# PeakIT 2021 Aplicații grafice moderne 3D cu Vulkan în C++

Autor: Dr. Sebastian Ichim

Email: ichim.v.sebastian@gmail.com

### OpenGL vs Vulkan





Oreon engine: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hvdAVsjrQRM&t=26s">https://www.youtube.com/watch?v=hvdAVsjrQRM&t=26s</a>

Copyright Sebastian Ichim

### Despre mine...

- Programare procedurală -> Programare Orientată pe Obiecte
- Desktop -> Mobile/Cloud
- Cursuri la MI:
  - ▶ Grafică 3D: DirectX 12.0, OpenGL ES, Modern OpenGL cu Shadere 4.6
  - Şabloane de proiectare
- Am venit la cursurile AgileHub în 2012
  - Despre Agile şi Scrum
- Software Development Manager
- e-mail: <u>ichim.v.sebastian@gmail.com</u>
- ► Slack: <a href="https://peakit004.slack.com">https://peakit004.slack.com</a>
- Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/sebastian-ichim-97354737/">https://www.linkedin.com/in/sebastian-ichim-97354737/</a>

Diamond Sponsors:











Silver Sponsors:









Parteners:



### Agenda

- Introducere în Vulkan
- Instanță, dispozitiv, extensii, cozi
- Suprafețe, SwapChain, moduri de prezentare, ImageViews
- Pipeline, framebuffers, command pool, command buffers
- Desenarea unei clepsidre

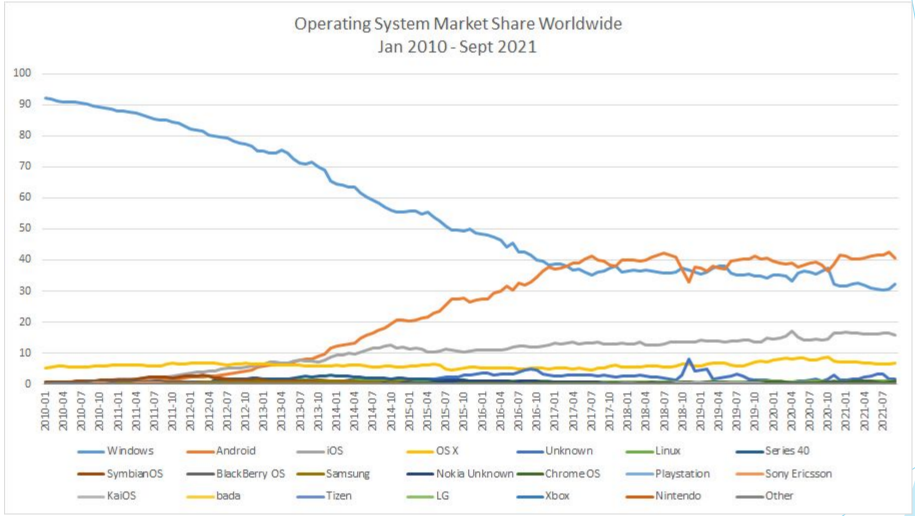
# Istoria Vulkan și OpenGL

- Ce este OpenGL?
  - OpenGL (Open Graphics Library) este un API grafic cross-platform
  - Alternativa pentru DirectX pe Windows
  - Din 2018 nu mai este suportat pe macOS și iOS (Metal de la Apple pentru grafica)
- Înainte de anunțul Vulkan comunitatea aștepta o continuare a OpenGL
  - "Next generation OpenGL initiative" sau "OpenGL next"
- În 2015 Khronos a anunțat Vulkan ca succesor al OpenGL
  - Este mult mai low-level decât OpenGL şi Direct3D 12
  - Alternativă la Direct3D 12
- Vulkan 1.1 a fost publicat în 2018 suport automat pentru multiple GPU
- Vulkan 1.2 a fost publicat în 2020 semafoare pentru sincronizare

### Ce este Vulkan API?

- API low-level, cross platform de grafică 3D și de calcul pe GPU
- Cross-platform desktop/mobile
  - Windows şi Linux/Android
  - <u>MacOS</u>/<u>iOS</u> necesită o mapare a apelurilor de Vulkan la framework-ul grafic <u>Metal</u> de la Apple
  - MoltenVK este bibliotecă gratuită open-source pe Github
- Grafică 3D
  - Procesare date grafică 3D pe GPU
- Calcul
  - Programare paralelă generică folosind paralelism bazat pe task-uri și date (OpenCL)

# Cota de piață a OS la nivel mondial



Android	41%
Windows	32%
iOs	16%
osx	7%
Unknown	2%
Chrome OS	1%

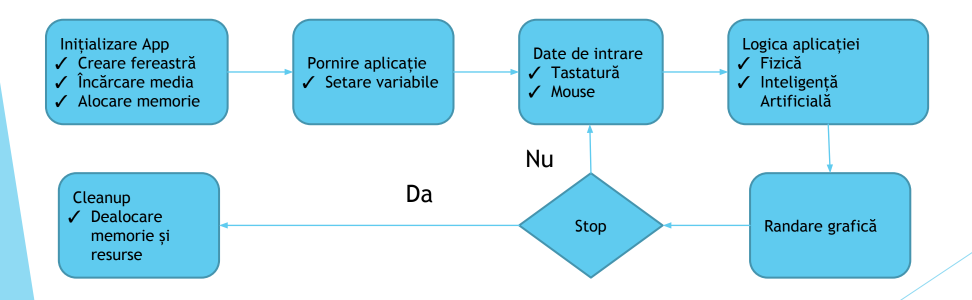
Sursa: <a href="https://gs.statcounter.com/os-market-share#monthly-201001-202109">https://gs.statcounter.com/os-market-share#monthly-201001-202109</a>

### Vulkan este foarte "stufos"

- Vulkan este foarte detaliat
  - Control asupra GPU
  - Spre deosebire de OpenGL, tratează aproapte toate procesele GPU
  - Spre deosebire de Direct3D , rulează pe majoritatea platformelor
- Necesită o mulțime de cod
  - Ca să desenezi un triunghi scrii 1000 de linii de cod
- GPU este complex și Vulkan oferă acces la toată această complexitate
  - Mai mult control înseamnă mai multă optimizare
- Majoritatea codului setează valori în GPU și crează obiecte
  - ► Tot codul este simplu, logic și simetric, dar este foarte mult cod...

## Structura unei aplicatii Vulkan

```
void run() {
    initWindow();
    initVulkan();
    mainLoop();
    cleanup();
}
```



### Pasul 1: Instanța Vulkan

- O instanță Vulkan este o referință la un context Vulkan
  - Aici se specifică versiunea Vulkan și capabilitățile
  - ► Toate aplicațiile Vulkan încep prin a crea o instanță Vulkan
- Pe instanță se setează informații despre aplicație
  - Nume
  - Versiunea Vulkan
- Extensiile accesibile instanței sunt enumerate și este verificat suportul

### Ce este un dispozitiv Vulkan?

- Dispozitivul fizic este o referință a GPU, similar cu
  - Contextul OpenGL
  - Dispozitivul DirectX
- Resursele
  - Fizice
  - Logice
- Dispozitiv fizic
  - este un GPU, are resurse precum memoria sau coada de comenzi pentru ţeava programabilă (pipeline)
  - Nu se poate utiliza direct
- Dispozitiv logic
  - Interfața cu dispozitivul fizic
  - Se face setup-ul GPU

### Selectarea unui dispozitivul fizic

- Resurse ale dispozitivului fizic
  - Memorie: alocare de memorie
  - Cozi: procesarea comenzilor pentru GPU în ordine FIFO
- Cum se obţine
  - Nu poate fi creat
  - Se obține prin alegerea unui dispozitiv fizic din lista tuturor dispozitivelor fizice disponibile pe instanță și care răspund nevoilor aplicației
    - Dispozitivul fizic suportă cozile necesare

if (queueFamily.queueFlags & VK\_QUEUE\_GRAPHICS\_BIT)

### Dispozitiv logic

- Interfaţa pentru un dispozitiv fizic
- Utilizat/transmis intens în apelurile funcțiilor Vulkan
- Majoritatea obiectelor Vulkan se crează pe dispozitiv logic
- Folosim referința la dispozitivul logic atunci când sunt create obiectele Vulkan
- Crearea dispozitivului logic
  - Se definesc extensiile pe care dispozitivul le va utiliza
  - Se definesc familiile de cozi atașate la dispozitivul logic
  - Se definesc caracteristicile care se doresc a fi disponibile (geometry shader, linii groase)

### Vulkan queues

- Dispozitivele fizice pot avea multiple tipuri de cozi
- Tipurile de cozi se mai numesc "Familii de cozi"
- O familie poate avea mai multe cozi
- Exemple de familii de cozi
  - Grafice: procesare comenzi grafice
  - Computaționale: procesare comenzi generice (cod sub formă de shadere)
  - ► Transfer: procesare operațiunilor de transfer de date
- Când parcurgem dispozitivele fizice trebuie să alegem dispozitivul care deține familiile de cozi necesare aplicației

### Extensiile

- În Vulkan nu există noțiunea de fereastră
  - Vulkan este cross platform
  - Nu suportă nativ afișarea imaginilor într-o fereastră
  - Fiecare platformă definește diferit fereastra
- Vulkan folosește extensii pentru utilizarea ferestrelor
  - Afișarea imaginilor într-o fereastră
  - Swap-ul imaginilor prin mecanisme duble/triple buffer
- Extensiile vin la pachet cu Vulkan
  - Swapchain: listă de imagini prezentabile asociată cu o suprafață
  - Surface: o interfață între fereastră și o imagine din swapchain
- Utilizarea extensiilor
  - Manual
  - Utilizând librării (precum GLFW)

### **GLFW**

- GLFW "Graphics Library Framework"
- Inițial a fost creată pentru OpenGL, dar a fost ajustată să suporte și Vulkan
- Permite crearea de ferestre independent de platformă și interfața directă cu Vulkan/OpenGL
- Are funcții de identificare ale extensiilor Vulkan și returnează o listă a acestor extensii
  - glfwGetRequiredInstanceExtensions(...)
- Vulkan se configurează utilizând corect aceste extensii
- Crearea unei ferestre
  - GLFWwindow\* window = glfwCreateWindow(WIDTH, HEIGHT, "Vulkan", nullptr, nullptr);

### Suprafața ferestrei

- Interfață între fereastră și imagine din Swapchain
- Suprafața se creează specific pentru fereastra din sistem
- VkInstance instance;
  GLFWwindow\* window;
  VkSurfaceKHR surface;
  if (glfwCreateWindowSurface(instance, window, nullptr, &surface) != VK\_SUCCESS) {
   throw std::runtime\_error("failed to create window surface!");
  }

### Coada de prezentare

- Prezintă o imagine nouă din SwapChain pe suprafața ferestrei
- Coada grafică de obicei are funcționalitatea de prezentare
- Coada grafică și coada de prezentare este de obicei aceeași coadă

VkQueue graphicsQueue;

vkGetDeviceQueue(device, indices.graphicsFamily.value(), 0, &graphicsQueue);

VkQueue presentQueue;

vkGetDeviceQueue(device, indices.presentFamily.value(), 0, &presentQueue);

### Obținerea indexilor cozilor de familii

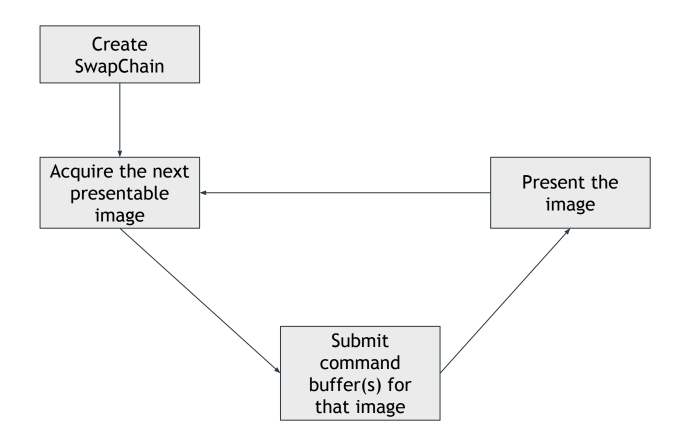
```
struct QueueFamilyIndices {
                                                         for (const auto& queueFamily : queueFamilies) {
      std::optional<uint32_t> graphicsFamily;
                                                               if (queueFamily.queueFlags & VK_QUEUE_GRAPHICS_BIT) {
      std::optional<uint32 t> presentFamily;
                                                                     indices.graphicsFamily = i;
      bool isComplete() {
      return graphicsFamily.has_value() &&
                                                               VkBool32 presentSupport = false;
presentFamily.has value(); } };
                                                               vkGetPhysicalDeviceSurfaceSupportKHR(device, i, surface, &presentSupport);
QueueFamilyIndices
                                                               if (presentSupport) {
findQueueFamilies(VkPhysicalDevice device) {
                                                                     indices.presentFamily = i;
  QueueFamilyIndices indices;
  uint32_t queueFamilyCount = 0;
                                                               if (indices.isComplete()) {
vkGetPhysicalDeviceQueueFamilyProperties(device,
                                                                     break;
&queueFamilyCount, nullptr);
  std::vector<VkQueueFamilyProperties>
queueFamilies(queueFamilyCount);
                                                               j++;
vkGetPhysicalDeviceQueueFamilyProperties(device,
                                                           return indices;
&queueFamilyCount, queueFamilies.data());
int i = 0;
```

### **SwapChain**

- Este un grup de imagini care pot fi desenate și apoi prezentate pe ecran
- Părțile unui SwapChain
  - Surface capabilities: ce suprafață poate fi manipulată (dimensiunea imaginii)
  - Surface formats: ce format poate avea suprafața (RGBA)
  - Presentation modes: în ce ordine imaginile sunt prezentate pe ecran

```
struct SwapChainSupportDetails {
    VkSurfaceCapabilitiesKHR capabilities;
    std::vector<VkSurfaceFormatKHR> formats;
    std::vector<VkPresentModeKHR> presentModes;
};
```

### Vulkan Frame Loop

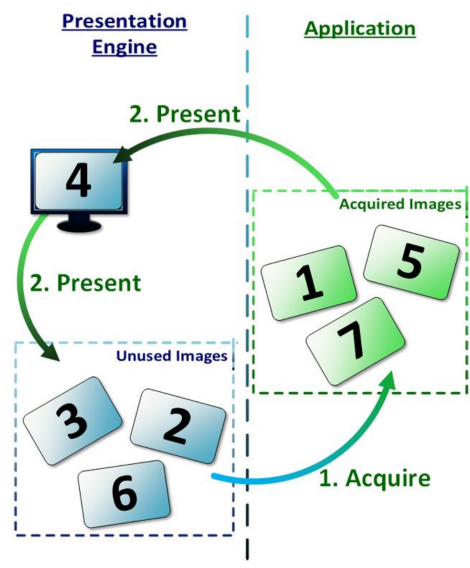


### Moduri de prezentare

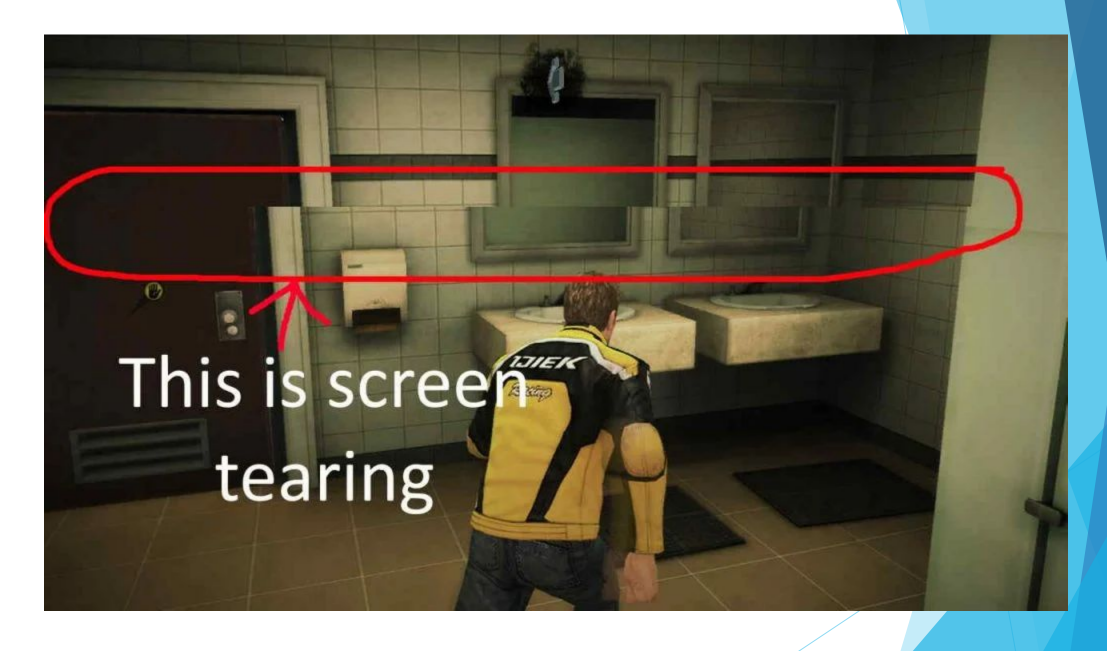
- La un moment dat pe ecran este prezentată o imagine din SwapChain
- Desenarea pe ecran folosește "V-Blank" sau "V-Sync"

- Tipuri de moduri de prezentare
  - a. VK\_PRESENT\_MODE\_IMMEDIATE\_KHR
  - b. VK\_PRESENT\_MODE\_MAILBOX\_KHR
  - c. VK\_PRESENT\_MODE\_FIFO\_KHR
  - d. VK\_PRESENT\_MODE\_FIFO\_RELAXED\_KHR

# VK\_PRESENT\_MODE\_IMMEDIATE\_KHR

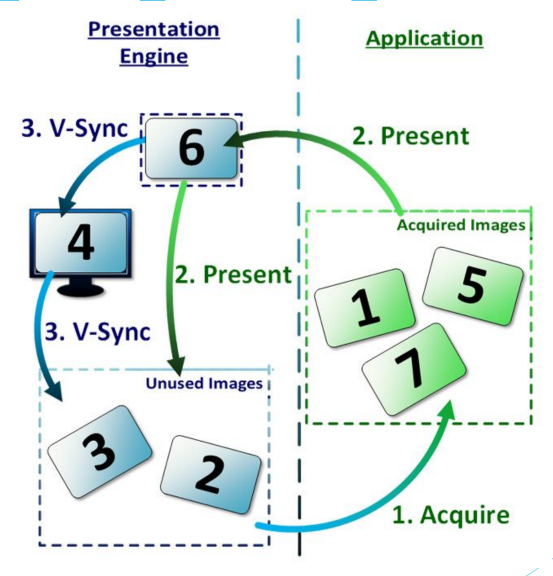


Sursa: <a href="https://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/images/api-vulkan-part-2-grap">https://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/images/api-vulkan-part-2-grap</a>



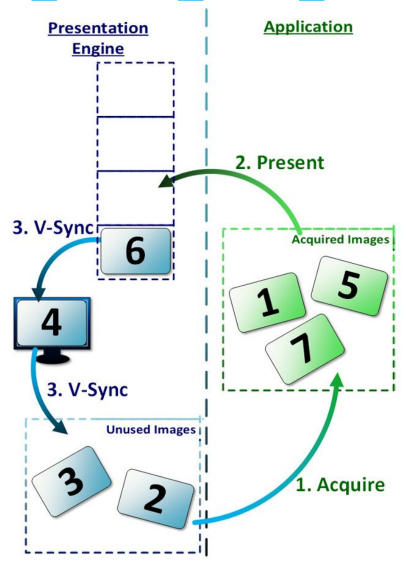
Sursa: <a href="https://nerdburglars.net/what-is-screen-tearing/">https://nerdburglars.net/what-is-screen-tearing/</a>

### VK\_PRESENT\_MODE\_MAILBOX\_KHR



Sursa: <a href="https://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/images/api-vulkan-part">https://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/images/api-vulkan-part</a>
Copyright Sebastian Ichim

### VK\_PRESENT\_MODE\_FIFO\_KHR



### Imagini și ImageViews

- SwapChain are un set de un set de imagini asociate VkImage
- Pentru a putea desena în aceste imagini avem nevoie de acces la aceste imagini
- Imaginile nu se pot folosi direct pentru că sunt imagini brute
- ImageView este o interfață care descrie cum să citești/desenezi/prezinți o imagine

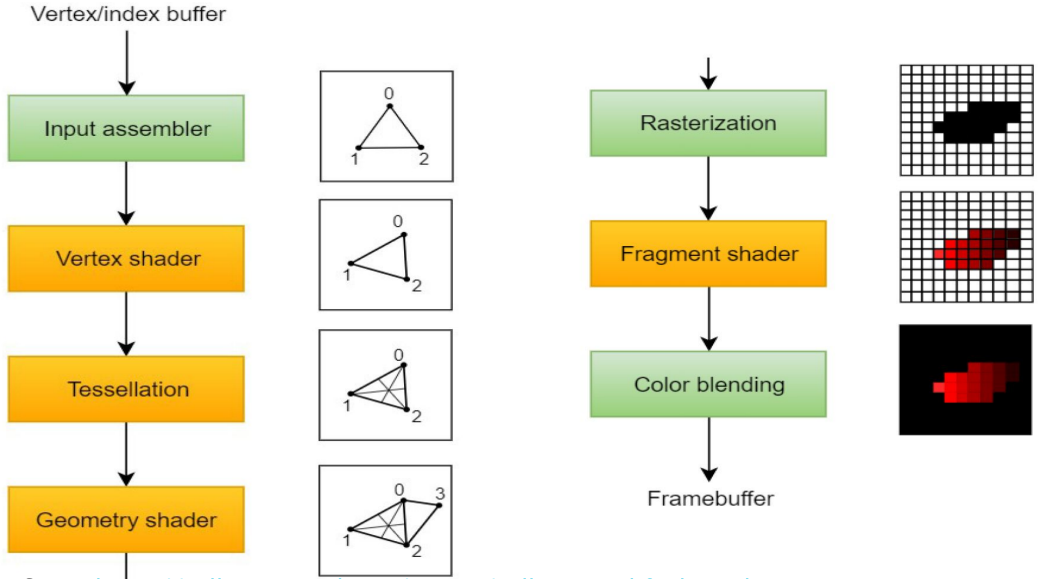
### Crearea de ImageView

```
std::vector<VkImage> swapChainImages;
std::vector<VkImageView> swapChainImageViews;
for (size_t i = 0; i < swapChainImages.size(); i++) {
  VkImageViewCreateInfo createInfo{};
  createInfo.sType = VK_STRUCTURE_TYPE_IMAGE_VIEW_CREATE_INFO;
  createInfo.image = swapChainImages[i];
  createInfo.viewType = VK_IMAGE_VIEW_TYPE_2D;
  if (vkCreateImageView(device, &createInfo, nullptr,
&swapChainImageViews[i]) != VK_SUCCESS) {
    throw std::runtime_error("failed to create image views!");}
```

# Vulkan pipeline

- Pipeline-ul este în mare la fel ca în OpenGL
- Fiecare etapă se configurează individual
- Fiecare pipeline se conectează la un "Render pass" care randează în framebuffer

# Pipeline grafic Vulkan



Sursa: <a href="https://vulkan-tutorial.com/images/vulkan-simplified-pipeline.syg">https://vulkan-tutorial.com/images/vulkan-simplified-pipeline.syg</a>

Copyright Sebastian Ichim

### Crearea unui pipeline grafic

- Vertex Input: definește aspectul și formatul datelor de intrare vertex
- Input assembly: definește cum se asamblează vârfurile primitivelor (triunghiuri, linii, puncte)
- Viewport & scissor: maparea pe suprafața imaginii și se decuparea
- Dynamic states: conducta e statică, dar sunt setări care se pot modifica în timpul rulării și pot fi specificate la creare
- Rasterizer: transformarea primitivelor în fragmente
- Multisampling: tip de antialiasing folosind pentru eliminarea a aliasingului
- **Blending:** amestecarea fragmentelor
- Depth stencil: adâncimea + tăierea și scrierea șablonului

# Multisampling

Without multisampling

With multisampling (MSAAx8)



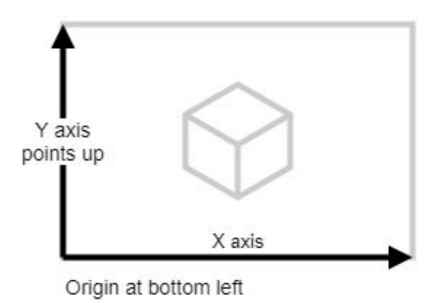
Sursa: <a href="https://vulkan-tutorial.com/images/multisampling">https://vulkan-tutorial.com/images/multisampling</a> comparison2.png

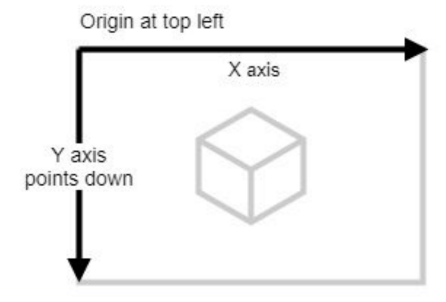
Copyright Sebastian Ichim

# Shadere și SPIR-V

- In API-urile grafice anterioare shaderele se încarcă în limbaj înalt
  - ► GLSL (OpenGL Shading Language) este folosit în OpenGL
  - HLSL (High Level Shading Language) este folosit în DirectX
- În Vulkan codul shader este precompilat în byte-code SPIR-V
- Byte cod = GLSL compilat cu glslangValidator.exe sau cu glslc.exe
- Codul SPIR-V se execută pe GPU
  - Vulkan shader grafic sau shader calcul
  - OpenCL shader calcul

# Diferența dintre sistemele de coordonate





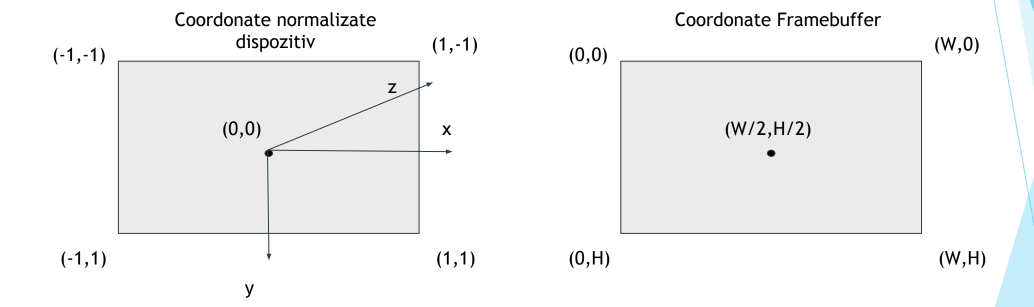




### Sursa:

https://www.saschowillemsetistislogia019/03/29/flipping-the-vulkan-viewport/

### Sistemele de coordonate Vulkan



Detalii: <a href="https://matthewwellings.com/blog/the-new-vulkan-coordinate-system/">https://matthewwellings.com/blog/the-new-vulkan-coordinate-system/</a>

## Vertex shader

```
#version 450
layout(location = 0) out vec3
fragColor;
vec2 positions[3] = vec2[](
    vec2(0.0, -0.5),
    vec2(0.5, 0.5),
    vec2(-0.5, 0.5));
vec3 colors[3] = vec3[](
    vec3(1.0, 0.0, 0.0),
    vec3(0.0, 1.0, 0.0),
    vec3(0.0, 0.0, 1.0));
```

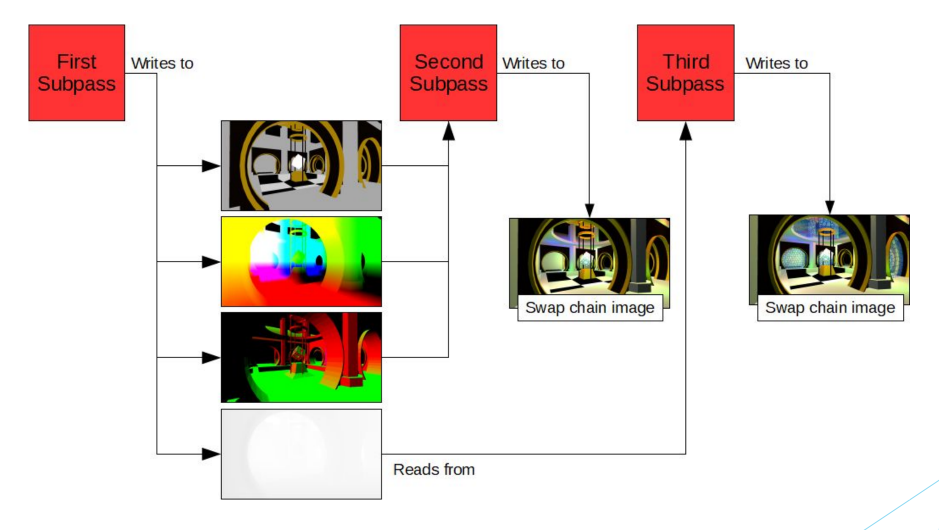
```
void main() {
   gl_Position =
vec4(positions[gl_VertexIndex],
0.0, 1.0);
   fragColor =
colors[gl_VertexIndex];
```

# Fragment shader

#version 450

```
layout(location = 0) in vec3 fragColor;
layout(location = 0) out vec4 outColor;
void main() {
    outColor = vec4(fragColor, 1.0);
}
```

# Render pass



Sursa: https://www.saschawillems.de/blog/2018/07/19/vulkan-input-attachments-additional-

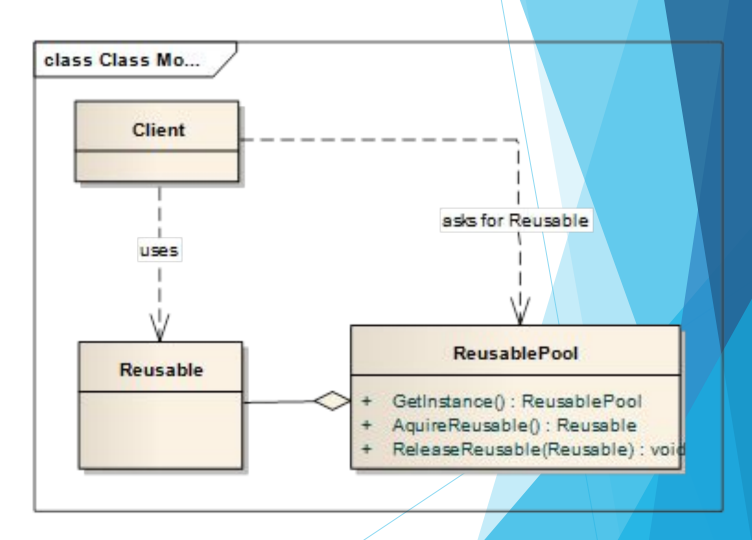
## Crearea Framebuffers

- Un framebuffer poate avea atașată una sau mai multe imagini
- Un RenderPass scrie fragmentele rezultate dintr-un Pipeline în imaginile atașate unui Framebuffer
- Pentru fiecare imagine din SwapChain se crează câte un Framebuffer

```
swapChainFramebuffers.resize(swapChainImageViews.size());
for (size_t i = 0; i < swapChainImageViews.size(); i++) {
  VkImageView attachments[] = {
    swapChainImageViews[i]
  };
  VkFramebufferCreateInfo framebufferInfo{};
  framebufferInfo.sType = VK_STRUCTURE_TYPE_FRAMEBUFFER_CREATE_INFO;
  framebufferInfo.renderPass = renderPass;
  framebufferInfo.attachmentCount = 1;
  framebufferInfo.pAttachments = attachments;
  framebufferInfo.width = swapChainExtent.width;
  framebufferInfo.height = swapChainExtent.height;
  framebufferInfo.layers = 1;
  if (vkCreateFramebuffer(device, &framebufferInfo, nullptr,
&swapChainFramebuffers[i]) != VK_SUCCESS) {
    throw std::runtime_error("failed to create framebuffer!"); } }
                  Copyright Sebastian Ichim
```

# Command pool

- Un command pool creează un spațiu de memorie pentru comenzi
- Aceste blocuri de memorie au aceeași dimensiune fără a avea detalii
- Aceste blocuri de memorie se folosesc apoi pentru Command Buffer
- Object Pool design pattern -> optimizarea utilizării memoriei
- Gestionează memoria folosită pentru buffere de comenzi



## Structura unui Command buffer

- Forma unei comenzi:
  - a. Start un Render Pass
  - b. Bind la un Pipeline
  - c. Bind Vertex/Index bufere
  - d. Desenare

vkBeginCommandBuffer

vkCmdBeginRenderPass

vkCmdBindPipeline

vkCmdBindVertexBuffers

vkCmdBindIndexBuffer

vkCmdDrawIndexed

vkCmdEndRenderPass

vkEndCommandBuffer

#### Demo

# Desenarea primului triunghi în Vulkan

#### Demo

# Desenarea unei clepsidre în Vulkan

# Vertex buffer<br/>Index buffer

Copyright Sebastian Ichim

## Temă

# Bufer variabile uniforme în Vulkan

Să se modifice codul astfel încât dreptunghiul să se miște pe traiectoria unui cerc

# Development environment

- Lunarg Vulkan SDK
  - Download
- ► GLFW library
  - ► <u>GitHub</u>
  - Download
- GLM
  - ► Github
  - Download

# Ce ați învățat astăzi?

- Să creați aplicații grafice 3D folosind Vulkan API și C++
- Să configurați Vulkan pentru a lucra pe un GPU
- > Să creați elemente esențiale Vulkan, cum ar fi
  - Swapchain
  - Pipeline
  - Buffere de comenzi
  - Buffere de variabile uniforme

### Resurse Vulkan

- 1. Specificații Vulkan
  - a. Vulkan 1.0 Quick Reference
  - b. Vulkan 1.1 Quick Reference
  - c. Vulkan Specification
  - d. Khronos Vulkan Registry
- 2. Vulkan SDK
  - a. LunarG Vulkan SDK
- 3. <u>Vulkan Cookbook</u>
- 4. Articole
  - a. Vulkan key resources
  - b. Vulkan in 30 minutes
- 5. Tutoriale
  - a. Vulkan tutorials
  - b. API without Secrets: Introduction to Vulkan
- 6. Github
  - a. <u>Modern 3D computer graphics with Vulkan in C++ repository</u>

#### Feedback





