

없습니다. 이를 위반해서 발생하는 모든 법적 책임은 행위 주체인 본인에게 있습니다."

**GPU Programming** 

나재호

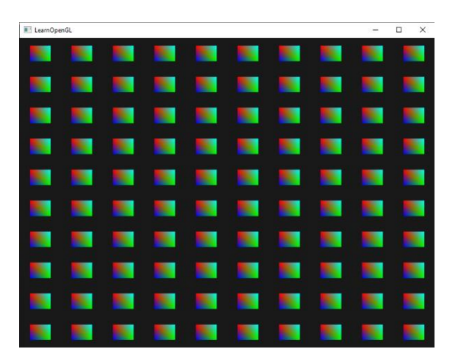


- Instancing의 필요성
  - 동일한 vertex data set을 가지지만, 서로 다른 world transformation을 가지는 수많은 model이 있다면?
     예) 잔디로 구성된 scene
  - Model의 수만큼 draw call(glDrawArrays, glDrawElements 등)을 호출해야 함 (수천개의 잔디 → 수천번의 draw call)

```
for(unsigned int i = 0; i < amount_of_models_to_draw; i++)
{
    DoSomePreparations(); // bind VAO, bind textures, set uniforms etc.
    glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, amount_of_vertices);
}</pre>
```

- Draw call의 증가는 성능 병목으로 이어질 수 있음 (OpenGL은 vertex data를 그리기 전에 여러가지 준비 작업을 해야 하고, 이 결과는 상대적으로 느린 CPU→GPU 버스를 통해 전달되기 때문)
- Instancing의 정의 및 이점
  - 한 번의 draw call로 여러 개의 object를 그리는데 필요한 data를 GPU로 보내는 방법
  - CPU overhead 뿐 아니라 CPU에서 GPU로의 통신을 크게 줄일 수 있음

- Instancing의 사용 방법
  - glDrawArrays() → glDrawArraysInstanced()
  - glDrawElements() → glDrawElementsInstanced()
  - 추가적으로 instance의 개수가 파라미터에 포함
  - 각 instance는 vertex shader에서 gl\_InstanceID라는 built-in 변수로 구분 (ID는 0부터 시작)
- 100개의 사각형 instance을 그리는 예제
  - 100개의 offset vector를 저장하는 uniform array를 indexing하여 각 사각형의 위치를 계산



• 100개의 사각형 instance을 그리는 예제 (cont.)

```
#version 330 core
layout (location = 0) in vec2 aPos;
layout (location = 1) in vec3 aColor;

out vec3 fColor;

uniform vec2 offsets[100];

void main()
{
    vec2 offset = offsets[gl_InstanceID];
    gl_Position = vec4(aPos + offset, 0.0, 1.0);
    fColor = aColor;
}
```

```
#version 330 core
out vec4 FragColor;
in vec3 fColor;

void main()
{
    FragColor = vec4(fColor, 1.0);
}
```

• 100개의 사각형 instance을 그리는 예제 (cont.)

CPU

```
glm::vec2 translations[100];
int index = 0;
float offset = 0.1f;
for(int y = -10; y < 10; y += 2)
{
    for(int x = -10; x < 10; x += 2)
        {
        glm::vec2 translation;
        translation.x = (float)x / 10.0f + offset;
        translation.y = (float)y / 10.0f + offset;
        translations[index++] = translation;
    }
}</pre>
```

```
shader.use();
for(unsigned int i = 0; i < 100; i++)
{
    shader.setVec2(("offsets[" + std::to_string(i) + "]")), translations[i]);
}

glBindVertexArray(quadVA0);
glDrawArraysInstanced(GL_TRIANGLES, 0, 6, 100);</pre>
```

### **Instanced Arrays**

- Offset을 uniform 형태로 전달하는 앞 예제에서 만약 엄청나게 많은 instance를 그린다면?
  - GPU에서 사용 가능한 uniform data의 제약에 걸릴 수 있음 (GL\_MAX\_UNIFORM\_LOCATIONS)
- Instanced arrays를 사용하면 이러한 제약을 극복 가능
  - Uniform 변수 대신, vertex shader의 입력 형태로 array를 전달
  - GPU는 각 vertex shader가 시작될 때마다 현재 vertex에 속해 있는 vertex attribute를 검색하는데, instanced arrays의 경우 이와 달리 <u>새로운 instance가 그려질 때마다 update</u>되는 vertex attribute로 정의
- Instanced array의 사용 방법
  - gl\_InstanceID 대신에 aOffset을 직접 사용

```
#version 330 core
layout (location = 0) in vec2 aPos;
layout (location = 1) in vec3 aColor;
layout (location = 2) in vec2 aOffset;

out vec3 fColor;

void main()
{
    gl_Position = vec4(aPos + aOffset, 0.0, 1.0)
    fColor = aColor;
}
```

### **Instanced Arrays**

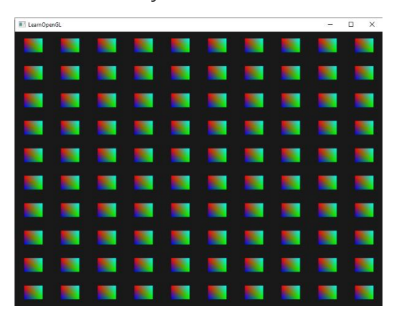
- Instanced array의 사용 방법 (cont.)
  - VBO에 offset 배열(앞 예제의 translations)을 저장하고 attribute pointer를 이에 맞게 설정

```
unsigned int instanceVB0;
glGenBuffers(1, &instanceVB0);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, instanceVB0);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(glm::vec2) * 100, &translations[0], GL_STATIC_DRAW);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, 0);
glEnableVertexAttribArray(2);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, instanceVB0);
glVertexAttribPointer(2, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 2 * sizeof(float), (void*)0);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, 0);
glVertexAttribDivisor(2, 1);
```

- glVertexAttribDivisor(index, divisor)
  - index: vertex attribute의 index (VS의 location)
  - divisor 0 (기본값): VS의 각 iteration마다 vertex attribute의 내용을 갱신
  - divisor 1: 새로운 instance를 시작할 때 vertex attribute의 내용을 갱신
  - divisor n: n개 instance마다 vertex attribute의 내용을 갱신 (=n개 instance가 같은 값을 공유)

### **Instanced Arrays**

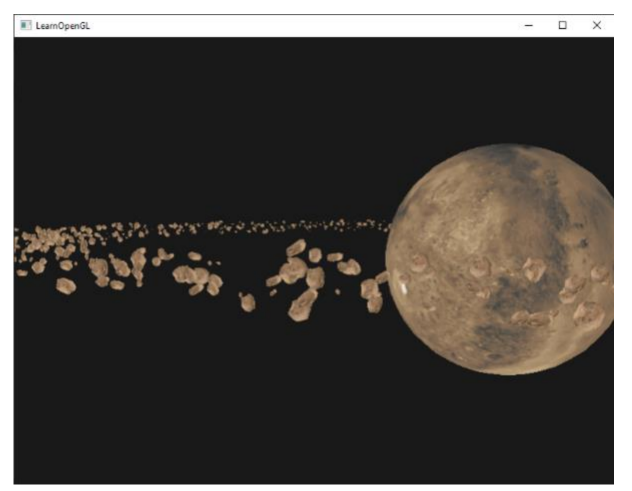
- Instanced array 실행 결과
  - Instance의 구성이 바뀌지 않았으므로,
     Uniform array 사용시와 결과는 같음



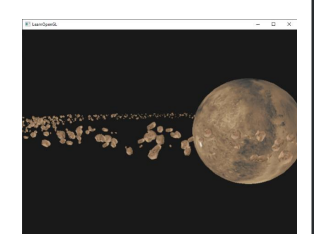
• 우상단에서 좌하단으로 사각형의 크기가 downscale되도록 변경

```
void main()
    vec2 pos = aPos * (gl_InstanceID / 100.0);
    gl_Position = vec4(pos + a0ffset, 0.0, 1.0);
    fColor = aColor;
       ■ LearnOpenGL
                                             - 🗆 X
```

- 하나의 큰 행성 주위에 소행성 고리가 존재하는 scene
  - 소행성 고리는 수천 또는 수만개의 암석을 포함
  - 각 소행성은 단일 model로 표현 가능
  - 각 소행성은 고유의 transformation matrix를 가짐
  - Instanced rendering이 특히 유용한 예



- 각 소행성별 model transformation matrix 초기화
  - 소행성은 xz 평면 상에 원 형태로 배치
  - Translation시 고리가 자연스럽게 보이도록
     랜덤한 offset별 변위(displacement) 추가
  - 랜덤 scale과 rotation 추가
  - 각 소행성의 위치, 크기, 회전 각도 모두 불규칙적으로 정해짐



```
unsigned int amount = 1000;
glm::mat4 *modelMatrices;
modelMatrices = new glm::mat4[amount];
srand(glfwGetTime()); // initialize random seed
float radius = 50.0;
float offset = 2.5f;
for (unsigned int i = 0; i < amount; i++)
    glm::mat4 model = glm::mat4(1.0f);
     float angle = (float)i / (float)amount * 360.0f;
     float displacement = (rand() % (int)(2 * offset * 100)) / 100.0f - offset;
     float x = sin(angle) * radius + displacement;
    displacement = (rand() \% (int)(2 * offset * 100)) / 100.0f - offset;
    float y = displacement * 0.4f; // keep height of field smaller compared to width of x and z
    displacement = (rand() % (int)(2 * offset * 100)) / 100.0f - offset;
    float z = cos(angle) * radius + displacement;
    model = glm::translate(model, glm::vec3(x, y, z));
    float scale = (rand() \% 20) / 100.0f + 0.05;
    model = glm::scale(model, glm::vec3(scale));
    float rotAngle = (rand() % 360);
    model = glm::rotate(model, rotAngle, glm::vec3(0.4f, 0.6f, 0.8f));
    modelMatrices[i] = model;
```

- Instance 없이 각각의 소행성을 렌더링
  - amount값을 늘리면 늘릴수록 그에 비례하여 FPS가 떨어짐 (Fraps 프로그램을 설치하여 확인 가능)

```
// draw planet
                                                         CPU
shader.use();
glm::mat4 model = glm::mat4(1.0f);
model = glm::translate(model, glm::vec3(0.0f, -3.0f, 0.0f));
model = glm::scale(model, glm::vec3(4.0f, 4.0f, 4.0f));
shader.setMat4("model", model);
planet.Draw(shader);
// draw meteorites
for (unsigned int i = 0; i < amount; i++)
    shader.setMat4("model", modelMatrices[i]);
    rock.Draw(shader);
```

Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

12

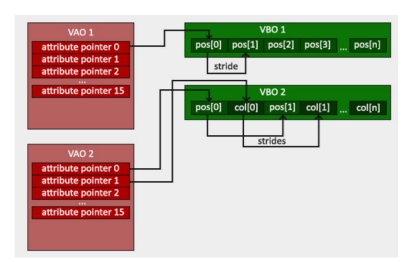
- Instanced rendering 방식 사용
  - 4x4 instancedMatrix를 instanced array 형태로 입력

```
#version 330 core
layout (location = 0) in vec3 aPos;
layout (location = 2) in vec2 aTexCoords;
layout (location = 3) in mat4 instanceMatrix;
out vec2 TexCoords;
uniform mat4 projection;
uniform mat4 view;
void main()
    gl_Position = projection * view * instanceMatrix * vec4(aPos, 1.0);
    TexCoords = aTexCoords;
```

• Instanced rendering 방식 사용 (cont.)

- modelMatrices를 VBO를 통해 GPU로 넘겨주고, VAO에서 matrix data에 대한 vertex attribute pointer 설정

```
unsigned int buffer;
glGenBuffers(1, &buffer);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, buffer);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, amount * sizeof(glm::mat4), &modelMatrices[0], GL_STATIC_DRAW);
for(unsigned int i = 0; i < rock.meshes.size(); i++)</pre>
    unsigned int VAO = rock.meshes[i].VAO;
    glBindVertexArray(VAO);
    std::size t vec4Size = sizeof(glm::vec4);
    glEnableVertexAttribArray(3);
    glVertexAttribPointer(3, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, 4 * vec4Size, (void*)0);
    glEnableVertexAttribArray(4);
    glVertexAttribPointer(4, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, 4 * vec4Size, (void*)(1 * vec4Size));
    glEnableVertexAttribArray(5);
    glVertexAttribPointer(5, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, 4 * vec4Size, (void*)(2 * vec4Size));
    glEnableVertexAttribArray(6);
    glVertexAttribPointer(6, 4, GL_FLOAT, GL_FALSE, 4 * vec4Size, (void*)(3 * vec4Size));
    glVertexAttribDivisor(3, 1);
    glVertexAttribDivisor(4, 1);
    glVertexAttribDivisor(5, 1);
    glVertexAttribDivisor(6, 1);
    glBindVertexArray(0);
```



14

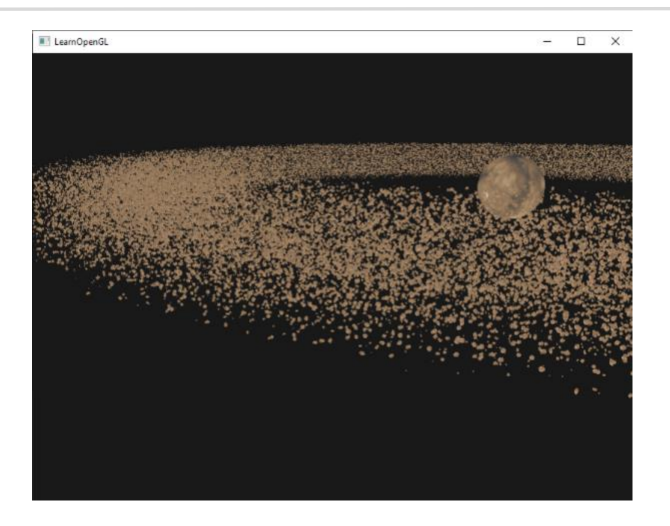
- Instanced rendering 방식 사용 (cont.)
  - glDrawElementsInstanced() 함수를 이용하여 렌더링
  - 아래 rock 내부의 meshes의 크기는 1이므로, loop는 한 번만 돎
  - Model class 내의 draw() 함수를 호출하지 않으므로, 수동으로 texture binding을 해 줘야 함

```
// draw meteorites
asteroidShader.use();
asteroidShader.setInt("texture_diffuse1", 0);

glActiveTexture(GL_TEXTURE0);
// note: we also made the textures_loaded vector public (instead of private) from the model class.
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, rock.textures_loaded[0].id);

for (unsigned int i = 0; i < rock.meshes.size(); i++)
{
    glBindVertexArray(rock.meshes[i].VA0);
    glDrawElementsInstanced(GL_TRIANGLES, static_cast<unsigned int>(rock.meshes[i].indices.size()), GL_UNSIGNED_INT, 0, amount);
    glBindVertexArray(0);
}
```

- Instanced rendering 방식 사용 (cont.)
  - 100,000만개 소행성도 거뜸 없이 렌더링
  - 이 방식은 잔디, 꽃, particle, 소행성 등
     반복되는 shape들을 렌더링하는 데 널리 쓰임



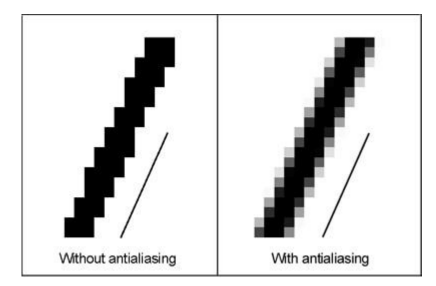
16



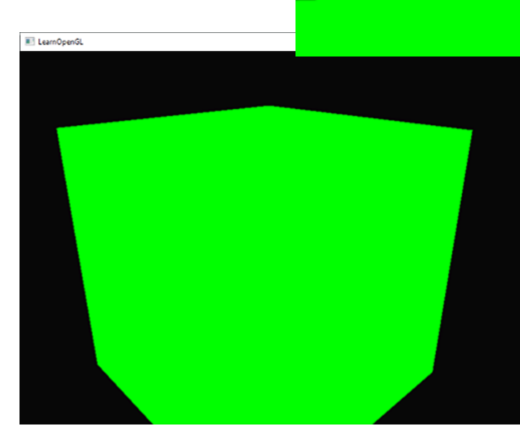
# **Anti Aliasing**

## **Anti Aliasing**

- Aliasing
  - 오른쪽과 같은 edge 상의 jagged pattern
  - Rasterizer가 vertex data를 해상도에 맞게 fragment로 바꾸는 과정에서 발생
- Anti-aliasing
  - 위와 같은 픽셀 단위의 계단 현상을 없애 주는 기법들



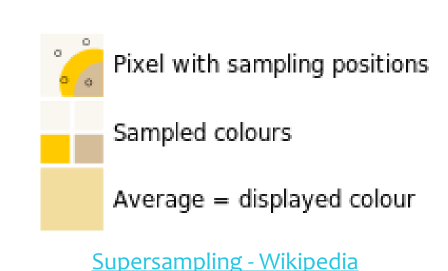
What Is The Best Anti-Aliasing Mode? [Simple] - DisplayNinja

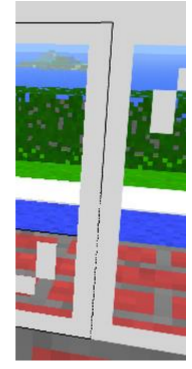


18

### **Super Sample Anti-Aliasing (SSAA)**

- 가장 품질이 좋지만, 가장 연산량이 많은 AA 기법
- 픽셀당 많은 fragment 샘플을 취한 후, 샘플별로 컬러를 계산한 후 이를 평균 냄
  - 계산해야 하는 fragment shading 연산은 픽셀당 샘플 수에 비례하여 증가 (4x SSAA = 4x fragments)

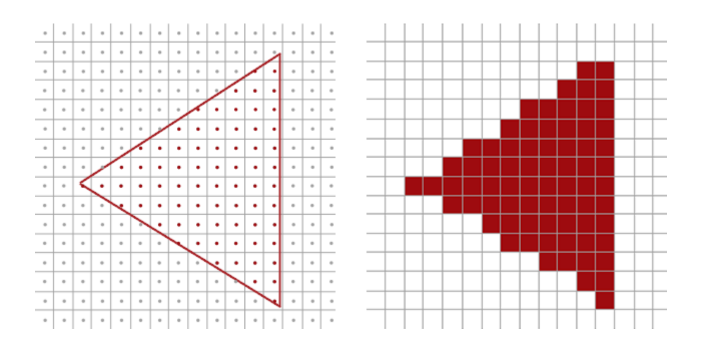




## Multisampling

#### Rasterizer

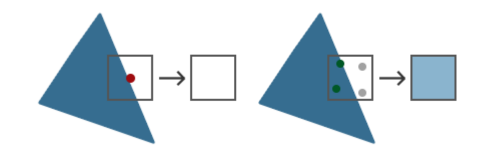
- 최종적으로 처리된 vertex들과 fragment shader 사이에 있는 모든 알고리즘과 프로세스의 결합
- 각 vertex는 어떠한 좌표라도 가질 수 있지만, fragment는 해상도에 제한된 좌표만 가질 수 있음
- Vertex와 fragment의 좌표 간 1:1 매핑은 불가능하므로, rasterizer는 이 매핑 방법을 결정해야 함
- Rasterizer의 fragment 처리 과정
  - 픽셀의 정 중앙을 샘플 point로 취해, 해당 fragment가 삼각형 내부에 존재하는지 아닌지 결정
  - 위 결과에 따라 fragment shading 수행
  - 이 과정에서 edge 부분에 aliasing이 필연적으로 발생 (화면 내 픽셀의 개수가 한정되었기 때문)

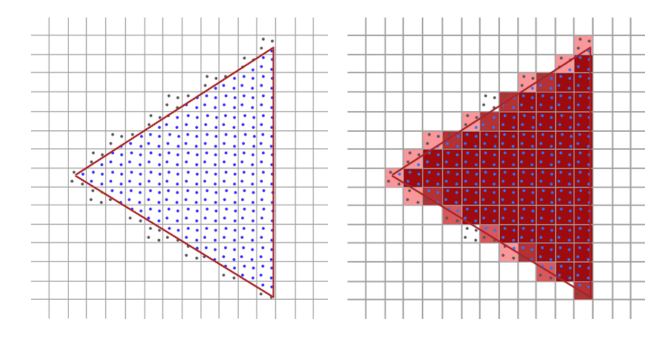


20

## Multisampling

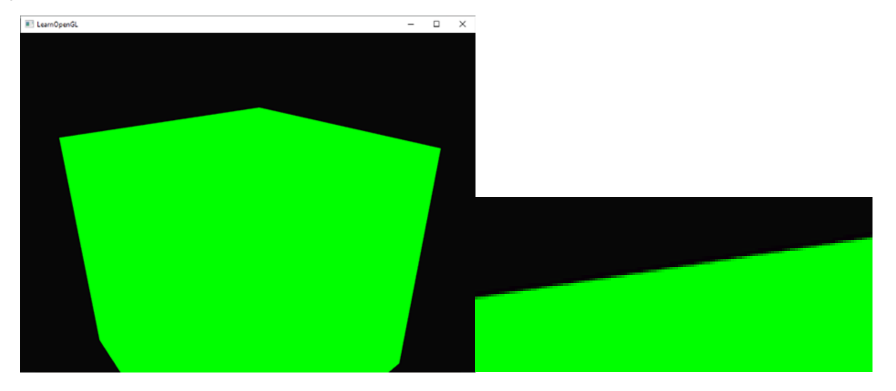
- Multisample Anti-Aliasing(MSAA)
  - 픽셀당 여러 개의 샘플 point들, 즉 subsample을 사용
  - Fragment의 색상을 결정할 때, 이 fragment의 subsample들이 현재 그리고 있는 primitive를 얼마만큼 cover하는지 계산
  - 픽셀 중앙을 기준으로 수행된 fragment shader의 계산 결과값을 이 coverage만큼만 fragment에 반영
  - SSAA와 달리 subsample수와 관계 없이 shading 연산이 fragment당 1번만 계산됨
  - Color/depth/stencil buffer의 크기가 subsample의 수에 비례하여 증가
- MSAA는 가장 대표적인 anti-aliasing 방법임





### MSAA in OpenGL

- 대부분의 윈도우 시스템은 multisample 버퍼를 제공
   glfwWindowHint(GLFW\_SAMPLES, 4);
- 이후 OpenGL에서 GL\_MULTISAMPLE을 활성시켜 주면 끝 glEnable(GL\_MULTISAMPLE);
  - 대부분의 OpenGL 드라이버에서 기본적으로 활성화되어 있으나, 혹시 모르니 enable하도록 함
- 렌더링 결과



- 별도의 FBO를 만들어 사용시에는 multisample buffer도 직접 만들어야 함
- Multisampled texture attachments
  - glTexImage2DMultisample() 함수의 맨 마지막 파라미터는 fixedsamplelocations로, GL\_TRUE로 설정

```
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D_MULTISAMPLE, tex);
glTexImage2DMultisample(GL_TEXTURE_2D_MULTISAMPLE, samples, GL_RGB, width, height, GL_TRUE);
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D_MULTISAMPLE, 0);
```

glFramebufferTexture2D(GL\_FRAMEBUFFER, GL\_COLOR\_ATTACHMENTO, GL\_TEXTURE\_2D\_MULTISAMPLE, tex, 0);

Multisampled renderbuffer objects

glRenderbufferStorageMultisample(GL\_RENDERBUFFER, 4, GL\_DEPTH24\_STENCIL8, width, height);

Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

23

- Render to multisampled framebuffer
  - 이러한 멀티샘플된 버퍼의 이미지는 기존 프레임버퍼의 이미지처럼 shader에서 sampler2D 형태로 직접 샘플링하여 사용하는 것이 불가능
  - glBlitFramebuffer() 함수를 이용한 별도의 Resolve 단계를 통해,
     원래 크기의 다른 프레임버퍼로 downscale하여 복사(blit)를 해 줘야 함

```
glBindFramebuffer(GL_READ_FRAMEBUFFER, multisampledFB0);
glBindFramebuffer(GL_DRAW_FRAMEBUFFER, 0);
glBlitFramebuffer(0, 0, width, height, 0, 0, width, height, GL_COLOR_BUFFER_BIT, GL_NEAREST);
```

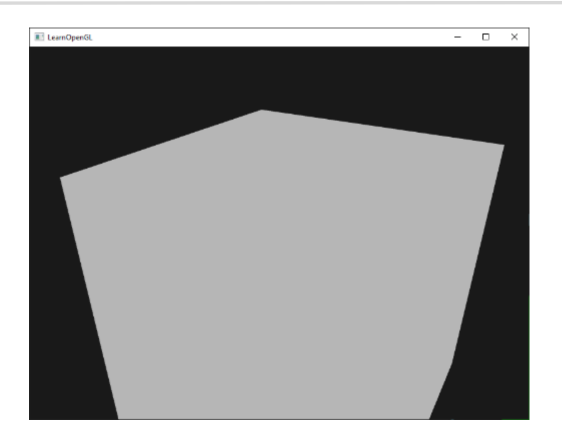
Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

24

- Post-processing에 MSAA 적용
  - Post-processing 효과를 위해 멀티샘플된 버퍼의 이미지를 텍스처로 사용하고 싶을 때에는, 이를 post-processing을 위한 별도의 FBO에 resolve해 준 다음에 사용해야 함

```
unsigned int msFB0 = CreateFBOWithMultiSampledAttachments();
// then create another FBO with a normal texture color attachment
glFramebufferTexture2D(GL_FRAMEBUFFER, GL_COLOR_ATTACHMENTO, GL_TEXTURE_2D, screenTexture, 0);
while(!glfwWindowShouldClose(window))
    [\ldots]
    glBindFramebuffer(msFB0);
    ClearFrameBuffer();
    DrawScene();
    glBindFramebuffer(GL READ FRAMEBUFFER, msFB0);
    glBindFramebuffer(GL DRAW FRAMEBUFFER, intermediateFBO);
    glBlitFramebuffer(0, 0, width, height, 0, 0, width, height, GL_COLOR_BUFFER_BIT, GL_NEAREST)
    // now scene is stored as 2D texture image, so use that image for post-processing
    glBindFramebuffer(GL_FRAMEBUFFER, 0);
    ClearFramebuffer();
    glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, screenTexture);
    DrawPostProcessingQuad();
    [\ldots]
```

- Post-processing에 MSAA 적용 (cont.)
  - 오른쪽과 같은 grayscale filter 사용시에도 부드러운 edge를 확인 가능
  - 단, edge-detection filter와 같은 효과를 적용하면 다시 aliasing이 발생 가능



26

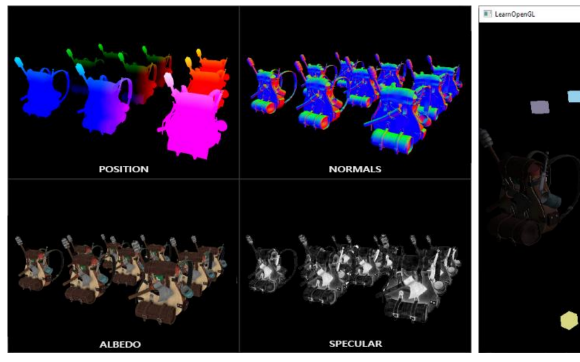
### **Custom Anti-Aliasing Algorithm**

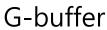
- 멀티 샘플링된 텍스처 이미지를 shader에 직접 전달하여 샘플링하는 방법
  - sampler2D 대신 sampler2DMS 형태로 전달 uniform sampler2DMS screenTextureMS;
  - texture() 함수 대신 texelFetch() 함수를 사용하여 fetch할 subsample을 직접 지정 vec4 colorSample = texelFetch(screenTextureMS, TexCoords, 3); // 4th subsample
- 위 기능을 이용하여 custom anti-aliasing 알고리즘 구현 가능
  - 뒤에 소개할 SMAA S2x가 그 예

### MSAA의 단점

- 메모리 사용량 & 액세스 증가
  - 15주차에 소개할 deferred shading & G-buffer 사용시 어마무시한 메모리 사용

예) 4K 해상도에서, 4개 32bit render target으로 구성된 G-buffer를, 8x MSAA로 구성할 경우 width \* height \* bytes per render target \* # of render targets \* # of subsamples
 = 4096 \* 2160 \* 4 \* 4 \* 8 = 1.08GB (!)





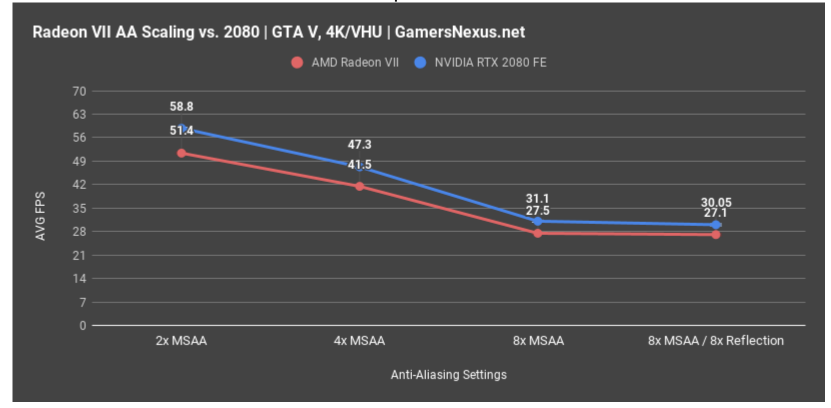


Deferred shading 결과

28

### MSAA의 단점

- 성능 저하
  - 높아진 메모리 액세스량 및 custom resolve 단계로 인해 성능 저하 발생 가능
  - 렌더링 방식, GPU 구조, subsample의 개수, 해상도에 따라 성능 저하폭은 크게 달라질 수 있음



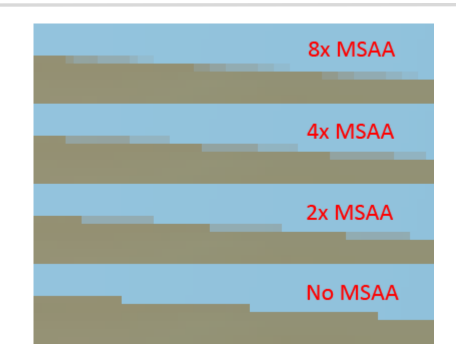
AMD Radeon VII Anti-Aliasing & 5K, 8K Benchmarks vs. RTX 2080 | GamersNexus - Gaming PC Builds & Hardware Benchmarks

Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

29

### MSAA의 단점

- 충분한 AA 품질을 위해서는 subsample 개수 증가가 필수
  - 더 많은 subsample = 성능 저하
- Geometry의 edge만 AA 가능
  - Texture 내부의 aliasing이나,
     post-processing으로 인해 생긴 aliasing은 처리 불가능



A Quick Overview of MSAA – The Danger Zone (wordpress.com)

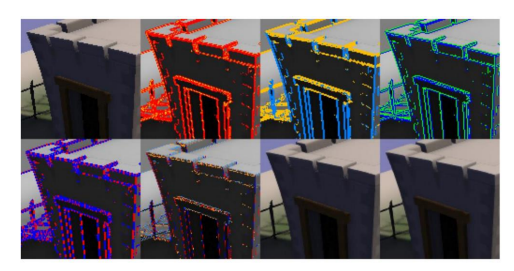
30

## MSAA의 대안 - Post-Processing Anti-Aliasing

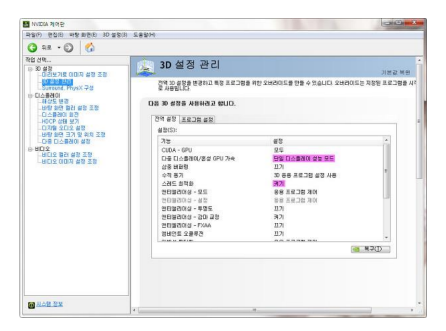
- Post-Processing Anti-Aliasing (PPAA)
  - 이미지 프로세싱에서 많이 사용되는 edge filtering 기법을 post-processing으로 구현한 방법들
  - 장점: MSAA와 달리 추가 메모리를 필요로 하지 않으며, 성능 하락폭도 상대적으로 적음
  - 단점: edge를 잘못 판별하여 불필요한 blur를 발생시킬 수 있고, subsample 부족으로 끊긴 edge를 filtering 못 할 수도 있음
- FXAA, MLAA, CMAA, SMAA 등이 대표적
  - 대부분의 AAA 게임들은 이 중 일부를 구현하여, 사용자가 설정 가능하도록 기능 제공
  - GPU 드라이버 단에서 앱들에 강제 적용 가능하기도 함

### **FXAA** (Fast approXimate Anti-Aliasing)

- 엔비디아에서 만든, Single-pass shader 상에서 edge를 판단하여 이를 부드럽게 (blur) 처리하는 방법
  - 속도가 빠르지만 edge가 아닌 부분(텍스처 내부나 font 등)도 흐려질 수 있음
- NVIDIA 제어판에서 '앤티앨리어싱 FXAA' 로 일반 앱에 적용 가능

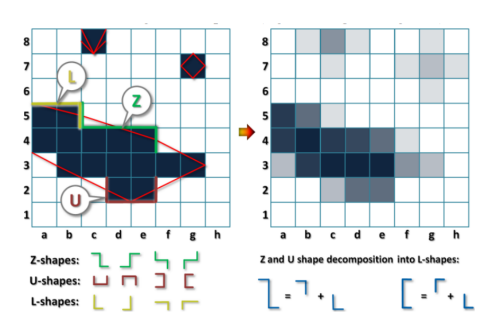


FXAA White paper (nvidia.com)

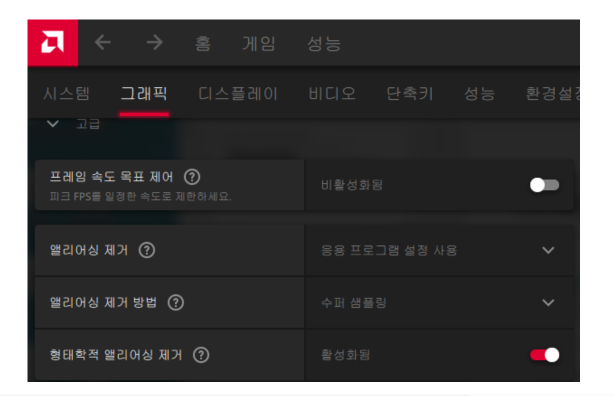


## MLAA (Morphological Antialiasing)

- 인텔에서 HPG 2009 학회에서 소개한 방법
- 이미지를 형태학적으로 분석, edge를 Z/U/L-shapes로 분류하여 이를 각기 다르게 처리하는 방법
- AMD Radeon Software에서는 "형태학적 앨리어싱 제거"로 일반 앱에 적용 가능



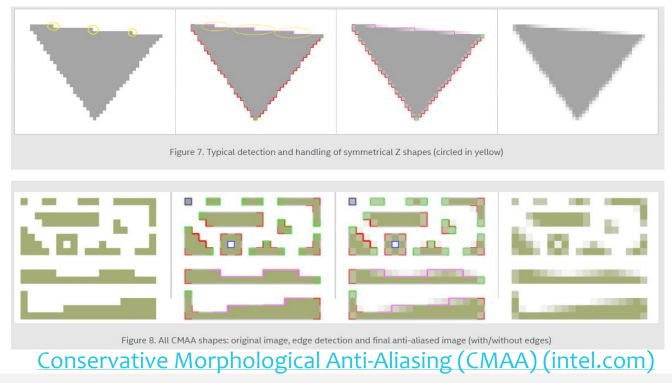
Morphological antialiasing (acm.org)



33

### CMAA (Conservative Morphological Anti-Aliasing)

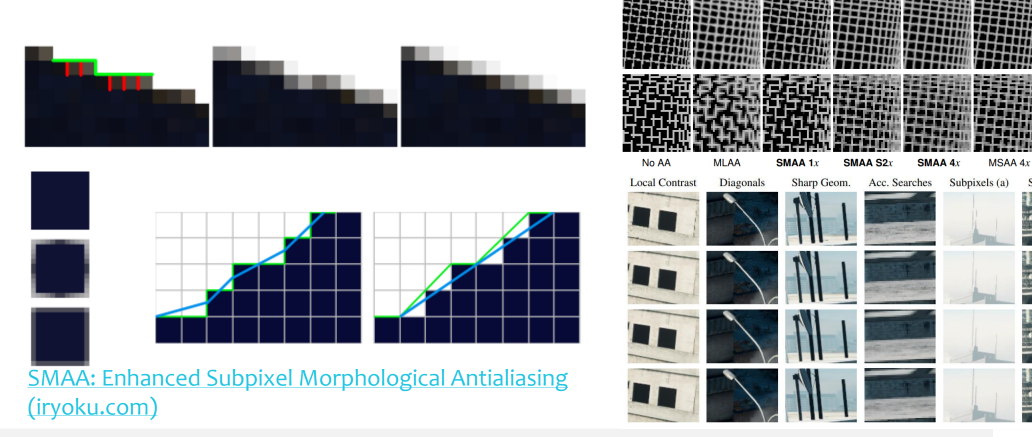
- MLAA의 개선판
  - Symmetrical Z shapes 판별 Long edge의 AA 품질 증가
  - Locally dominant edge 판별 불필요한 필터링 방지
  - CMAA2에서는 성능을 더욱 개선하고, MSAA와의 결합과 같은 기능 추가
- 인텔 그래픽 제어판에는 '일반 형태성 앤티앨리어싱'으로 기술





## **SMAA** (Enhanced Subpixel Morphological Antialiasing)

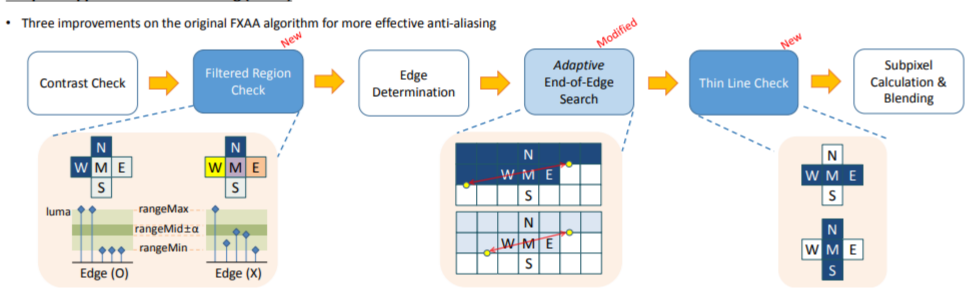
- Universidad de Zaragoza와 Crytek이 함께 내 놓은, MLAA의 또 다른 개선판
  - Edge 판별, 대각선 처리, shape의 보존 등 전방위적으로 MLAA의 품질 개선 (그만큼 성능은 하락)
  - Temporal super-sampling 및 MSAA와의 결합도 가능



### **AXAA** (Adaptive approXimate Anti-Aliasing)

- Nah 등이 2016년 SIGGRAPH에서 발표한, FXAA의 개선판
  - 미리 필터링된 영역을 체크하여, 이 부분은 추가 필터링을 하지 않음으로써 텍스처의 흐려짐 형상 방지
  - Contrast에 따라 search 영역을 조정하여 성능 향상
  - 1픽셀 단위의 thin line을 필터링하지 않도록 하여 작은 font의 가독성 증가

#### Adaptive approXimate Anti-Aliasing (AXAA)



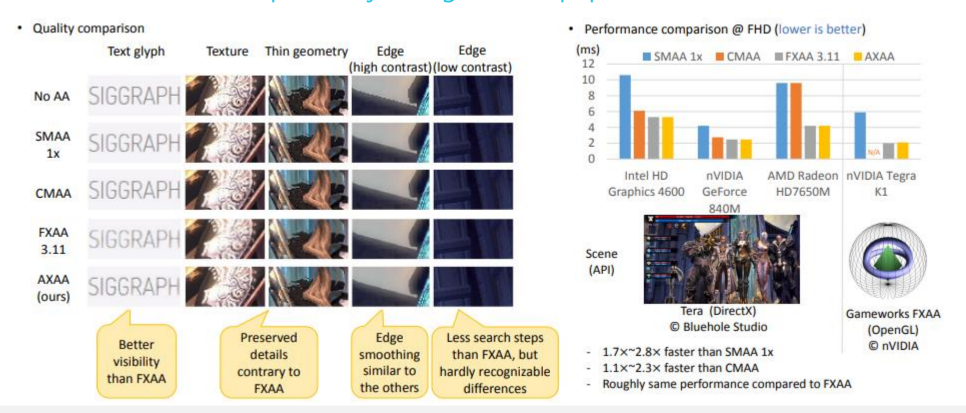
AXAA: Adaptive approXimate Anti-Aliasing (nahjaeho.github.io)

Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

36

### **AXAA** (Adaptive approXimate Anti-Aliasing)

- 성능 및 품질 비교
  - FXAA 대비 속도는 유사하지만 품질은 대폭 향상
  - CMAA 및 SMAA 1x 대비 품질은 유사하지만 속도는 최고 2.3~2.8배까지 향상
- 셰이더 코드 공개 <a href="https://nahjaeho.github.io/papers/SIG2016/Fxaa3\_11.h">https://nahjaeho.github.io/papers/SIG2016/Fxaa3\_11.h</a>



Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

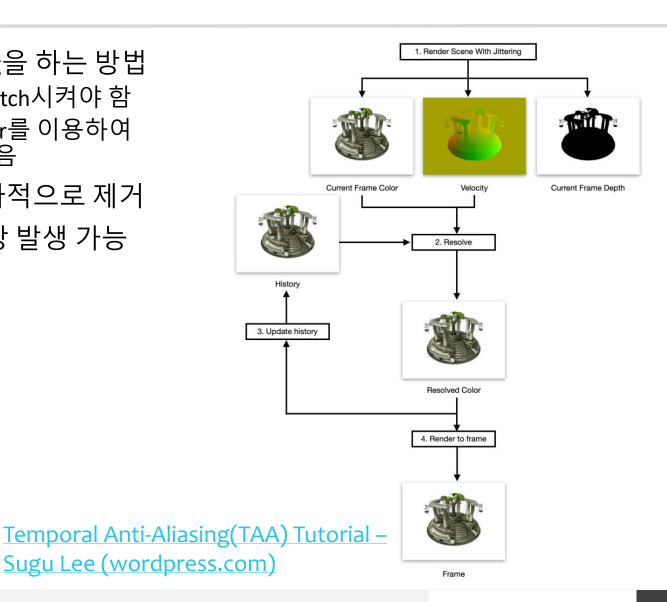
37

### **TAA (Temporal Anti-Aliasing)**

- 이전 프레임에서 sample을 취하여 anti-aliasing을 하는 방법
  - 현재 프레임의 픽셀과 이전 프레임의 픽셀을 match시켜야 함
  - Velocity map 및 이전 프레임의 history color buffer를 이용하여 이전 프레임의 픽셀을 현재 프레임의 픽셀과 섞음
- 장점: 시점이 바뀔 때 눈에 띄는 aliasing을 효과적으로 제거
- 단점: 잘못된 sample을 취할 경우 ghosting 현상 발생 가능
  - 빠른 속도로 움직이는 물체에서 주로 나타남



TAA Ghosting In Stray: r/FuckTAA (reddit.com)



#### TAA vs MSAA

Forza Horizon 5: TAA vs MSAA vs OFF | 1440p, RTX 2060 - YouTube



Advanced OpenGL (4) GPU 프로그래밍

39



# 마무리

40

### 마무리

- Advanced OpenGL의 마지막 시간으로, 아래와 같은 내용을 살펴보았습니다.
  - Instancing
  - Anti Aliasing
- 이어서 Advanced Lighting (1) 이론 수업이 진행됩니다.
- 다음 실습 시간에는 아래 실습을 수행할 예정입니다.
  - 기반 코드(LearnOpenGL 4.10.2)를 instancing을 사용하도록(4.10.3) 변경
  - 여기에 샘플 개수를 달리하여 MSAA의 효과 측정
  - FPS로 성능을 측정할 예정이니 Fraps 또는 이와 같은 효과를 내는 FPS측정 유틸을 깔아서 오세요!
     Download Fraps 3.5.99 free version
     EASY Metal Performance HUD overlay method! FPS counter for CrossOver games and emulators YouTube