PGR - GPU, Rendering pipeline, OpenGL

Tomáš Milet

Brno University of Technology, Faculty of Information Technology Božetěchova 1/2. 612 66 Brno - Královo Pole imilet@fit.vutbr.cz



Přehled architektury GPU

GPU architektura v průběhu let (AMD)



- Nejprve pouze 2D akcelerace
- Poté 3D akcelerace, specializovaný HW
- Dál částečně programovatelná pipeline
- Nyní velké množství výpočetních jednotek pro obecné výpočty (2D akcelerace emulovaná 3D)



GPU vs CPU

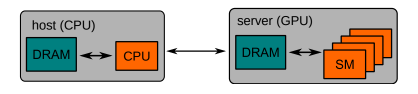


- CPU málo, velmi výkonných výpočetních jednotek
- Velká keš, velké řízení, vykonávání instrukcí mimo pořadí, ...
- GPU velké množství méně výkonných, jednodušších výpočetních jednotek
- Malé keše, malé řízení, víc tranzistorů pro výpočty, ...
- GPU data parallel, náznak task parallel



GPU vs CPU





Grafická karta je složena z několika multiprocesorů a

- grafické paměti.
- Nvidia streaming multi processor (SM).
- AMD compute unit (CU).
- Tento multiprocessor je dále složen z velkého množství jader a různých druhů pamětí.
- Akce, která beží na jednom multiprocesoru je nezávislá na akci, která běží na jiném multiprocesoru.
- Jádra bývají označována jako shader unit (AMD Radeon HD7970M 20xCU, 64 shader unit na CU, = 1280 shader unit).

NVIDIA - GTX 1080





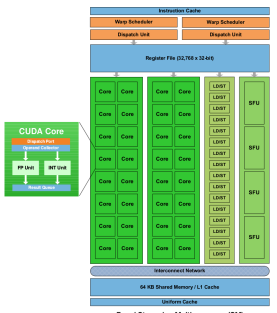
AMD FuryX/fiji





NVIDIA - Fermi SMX





Fermi Streaming Multiprocessor (SM)

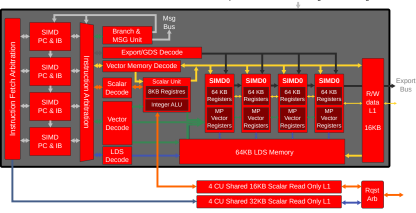
NVIDIA - 1080 SMX











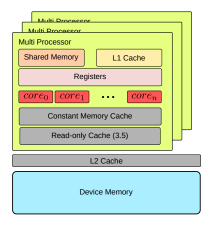
Hardwarové části



- Dnešní GPU jsou značně programovatelné
- Některé části stále zůstávají hardwarově zadrátované
- Rasterizace převod trojúhelníků na fragmenty
- Tessellace rozřezání polygonů na mnoho podpolygonů
- Texturovací jednoty filtrování, opakování na okrajích, ...
- Depth buffer, Stencil buffer, ...
- A další
- Ke většině lze přistoupit pouze z některých API (OpenGL, Vulkan, DirectX)

Paměťová hierarchie





- Spousta různých pamětí s různou velikostí a rychlostí.
- Obecně platí, čím blíže k jádru, tím rychlejší a tím menší.
- Registry jsou nejrychlejší (na Kepleru jich je 65536 x 32bit).
- Sdílená paměť slouží pro komunikaci mezi vlákny.
- Device memory (global memory) je velká (2GB i více), ale pomalá paměf.

Vláknová hierarchie

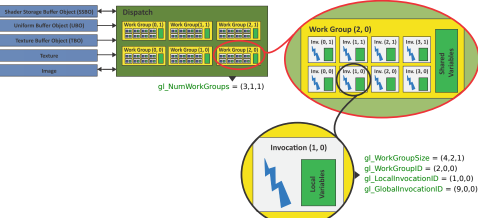


- Na GPU pouštíme instance kernelů vlákna.
- Kernel je program složený z instrukcí (podobně jako shader) a běží ve vláknu.
- Instrukce v kernelu jsou spouštěny v mnoha instancích na jádrech SM.
- Vlákna (thread, invocation, work-item) jsou seskupovány do pracovních skupin (work-group).
- Vlákna v pracovních skupinách můžou být na sobě závislá.
- Skupiny můžou být 1D, 2D, 3D (určuje pořadí vláken a jejich index).
- Mnoho work-group tvoří dispatch (taky může být 1D, 2D, 3D).
- Terminologie se liší (OpenCL, Cuda, Compute Shader, ...).

Vláknová hierarchie - Compute shadery

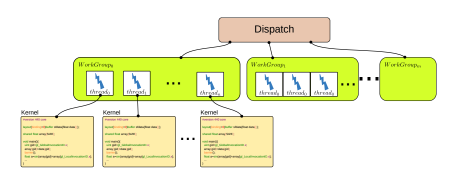


OpenGL Compute Programming Model and Compute Memory Hierarchy



Vláknová hierarchie





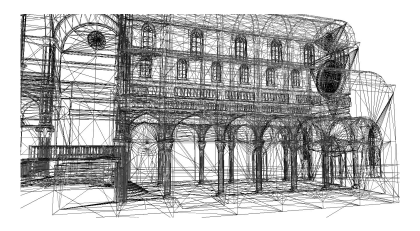
- Vlákna jsou seskupena do skupin work-group.
- Work-group může být 1D, 2D, 3D.
- Work-groupy jsou seskupeny do dispatch.
- Dispatch může být také 1D, 2D, 3D.
- Na jeden SM se může pustit vícero Work-group, pokud na to vystačí zdroje (registry, sdílená paměť)!

Reprezentace modelu

Reprezentace scény



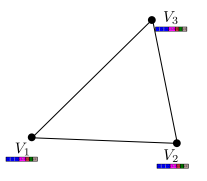
Povrchová reprezentace - vektorová data.

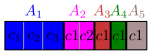


Reprezentace scény



- OpenGL pracuje s vrcholy Vertexy
- Jeden Vertex může obsahovat několik různých atributů (pozice, barva, čas, hmotnost, texturovací koordináty,...)
- Několik Vertexů tvoří jedno primitivum bod, úsečka, trojúhelník,...





Jeden Vertex obsahuje 5 atributu 1. atribut je složen ze 3 složek

$$V_1$$
 V_2 V_3

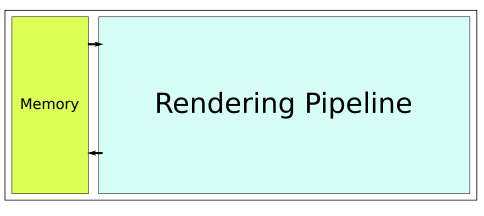
Vertex Buffer Object (VBO obsahuje seznam Vertexu



Grafická karta/zobrazovací řetězec



GPU je rozděleno na paměť a vykreslovací řetěžec.



Zobrazovací řetězec



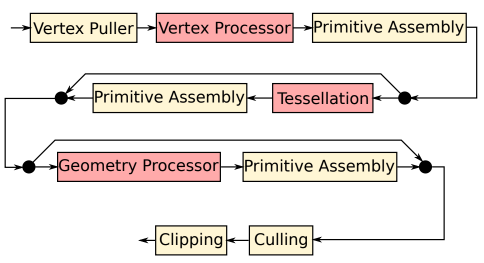
- Zobrazovací řetěžec je rozdělen na 2 části vektorovou a rastrovou.
- Dělícím prvkem je rasterizace.



Vektorová část zobrazovacího řetězce

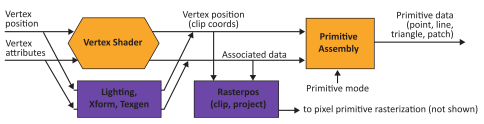


- Vektorová část řetězce je složena z mnoha bloků.
- Některé bloky jsou programovatelné a některé vynechatelné.



Vertex puller, vertex processor, primitive assertime

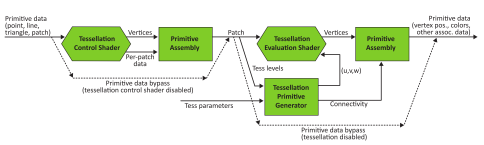
 Vertex puller sestavuje vrcholy, vertex processro transformuje vrcholy, primitive assembly sestavuje primitiva.



Teselace



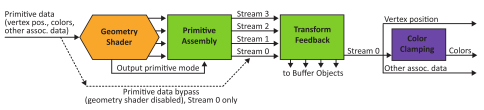
• Tesselace je složena zde 2 programovatelných processorů.



Geometry processor, transform feedback



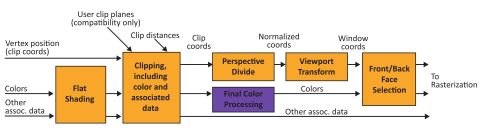
- Geometry processor transformuje primitiva.
- Transform feedback může primitiva přeposlat zpět do bufferu.



Culling, clipping



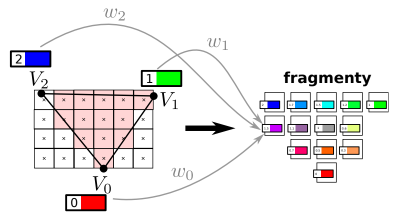
 Těsně před raterizací se zahazují odvrácené trojúhelníky a zbylé se ořezávají pohledovým frustem.



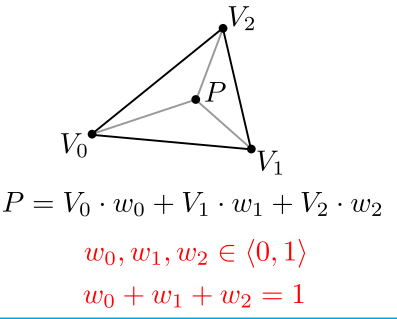
Rasterizace a interpolace



- Vertexy jsou před rasterizací popsány pomocí n-tice atributů
- Rasterizace produkuje fragmenty, pokud jejich střed leží uvnitř primitiva
- Po rasterizaci jsou tyto atributy vloženy do fragmetů pomocí interpolace



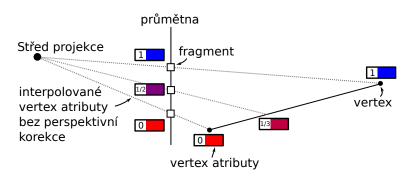




Perspektivní zkreslení

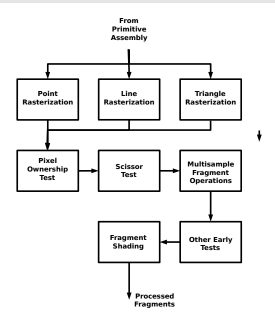


- Vertex atributy se mohou interpolovat v rovině průmětny nebo v prostoru scény
- Aby se mohlo interpolovat v prostoru scény, musí se provést perspektivní korekce (v OpenGL automaticky/lze vypnout)



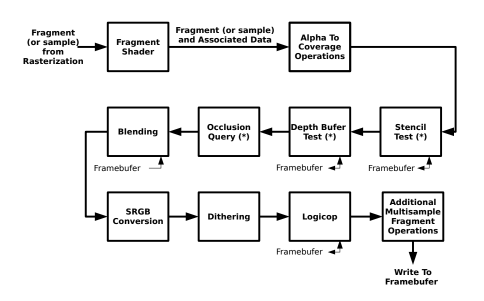
Rastrová část - rasterizace





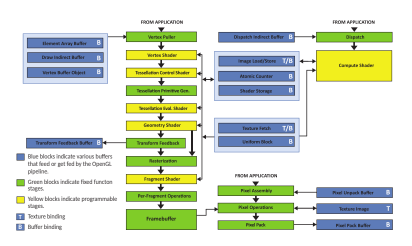
Rastrová část - Per fragment operace





OpenGL 4.6 pipeline





OpenGL

OpenGL



- OpenGL Open Graphics Language (Library)
- OpenGL je API pro 3D grafiku
- Vychází z IrisGL od SGI
- Platformně nezávislé
- Použitelné skoro z každého jazyka
- Slouží pro převod scény popsané primitivy (body, čáry trojúhelníky) na 2D rastr obrazovky.
- V novější verzi (4.3) i pro GPGPU
- Obsahuje vlastní jazyk GLSL pro programování GPU



OpenGL - proč používat?



- OpenGL je multiplatformní Linux, Window, Mac Os X, Android....
- OpenGL lze použít téměř z každého jazyka C, C++, Python, Java, Javascript, ...
- OpenGL je zpětně kompatibilní
- OpenGL je nízkoúrovňové
- OpenGL má jednoduché API
- OpenGL je rychlé
- OpenGL je otevřený industriální standard
- WebGL

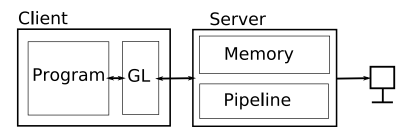
Verze OpenGL



- OpenGL
 - 1.x fixní pipeline
 - 2.x programovatelná pipeline
 - 3.x geometry shader, Deprecation
 - 4.x Hardwarová tesselace, dvojitá přesnost
 - 4.3 Compute shadery
 - 4.5 Direct State Access
- OpenGL ES
 - Vestavěné systémy, mobily, tablety
 - 1.x fixní pipeline
 - 2.x programovatelná pipeline
 - 3.x Occlusion queries, 3D textury, transform feedback
- WebGL
 - OpenGL ve webovém prohlížeči
 - Velmi podobné OpenGL ES



- OpenGL je architektura klient server
- Aplikace běží na CPU a využívá OpenGL pro přístup k GPU

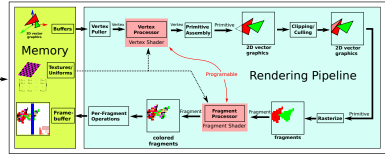


OpenGL



CPU GPU

- 1. upload data to buffers
- prepare shaders
- 3. setup vertex puller
- 4. setup uniforms
- 5. execute draw call



OpenGL API



- Jednoduché rozhraní
 - Pouze C funkce
 - Data jsou jen čísla a pole
 - Žádné struct, class
- Stavový stroj
 - Většina příkazů nastavuje stav pipeline
 - Stav se sám nemění
- OpenGL (Rendering) Context
 - Hlavní objekt OGL
 - Mimo OpenGL (WGL/GLX)
 - Zapouzdřuje data, stav, napojení na výstup

Příkazy a typy



glNameNT(...)

- N počet parametrů
- T typ parametrů

р	8b integer	signed char	GLbyte	
S	16b integer	short	GLshort	
i	32b integer	long	GLint,GLsizei	
f	32b float	float	GLfloat,GLclampf	
d	64b float	double	GLdouble,GLclampd	
ub	8b unsigned	unsigned char	GLubyte,GLboolean	
US	16b unsigned	unsigned short	GLushort	
ui	32b unsigned	unsigned long	GLuint,GLenum,GLbitfield	
*V	Ukazatel a *			

GLvoid glUniform2f(GLuint,GLfloat,GLfloat); GLvoid glUniform2fv(GLuint,GLfloat*);

Příkazy a typy



OpenGL příkazy lze rozdělit do několika skupin

- Příkazy pro správu OpenGL objektů (10 hlavních OpenGL objektů)
- Exekuční příkazy (kreslící a výpočetní příkazy)
- Stavové příkazy (nastavují globální stav OpenGL, příkazy pro zjištění stavu)
- Debugovací příkazy
- Operace s framebufferem
- Příkazy pro synchronizaci (glFinish)
- Utilitní příkazy

OpenGL Objekty



GLvoid glGen*Objects*(GLsizei n,GLuint * objects); GLvoid glDelete*Objects*(GLsizei n,const GLuint * objects);

- Jméno objektu GLuint, všechny objekty jsou v API reprezentovány integerem
- 0 rezervována pro prázdný objekt

Objekty:

- Program
- Shader
- Buffer
- Vertex Array Object
- Texture
- Framebuffer
- Renderbuffer
- Sampler
- Asynchronous Query
- ProgramPipeline

Způsob využití OpenGL pro kreslení



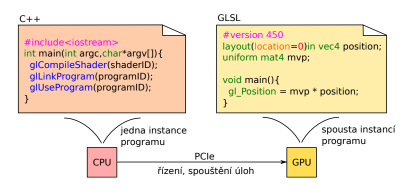
- Pro vykreslení grafiky pomocí OpenGL je potřeba inicializovat několik objektů
- Shader Program(y), Buffer(y), Vertex Array Object(y)
- Inicializace spočívá v kompilaci a likování programů
- Alokaci a kopírování dat na GPU
- Konfigurace stavů OpenGL a konfigurace čtení z GPU paměti
- Spuštění kreslení pomocí vykreslovacích příkazů

Příprava programů a shaderů pro GPU

Dva druhy programovacích jazyků



- OpenGL standard popisuje i jazyk GLSL
- Jazyk GLSL popisuje programy, které běží na GPU
- Programátor 3D grafiky píše aplikaci vždy ve 2 jazycích



Programy a Shadery

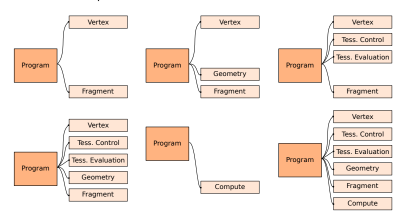


- Program, který běží na GPU se v OpenGL označuje jako Shader Program
- Shader Program je složen z několika částí (stages), které se nazývají Shader
- Existuje 6 typů shaderů: vertex, fragment, geometry, tesselation control, tesselation evaluation a compute shader.
- Program nemusí obsahovat všechny typy shaderů.
- Jednotlivé shadery lze sdílet mezi vícero programy.
- Shadery se kompilují (za běhu aplikace)
- Programy se linkují (za běhu aplikace)

Kombinace shaderů v programu



Validní a často používané kombinace shaderů:



Kompilace shaderů



```
template<typename...ARGS>
GLuint compileShader (GLenum type, ARGS... sources) {
  std::vector<std::string>str = {std::string(sources)...};
  std::vector<const GLchar*>ptr;
  for (auto const &x: str) ptr.push back (x.c str());
  //reserve shader id
  GLuint id = glCreateShader(type);
  //set_shader_sources
  glShaderSource(id, (GLsizei)ptr.size(),ptr.data(),nullptr);
  //compile shader
  glCompileShader(id);
  //get compilation log
  GLint bufferLen:
  glGetShaderiv (id, GL_INFO_LOG_LENGTH, &bufferLen);
  if(bufferLen>0) {
    char*buffer = new char[bufferLen];
    glGetShaderInfoLog(id,bufferLen,nullptr,buffer);
    std::cerr<<buffer<<std::endl:
    delete[]buffer;
    return 0;
  return id:
```

Linkování programů



```
template<typename...ARGS>
GLuint createProgram(ARGS...args) {
  //reserver program id
  GLuint id = glCreateProgram();
  //attach all shaders
  auto dummy0 = {(glAttachShader(id, args), 0)...};
  (void) dummy 0;
  //link program
  glLinkProgram(id);
  //get linking log
  GLint bufferLen;
  glGetProgramiv(id,GL_INFO_LOG_LENGTH, &bufferLen);
  if (bufferLen>0) {
    char*buffer = new char[bufferLen];
    glGetProgramInfoLog(id, bufferLen, nullptr, buffer);
    std::cerr<<buffer<<std::endl;
    delete[]buffer;
    glDeleteProgram(id);
    id = 0:
  //mark shaders for deletion
  auto dummy1 = { (glDeleteShader(args), 0)...};
  (void) dummv1;
  return id;
```

Ukázka volání/sestavení programu



```
#include<iostream>
#include<fstream>
std::string loadFile(std::string fileName) {
 std::ifstream f(fileName.c_str());
 if(!f.is open()){
    std::cerr<<"file: "<<fileName<<" does not exist!"<<std::endl;
   return 0;
  std::string str((std::istreambuf_iterator<char>(f)),
      std::istreambuf iterator<char>());
  f.close();
 return str:
int main(int32_t argc,char*argv[]) {
  . . .
 GLuint program = createProgram(
      compileShader(GL VERTEX SHADER ,loadFile("flag.vp")),
      compileShader(GL FRAGMENT SHADER, loadFile("usefulFunctions.fp"),
                                        loadFile("flag.fp")));
  . . .
```

Jazyk GLSL



- GLSL OpenGL Shading Language
- Slouží pro popis programů, které běží na GPU
- Je odvozený od C
- Neobsahuje rekurzi, třídy, výjimky, std knihovny
- Obsahuje vektorové a maticové typy, vestavěné funkce, vestavěné proměnné, synchronizační funkce, typové kvalifikátory, rozšířené adresování vektorů
- Každý shader musí obsahovat main funkci
- Každá main funkce je vykonávána v mnoha instancích v dané části pipeline
- Některé části pipeline mají speciální nastavení

Jazyk GLSL - příklad typy



```
#version 450
void main() {
  //32 bit integer
  int a:
  //32 bit unsigned integer
  uint b;
  //32 bit float
  float c;
  //vector of 4 ints
 ivec4 d;
  //vector of 3 floats
 vec3 e = vec3(1,2,3);
  //matrix 3x3 of floats
 mat3 m;
  //zeroth element of e
  e[0] == e.x == e.r;
  //swizzling
  vec2 f = e.xy; // (1,2)
  f = e.zz; // (3,3)
  //matrix vector multiplication
  e = m * e;
  //constructing ivec4 from vec3 and scalar
 d = ivec4(c, 4);
  d = ivec4(c.xx,c.yy);
```

Jazyk GLSL - vestavěné funkce



abs acos acosh asin asinh atan atanh ceil cos cosh degrees exp exp2 floor fract inversesqrt log log2 max min mod modf pow radians round roundEven sign sin sinh sgrt tan tanh trunc clamp cross distance dot floatBitsToInt floatBitsToUint fma frexp intBitsToFloat isinf isnan ldexp length mix normalize smoothstep step

packDouble2x32 packSnorm4x8 packUnorm2x16 packSnorm2x16
packUnorm4x8 unitBitsToFloat unpackDouble2x32 unpackSnorm4x8 unpackUnorm2x16
unpackSnorm2x16 unpackUnorm4x8 packHalf2x16 unpackHalf2x16

all any bitCount bitfieldExtract bitfieldInsert bitfieldReverse determinant equal faceforward findLSB findMSB greaterThan greaterThanEqual imulExtended inverse lessThan lessThanEqual matrixCompMult not notEqual outerProduct reflect refract transpose uaddCarry umulExtended usubBorrow

textureSize textureQueryLod texture textureProj textureLod
textureOffset texelFetch texelFetchOffset textureProjOffset textureLodOffset textureProjLod
textureProjLodOffset textureGrad textureGradOffset textureProjGrad textureProjGradOffset
textureGather textureGatherOffset textureGatherOffsets textureQueryLevels

dFdx dFdy fwidth

interpolateAtCentroid interpolateAtOffset interpolateAtSample

noisel noise2 noise3 noise4

EmitStreamVertex EndStreamPrimitive EmitVertex EndPrimitive

barrier memoryBarrier

memoryBarrierAtomicCounter memoryBarrierBuffer memoryBarrierImage memoryBarrierShared groupMemoryBarrier
imageSize

atomicAdd atomicMin atomicMax atomicAnd atomicOr atomicExchange atomicCompSwap

imageSize imageLoad imageStore imageAtomicAdd imageAtomicMin imageAtomicMax imageAtomicAnd imageAtomicOr imageAtomicCompSwap

Jazyk GLSL - kvalifikátory proměnných



```
//promenna a je plnena predchazejici shader stage nebo
in vec4 a:
//hodnota b bude viditelna v dalsi shader stage nebo
//ve framebufferu
//write only
out vec4 b:
//hodnoty promennych a,b se meni s kazdou invokaci shaderu
//promenna m je ulozena v konstantni pameti, lze ji vycist
//ve vsech shader stage
uniform mat4 m:
//hodnota m je nemenna pro vsechny invokace shaderu
//promenna d je typu textury (obrazek), je to opaque type, ktery
//lze cist jen pomoci specialnich funkci
uniform sampler2D d;
//promenna e je lokalni, je ulozena v registru, kazda
//invokace shaderu ma svoji vlastni
vec4 e = vec4(0,1,2,3);
void main() {
  b = e + m * texture(d,a.xy);
```

Jazyk GLSL - důležité vestavěné proměnné



Vertex Shader obsahuje několik důležitých vestavěných proměnných

```
#version 450
void main() {
  //vystupni promenna, sem se zapisuje pozice vrcholu
  //po perspektivni projekci
  vec4 ql Position;
  in int gl VertexID;
  //cislo instsance
  in int ql InstanceID;
  //cislo draw callu
  in int gl DrawID;
  //velikost primitiva typu bod
  out float ql_PointSize;
  out float gl_ClipDistance[];
  out float ql CullDistance[];
```

Jazyk GLSL - důležité vestavěné proměnné



Fragment Shader obsahuje několik důležitých vestavěných proměnných. Výstup fragment shaderu si specifikuje programátor pomocí vlastní výstupní proměnné.

```
#version 450
//vlastni vystup, namapuje se na 0. barevny framebuffer
layout (location=0) out vec4 fColor;
void main() {
  //coordinaty fragmentu ve viewportu
  in vec4 gl_FragCoord;
  //vznikl fragment z privracene strany primitiva
  in bool gl_FrontFacing;
  //pro modifikaci hloubky fragmentu
  //pri zapisu vypina brzky depth test
  out float gl FragDepth;
  in float gl_ClipDistance[];
  in float gl CullDistance[];
  in int gl_PrimitiveID;
```

Příprava bufferů

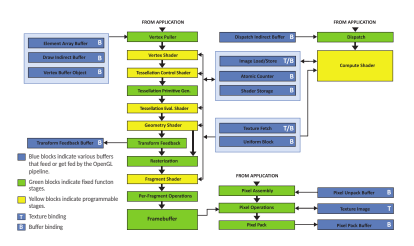
Buffery



- Buffer je objekt zastřešující lineární paměť na GPU
- Může obsahovat jakákoliv data
- Nejčastěji se používá pro uložení vrcholů geometrie (a jejich vlastností), indexů na vrcholy a materiálů
- Buffer Ize připojit na několik přípojných míst OpenGL pipeline (binding points)
- Binding point udává sémantiku bufferu
- Pro vrcholy se používá GL_ARRAY_BUFFER, buffer se pak nazývá Vertex Buffer Object (VBO)
- Pro indexy se používá GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, Element Buffer Object (EBO)
- Pro obecná data se používá GL_SHADER_STORAGE_BUFFER

OpenGL 4.6 pipeline





Vytvoření buffer, nahrání dat



Vytvoření bufferu.

```
float data[]={1,2};//data, ktera budeme vkladat do bufferu
GLuint vbo;//identifikator VBO
glCreateBuffers(1,&vbo);
//alokujeme buffer a nahrajeme do nej data
glNamedBufferData(vbo,sizeof(data),data,GL_STATIC_DRAW);
```

Změna dat ve VBO.

```
float*ptr;//ukazatel na data
ptr=(float*)glMapNamedBuffer(vbo,GL_READ_WRITE);//namapujeme buffer
ptr[0]=0.5;//nastavime hodnotu prvniho prvku
glUnmapNamedBuffer(vbo);//odmapujeme buffer, komitujeme zmeny do GPU
```

Nebo pomoci glNamedBufferSubData.

```
glNamedBufferSubData(vbo,
    sizeof(float),//nahrajeme nova s offsetem jeden float
    sizeof(float),//nahrajeme jen jeden float
    data);//data
```

Nabindování bufferu.

```
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vbo);
```

Konfigurace Vertex Pulleru/Vertex Array Object

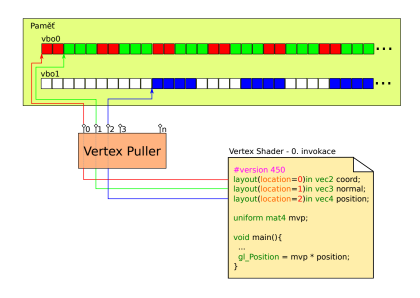
Vertex Array Object



- Vertex Array Object (VAO) obsahuje konfiguraci Vertex Puller jednoty.
- Vertex Puller čte data z bufferů a plní je do vstupních proměnných v prvním shaderu (vertex shader)
- VAO obsahuje nastavení propojení Shader Programu a Bufferů
- V novějších verzích OpenGL je povinný
- Obsahuje sadu nastavení pro každý Vertex Attribut a nastavení pro indexový buffer
- Jeden Vertex Attribut je napojen na jednu vstupní proměnnou ve Vertex Shaderu
- Mezi nastavení Vertex Attributu patři: číslo bufferu, velikost a typ datové položky, prokládání (stride), offset

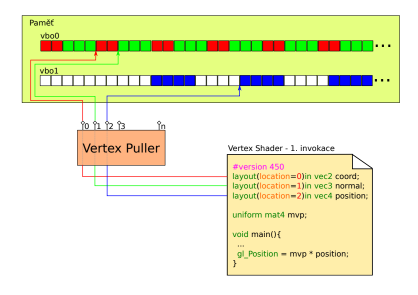
Příklad - ilustrace 0. invokace vertex shaderu **T**ET





Příklad - ilustrace 1. invokace vertex shaderu **T** 🖽





VAO - příklad

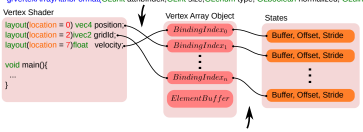


```
GLuint vao;
glCreateVertexArrays(1,&vao);//vygenerovani jmena VAO
//nyni nastavime buffery a atributy
glVertexArrayAttribBinding(vao, 0, 0);
glEnableVertexArrayAttrib(vao,0);
glVertexArrayAttribFormat (vao,
  0,//cislo vertex attributu
  2,//pocet polozek pro cteni (vec2)
  GL_FLOAT, //typ polozek
  GL FALSE, //normalizace
  0);//relativni offset
glVertexArrayVertexBuffer(vao,0,
  vbo.
  sizeof(float) *5, //stride
  (GLvoid*) (sizeof(float)*0));//offset
glVertexArrayAttribBinding(vao, 1, 1);
glEnableVertexArrayAttrib(vao,1);
glVertexArrayAttribFormat(vao, 1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0);
glVertexArrayVertexBuffer(vao, 1, vbo, sizeof(float) *5,
  (GLvoid*) (sizeof(float)*2));
glVertexArrayAttribBinding(vao, 2, 2);
glEnableVertexArrayAttrib(2);
glVertexArrayAttribFormat(2,4,GL_FLOAT,GL_FALSE,0);
glVertexArrayVertexBuffer(vao, 2, vbo, sizeof(float) *8,
  (GLvoid*) (sizeof(float)*10));
```





glVertexArrayAttribBinding(GLuint vao,GLuint attribIndex,GLuint bindingIndex); glVertexArrayAttribFormat(GLunit attribIndex,GLint size,GLenum type, GLboolean normalized, GLuint relativeoffset);



glBindVertexBuffer(GLuint bindingIndex, GLuint buffer, GLintptr offset, GLsizei stride);

..

Kreslení a uniformní proměnné

Uniformní proměnné



- Uniformní proměnné jsou uloženy v konstantní paměti
- Narozdíl od vertex atributů se v průběhu kreslení nemění
- Každá invokace shaderu adresuje stejnou hodnotu
- Uniformní proměnné lze využít ve všech shader stage
- Uniformní proměnné jsou vhodné například pro uložení matic, barvy, světla
- Stejně jako objekty v OpenGL zastupuje integerová hodnota, tak i každá uniformní proměnná má svoje integerové jméno
- Toto jméno lze získat z Shader Programu pomocí specializovaných funkcí

Způsob využívání uniformních proměnných



- Vytvoření Shader Programu
- Získání integerového jména pomocí jména proměnné v shaderu
- 3 Aktivování Shader Programu
- 4 Nahrání dat pomocí vhodné OpenGL funkce

```
GLuint program = 0;
GLint colorUniform = -1;
void init(){
   //sestaveni programu
   program = createProgram(
        compileShader(GL_VERTEX_SHADER ,loadFile("flag.vp")),
        compileShader(GL_FRAGMENT_SHADER,loadFile("flag.fp")));
   //ziskani integeroveho jmena z promenne "color" v shaderu
   colorUniform = glGetUniformLocation(program, "color");
}
```

```
#verion 450
layout(location=0)out vec4 fColor;
uniform vec3 color;//uniformni promenna
void main() {
   fColor = vec4(color,1);
}
```

Vykreslení dat



- Aktivování programu
- 2 Nastavení uniformních proměnných
- 3 Aktivování Vertex Array Objectu
- Zavolání vykreslovacího příkazu

```
void draw() {
  //vymazani barevneho framebuffer
  glClear(GL COLOR BUFFER BIT);
  //aktivovani program
  glUseProgram(program);
  //nastaveni uniformni promenne
  glProgramUniform3fv(program, colorUniform, 1, 0, 0);
  //aktivovani vao
  glBindVertexArray(vao);
  glDrawArrays(//vykresleni
    GL_TRIANGLES, //typ primitiva
    0,//prvni Vertex
    3);//pocet Vertexu pro vykresleni 3 -> 1 trojuhelnik
  //deaktivovani vao
  glBindVertexArray(0);
```

Per fragment operace

Per fragment operace



- Po fragment shaderu jsou na fragmenty aplikovány Per fragment operace
- Nejzákladnější operací je řešení viditelnosti pomocí depth testu
- Viditelnost se v OpenGL řeší pomocí Depth Buffer (paměť hloubky)
- Další testy jsou Stencil test a Scissor test
- Mezi jiné operace patří Blending, který se využívá pro průhledné objekty

Depth Test a Depth Buffer



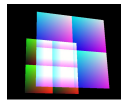
- Depth test řeší viditelnost pomocí Depth Bufferu a to na úrovni fragmentů
- Různé způsoby nastavení
- Přesnost depth bufferu není nekonečná (většinou 24 bitů)
- Častý problem depth bufferu je jev známý jako depth Fight
- Brzký depth test depth test může předběhnout vykonávání fragment shaderu
- Brzký depth test se provádí tehdy, pokud se ve fragment shaderu nemodifikuje hloubka fragmetu
- Brzký depth test může značně urychlit kreslení

```
glEnable(GL_DEPTH_TEST);//zapneme depth test - nastavi se stav pipeline
glDepthFunc(GL_LEQUAL);//fragment s mensi nebo stejnou hloubkou projde
glDepthMask(GL_TRUE);//maskovani zapisu do depth bufferu
```

Bleding - průhledné objekty



- Blending umožňuje kombinovat novou barvu s již zapsanou barvou ve framebufferu
- Blending je řízen pomocí blendovací operace, source a destination faktorů
- Blendovací operace jsou sčítání, odčítání, min, max, ...
- Source faktor se aplikuje na barvu fragmentu
- Destination faktor se aplikuje na barvu již uloženou ve framebufferu
- Nutnost kreslit ve správném pořadí



```
glEnable(GL_BLEND);//zapneme blending
glBlendEquation(GL_FUNC_ADD);//barvy se budou scitat
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA,GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);//nastavime zpusob michani
```



Knihovny



- **SDL** Simple Directmedia Layer
 - IO, okna, zvuky, vlákna, ...
- **GLM** GL mathematics
 - Práce s vektory a maticemi
- **GLEW** OpenGL Extension Wrangler
 - OpenGL rozšíření

```
GLUT - GL Utility Toolkit (IO, okna, ...)
GLEE - GL Easy Extension library
GLAUX - GL Auxiliary Library (IO, okna, ...)
GLFW - (IO, okna, ...)
```

OpenGL - rozšíření



- glext.h
- void*wglGetProcAddress(const char*name);
- void*glXGetProcAddress(const char*name);
- PFNGLNECOPROC glNeco=(PFN...)wglGetProcAddress("glNeco");
- glGetString(GL_EXTENSIONS);
- GL_XYZ_name
- GL_ARB_multisample
- GL_EXT_blend_func_separate
- IBM,NV,ATI,SGIS,...
- GLEE/GLEW

OpenGL kontext



- OpenGL kontext zapouzdřuje věškeré nastavení OpenGL
- Zastřešuje všechny objekty (buffer, programy, textury, ...)
- Po jeho uvolnění, nejsou již data na GPU přístupná
- OpenGL kontext není popsán v OpenGL specifikaci a lze jej vytvořit z externích knihoven
- Kontext má svoji verzi (vertex OpenGL), možnost aktivovat debugging, a různe profily

Vytvoření kontextu - SDL2



```
//vvtvoreni okna v SDL2
unsigned version = 450;//context version
unsigned profile = SDL_GL_CONTEXT_PROFILE_CORE; //context profile
unsigned flags = SDL GL CONTEXT DEBUG FLAG://context flags
SDL Init(SDL INIT VIDEO); //init. video
SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_CONTEXT_MAJOR_VERSION, version/100
SDL GL SetAttribute(SDL GL CONTEXT MINOR VERSION, (version $100)/10);
SDL GL SetAttribute (SDL GL CONTEXT PROFILE MASK , profile
                                                                  );
SDL GL SetAttribute(SDL GL CONTEXT FLAGS
                                                 .flags
SDL Window*window = SDL CreateWindow("sd12",0,0,1024,768,
  SDL WINDOW OPENGLISDL WINDOW SHOWN);
SDL GLContext context = SDL GL CreateContext (window); //create context
glewExperimental=GL TRUE;
glewInit();//initialisation of gl* functions
```

Thank you for your attention! Questions?



