
// Perform SAXPY on 1M elements
saxpv<<<(N+255)/256, 256>>>(N, 2.0f, d_x, d_v);
cudaMemcpy(y, d_y, N*sizeof(float), cudaMemcpyDeviceToHost);
float maxError = 0.0f:
for (int i = 0: i < N: i++)
  maxError = max(maxError, abs(v[i]-4.0f));
printf("Max error: %f\n". maxError);
cudaFree(d x):
cudaFree(d_y);
free(x):
free(v):
```

### **OpenMP**

- Původně pro vyvíjeno paralelní CPU (multi-core)
- Později přidána i podpora speciálních akcelerátorů jako GPU pomocí #pragma omp target...
- Anotace pomocí direktiv

```
int main(int argc, char **argv)
  int a[100000]:
  #pragma omp parallel for
 for (int i = 0; i < 100000; i++) {
    a[i] = 2 * i:
 return 0:
```

### **OpenCL**

- Rozhraní pro programování paralelních výpočetních akcelerátorů (GPU, FPGA, multi-core)
- Principiálně podobné technologii CUDA, ale zobecněné pro různé technologie

```
// Multiplies A*x, leaving the result in y.
// A is a row-major matrix, meaning the (i,j) element is at A[i*ncols+j].
__kernel void matvec(__global const float *A, __global const float *x,
                    uint ncols, global float *v)
 size_t i = get_global id(0);
                                  // Global id, used as the row index.
  global float const *a = &A[i*ncols]; // Pointer to the i'th row.
 float sum = 0.f;
                                         // Accumulator for dot product.
 for (size t j = 0; j < ncols; j++) {</pre>
   sum += a[j] * x[j];
 v[i] = sum:
```