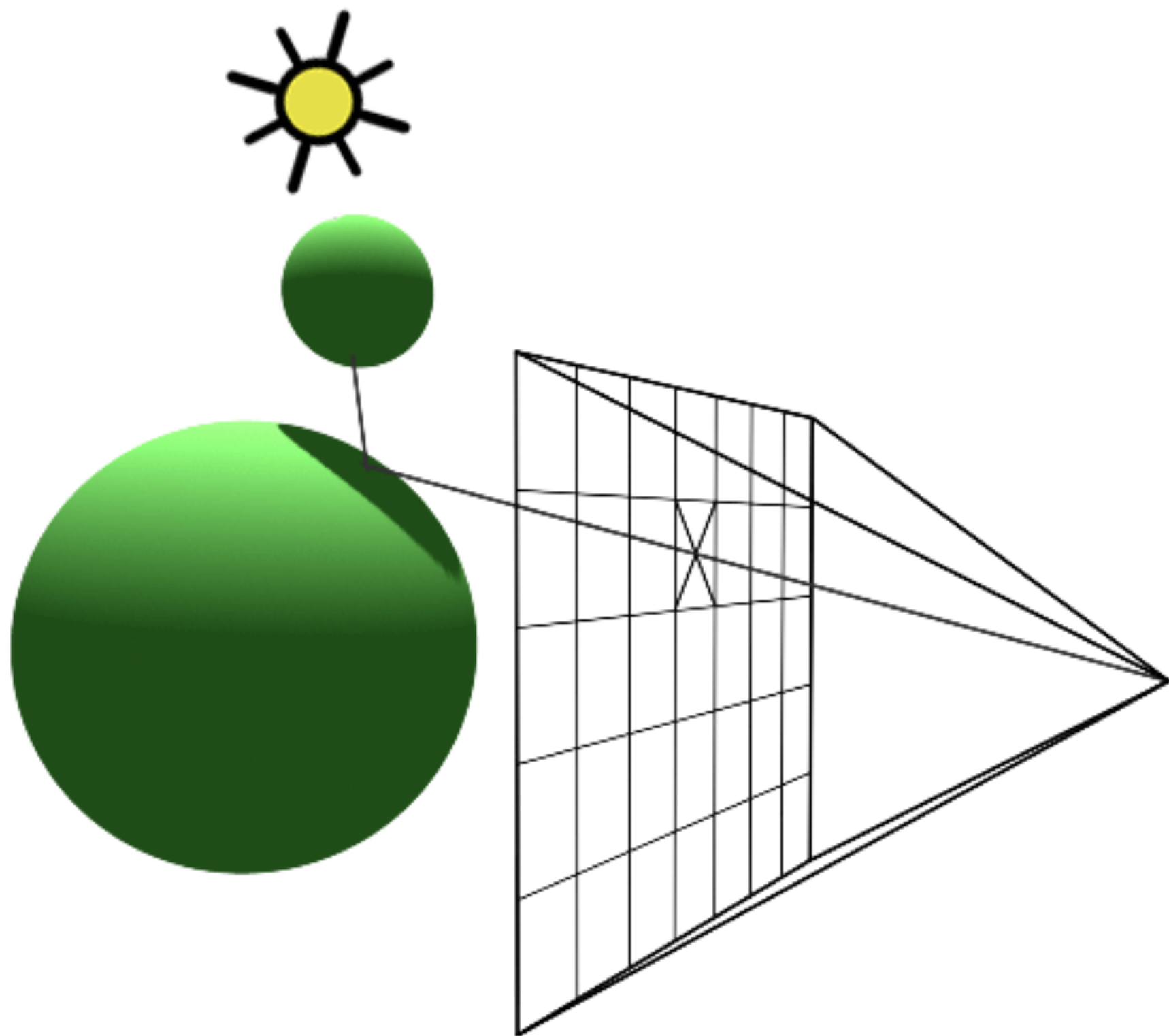
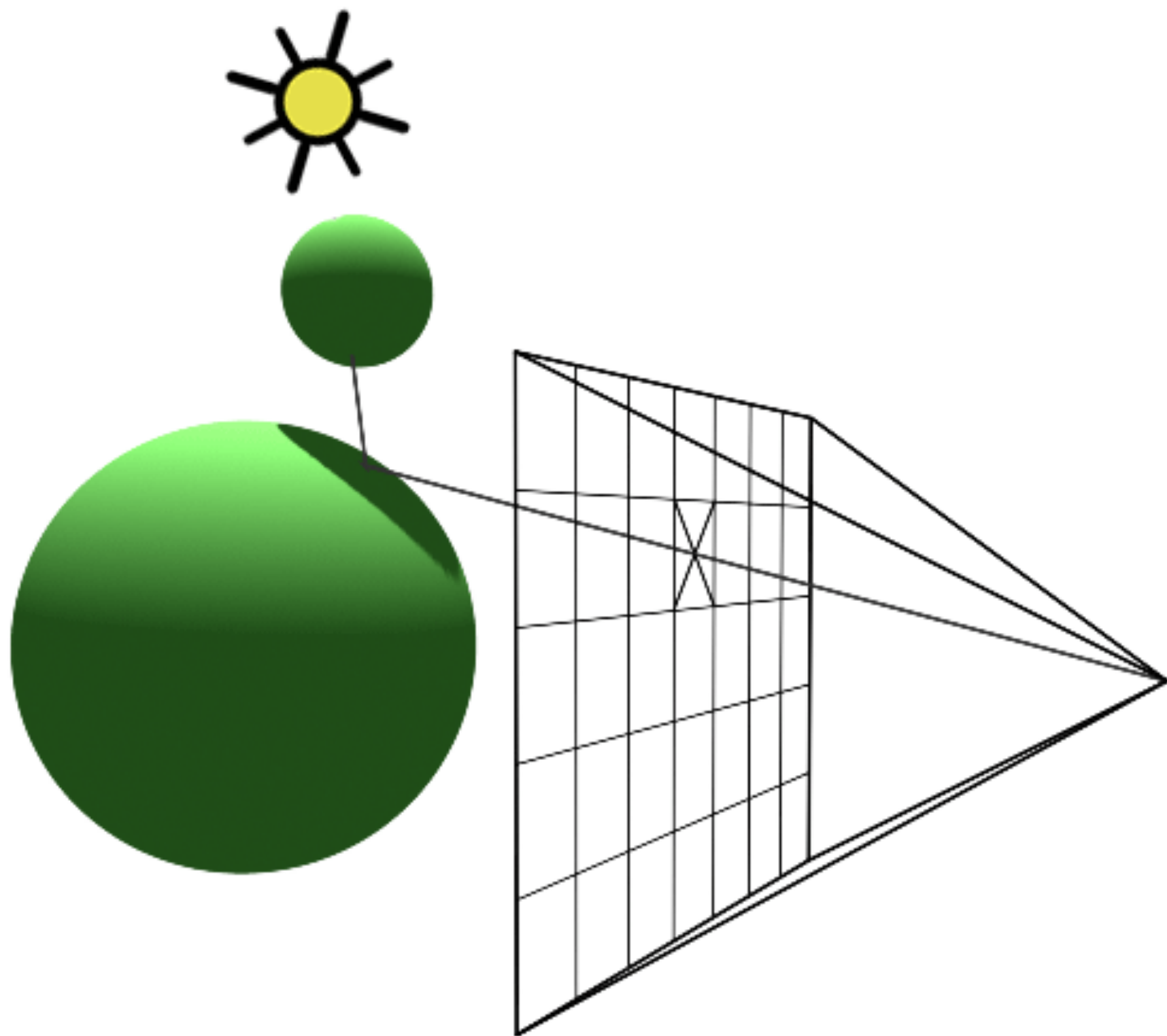




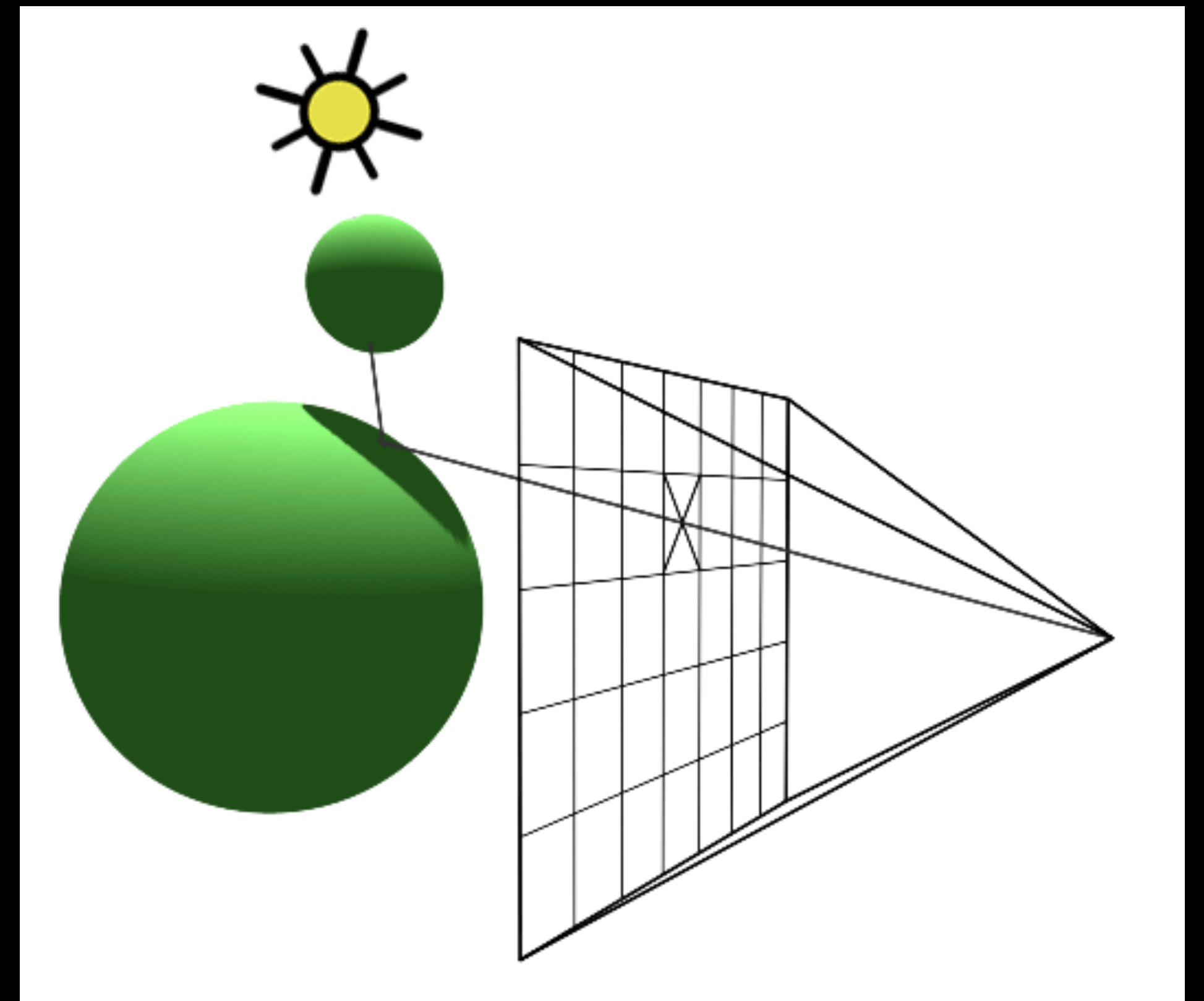
光緒二十九年



レイトレーシング

光の反射・屈折を計算して、高品質な画像を生成する

- 光線の追跡による画像生成手法
- 仮想カメラからの光線をシミュレーション
- 光の反射・屈折・影を再現する
- 計算コストが高い
- 映像やCG、建築可視化において使われる



レイトレーシング

光の反射・屈折を計算して、高品質な画像を生成する

- 計算量 $O(P * R * S * D)$
 - P: ピクセル数
 - R: ピクセルあたりの光線数
 - S: オブジェクト数
 - D: 反射/屈折深度
- 今回の場合、 $O(800 * 800 * 50 * 8 * 8) = O(2,048,000,000)$
 - これを100pixelごとに分割して、処理を並列実行する