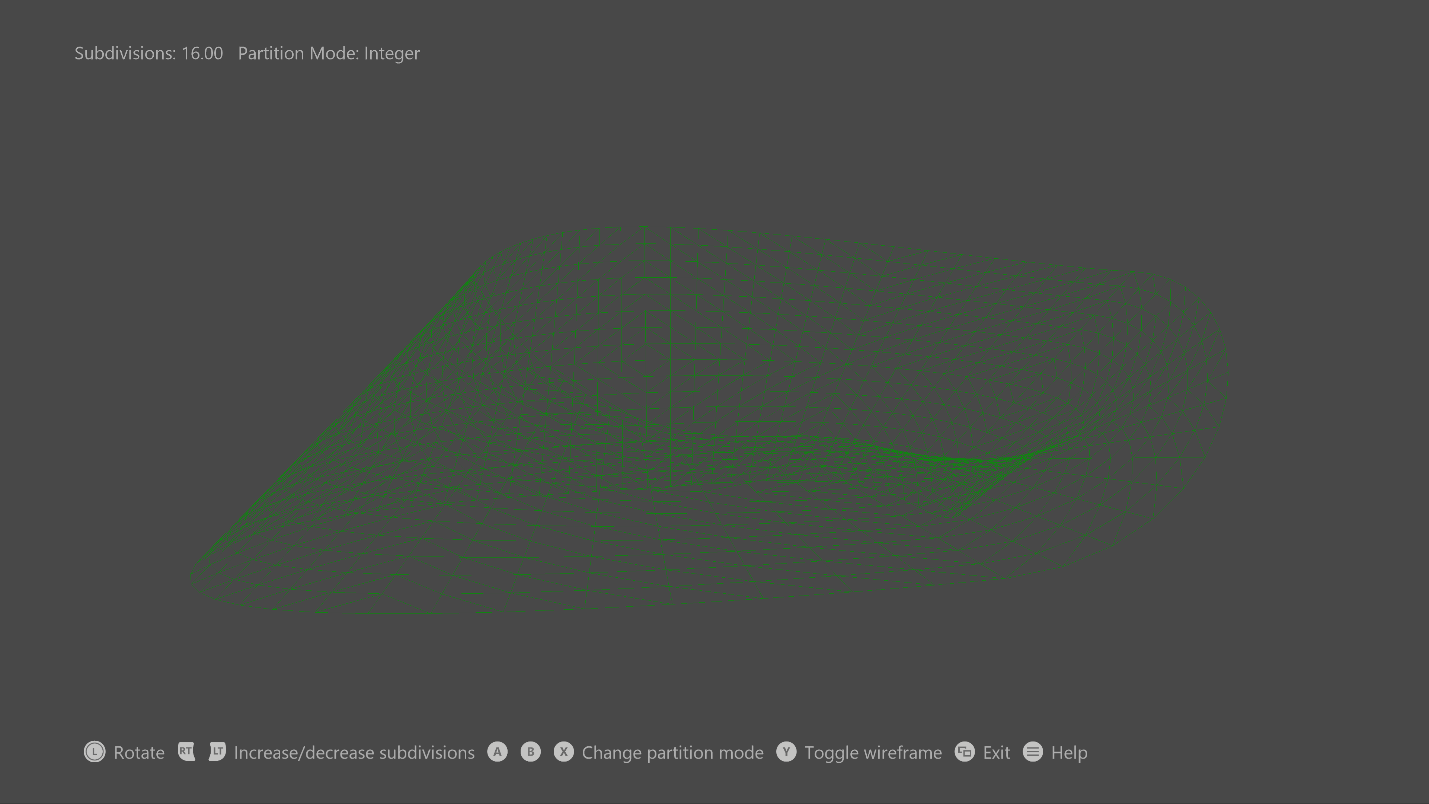
단순 베 지어 샘플

# *이 샘플은 Xbox One XDK 의 2015 년 11 월 이상버전과 호환됩니다.*

# 설명

이 샘플은 Mobius 스트립을 나타내는 모자이크 처리된 베 지어 표면을 그리기 위해 선체 및 도메인 셰이더를 만드는 방법을 보여줍니다.



# 샘플 사용하기

이 샘플에서는 다음 컨트롤을 사용합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 액션 | 게임 패드 |
| 음영 처리/와이어 프레임 렌더링 | Y 버튼 |
| 공간 분할 방법 선택:   * 정수 * 분수 짝수 * 분수 홀수 | X 버튼  A 버튼  B 버튼 |
| 패치 분할 수를 줄이거나 늘립니다 <4, 16> | 왼쪽/오른쪽 트리거 유지 |
| 카메라를 왼쪽/오른쪽으로 회전합니다 | 왼쪽 엄지스틱 왼쪽/오른쪽으로 이동 |
| 컨트롤러 도움말 표시 | 메뉴 버튼 |
| 종료 | 보기 버튼 |

# 구현 정보

# 입력 기하 도형은 각각 16개의 제어점이 있는 4개의 패치로 구성되며, 모두 꼭짓점 버퍼에 저장됩니다. 간단한 꼭짓점 셰이더는 제어점을 헐 셰이더로 바로 전달합니다. 헐 셰이더는 상수 버퍼로부터 공간 분할 팩터를 통해 고정 함수 분할기 스테이지를 구동하며, 둘 다 제어점과 UVW를 도메인 셰이더에 전달합니다. 도메인 셰이더는 꼭짓점 당 한 번 실행되어 최종 꼭짓점의 위치와 특성을 계산합니다. 꼭짓점의 위치는 번스타인 다항식을 사용하여 계산됩니다. 법선은 U 및 V 미분 계수의 교차 곱으로 계산됩니다. 픽셀 셰이더는 음영 처리된 Mobius 스트립을 그리기 위해 N 도트 L 조명을 수행합니다.

# 업데이트 기록

초기 출시는 2016 년 5 월입니다. 2017 년 4 월, Xbox One X에서 실행될 때 4k 스왑 체인을 지원하도록 업데이트되었습니다.

# 개인정보처리방침

샘플을 컴파일하고 실행할 때 샘플 실행 파일의 이름이 Microsoft로 보내져 샘플 사용을 추적 할 수 있습니다. 이 데이터 수집을 거부하려면 Main.cpp에서 "샘플 사용 텔레메트리"라는 코드 블록을 제거하면 됩니다.

Microsoft의 개인 정보 취급 방침에 대한 일반적인 내용은 [Microsoft 개인 정보 취급 방침](https://privacy.microsoft.com/ko-kr/privacystatement/)을 참조하십시오.