



Compute shaders

Framtiden för GPU computing eller sen efterapning
av Direct Compute?

Tidigare rent Microsoft-koncept, Direct Compute

Senare även i OpenGL, ny shadertyp från OpenGL 4.3



Information Coding / Computer Graphics, ISY, LiTH

Varför är det viktigt?

Varför använda det i stället för CUDA eller OpenCL?

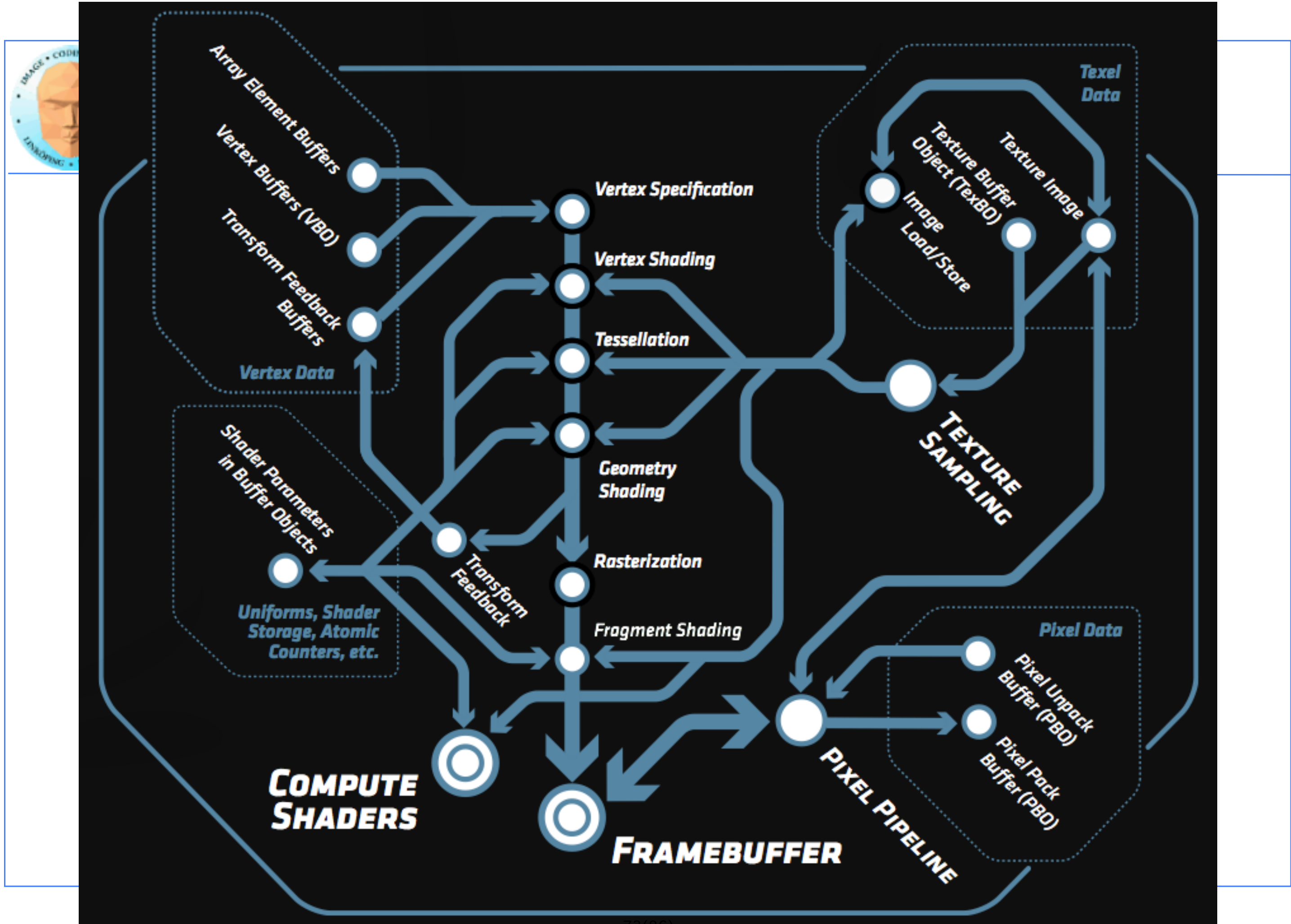
- + Bättre integration med OpenGL
- + Ingen extra installation behövs!
- + Enklare att konfigurera än OpenCL
- + Inte NVidia-specifikt som CUDA
- + Om du kan GLSL så är Compute Shaders (ganska) lätt!



Men det är ju inte bara plus...

- En del nya koncept
- Inte del av grafikpipelinen som fragment shaders
 - Apple maskar

Compute shaders är ensamma, kompileras inte med några andra.





Information Coding / Computer Graphics, ISY, LiTH

OK, hur gör jag?

Kompileras som alla andra shaders!

Modifiera labbkoden från GL_utilities, kompilera (ensam) som
GL_COMPUTE_SHADER.

Lätta saker:

- Uniforms fungerar som vanligt
- Texturer fungerar som vanligt

(OBS att man kan skriva till texturer på Fermi och upp!)



Information Coding / Computer Graphics, ISY, LiTH

Vadå skriva till texturer?

Japp. (Enbart nyaste GPUerna.)

Anrop i shader: `imageStore()`

```
imageStore(texUnit, texCoord, color);
```

Farligt! Risk för racing! Därför finns nytt anrop för synkronisering:

`glMemoryBarrier()` samt `memoryBarrier()` i shaders.

GLSL går mot allt generellare arkitektur - men frihet gör det inte lättare.

Tillbaka till Compute Shaders...



Lite annorlunda

Attribut finns inte

Inte en tråd per fragment

Shader Storage Buffer Objects:

Generell buffertyp för godtyckliga data

Kan deklareras så shadern ser det som en array av strukturer

Kan läsas och skrivas fritt av Compute Shaders!



Hur får jag in indata?

Ladda upp till SSBO:

```
glGenBuffers(1, &ssbo);
 glBindBuffer(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER, ssbo);
 glBufferData(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER, size, ptr,
              GL_STATIC_DRAW);
```

Hur får shadern veta om den?

```
glBindBufferBase(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER, id,
                  ssbo);
```

```
layout(std430, binding = id, buffer x {type y[]};);
```



Hur accessar jag data i shadern?

Bestäm antal trådar per block:

```
layout(local_size_x = width, local_size_y = height)
```

Trådnummer:

```
gl_GlobalInvocation  
gl_LocalInvocation
```

```
void main()  
{  
    buffer[gl_GlobalInvocation.x] =  
        - buffer[gl_GlobalInvocation.x];  
}
```



Hur kör jag kärnan?

```
glUseProgram(program);
```

```
glDispatchCompute(sizex, sizey, sizez);
```

Argumenten till glDispatchProgram anger antalet block / workgroups. Antal trådar (work items) per block anges av shadern.



Hur får jag ut utdata?

```
glBindBuffer(GL_SHADER_STORAGE, ssbo);
ptr = (int *) glMapBuffer(GL_SHADER_STORAGE,
                         GL_READ_ONLY);
```

Läs sedan från ptr[i]

```
glUnmapBuffer(GL_SHADER_STORAGE);
```



Komplet huvudprogram:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    glutInit (&argc, argv);
    glutCreateWindow("TEST1");

    // Load and compile the compute shader
    GLuint p =loadShader("cs.csh");

    GLuint ssbo; //Shader Storage Buffer Object

    // Some data
    int buf[16] = {1, 2, -3, 4, 5, -6, 7, 8, 9,
                   10, 11, 12, 13, 14, 15, 16};
    int *ptr;

    // Create buffer, upload data
    glGenBuffers(1, &ssbo);
    glBindBuffer(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER, ssbo);
    glBufferData(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER,
                 16 * sizeof(int), &buf, GL_STATIC_DRAW);

    // Tell it where the input goes!
    // "5" matches "layout" in the shader.
    glBindBufferBase(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER,
                    5, ssbo);

    // Get rolling!
    glDispatchCompute(16, 1, 1);

    // Get data back!
    glBindBuffer(GL_SHADER_STORAGE_BUFFER, ssbo);
    ptr = (int *)glMapBuffer(
        GL_SHADER_STORAGE_BUFFER,
        GL_READ_ONLY);
    for (int i=0; i < 16; i++)
    {
        printf("%d\n", ptr[i]);
    }
}
```



Enkel Compute Shader:

```
#version 430
#define width 16
#define height 16

// Compute shader invocations in each work group

layout(std430, binding = 5) buffer bbs {int bs[];};

layout(local_size_x=width, local_size_y=height) in;

//Kernel Program
void main()
{
    int i = int(gl_LocalInvocationID.x * 2);
    bs[gl_LocalInvocationID.x] = -bs[gl_LocalInvocationID.x];
}
```

OBS: Egentligen alldeles för mycket trådar för data ($16 \times 16 \times 16$)



Detta kan jag inte täcka nu:

Shared memory och synkronisering

Skicka buffrar mellan Compute Shader och grafikpipeline

Prestanda jämfört med CUDA/OpenCL



Kan du köra Compute Shaders?

Krav: OpenGL 4.3 + Kepler!

Inget svårt problem. 600-serien och uppåt.



Tror vi på Compute Shaders?

- Portabelt mellan olika grafikkort och OS
- I princip samma funktionalitet som CUDA och OpenCL
 - Ingen separat installation



Projekt med Compute Shaders?

Varför inte - om du har ett problem stort nog.