



Game Physics



3D Game Programming Practice

Kim, Sung-Ho

Overview

- 운동 (Motion)
- 위치 (Position), 속도 (Velocity), 가속도 (Acceleration)
- 힘 (Force), 중력 (Gravity)
- 부력 (Buoyancy), 저항 (Drag)
- 마찰 (Friction)
 - 운동마찰 (Kinetic friction)
- 정지마찰 (Static friction)
- 스프링 (Spring)

Motion

- 운동(Motion)은 시간에 따라 물체의 위치가 변하는 현상
- 운동을 나타내기 위해서 속력(Speed), 속도(Velocity), 가속도(Acceleration)라는 물리량을 사용
- 속도(Velocity)는 Vector임
 - Vector의 방향(Direction)은 움직임의 방향을 나타냄
 - Vector의 길이(Magnitude)는 움직임의 속력(Speed)를 나타냄
- Velocity vector는 객체가 시간이 경과에 따라 얼마나 움직였나를 가리킴

Basic Motion

- 변위(Displacement) = 속도(Velocity) * 시간(Time)
- 만약 물체가 시작점 P_0 에서 출발하여 일정한 속도 (Constant velocity) v 만큼 움직인다면, t 단위 시간이 경과한 후의 $x(t)$ 위치(Position):

$$X(t) = X_0 + vt$$

- NOTE: 단위(unit)는 거리의 경우 Meters, 시간의 경우 Seconds, 속도의 경우 Meters/second를 의미함

Varying Velocity

- 물체가 일정한 Velocity로 움직일 때만 적용 가능
 - 보다 일반적인 경우, 물체의 속도량은 시간이 경과에 따라 바뀜
- Velocity는 단위 시간당 움직임 위치의 변화량
 - 시간에 따른 위치의 변화율
 - Velocity는 위치를 시간에 대해 한번 미분한 값: $v(t) = \frac{d}{dt} \mathbf{x}(t)$
 - Velocity가 일정한 경우: $v(t) = v_0$
 - Velocity가 일정한 가속으로 변하는 경우: $v(t) = v_0 + a t$
- 이때, 변위(displacement)는 Velocity의 적분 값 (integral)

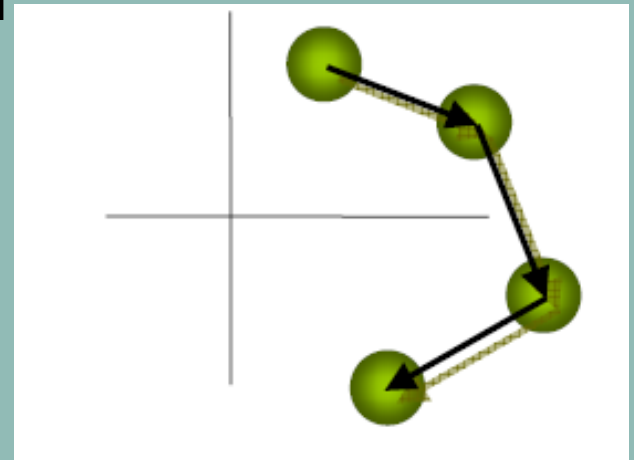
$$displacement = \int_0^t velocity dt$$

Euler Method (Euler Integration)

- Euler method 혹은 Euler Integration
 - Taylor 급수에서 유도된 방법으로 가장 기본적인 적분 방법
 - 그러나, 비교적 오차가 크게 남
 - 구간 $[a, b]$ 를 N 개의 구간으로 나누었을 때 각각의 점을 $t_i = a + i*h$, $i=0, 1, 2, \dots, N$ and $h = (b-a)/N$
 - Euler method은 $\omega_0 = \alpha$, $\omega_{i+1} = \omega_i + h*f(t_i, \omega_i)$, $i=0, 1, 2, \dots, N-1$
- Euler method을 적용하여 단위 시간별 물체가 현재 속도 (Current velocity) 로 직선으로 움직인 위치:

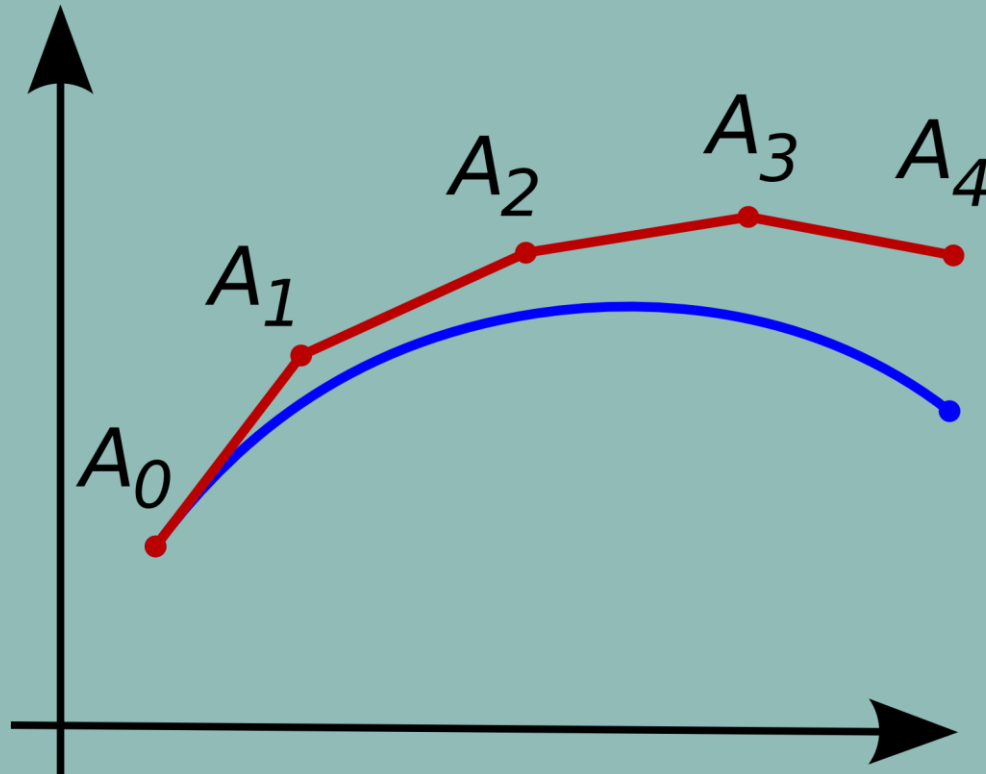
$$dt = t_1 - t_0$$

$$X(t_1) = X(t_0) + vdt$$



Euler Method (Euler Integration) (con't)

- Euler method : The unknown curve is in blue, and its polygonal approximation is in red.



Acceleration

- Acceleration은 단위 시간당 속도의 변화량
 - Acceleration은 Velocity를 시간에 대해 한번 미분한 값

$$a(t) = \frac{d}{dt} v(t) = \frac{d^2}{dt^2} \mathbf{x}(t)$$

- Velocity는 Acceleration의 적분 값(Integral)

$$velocity = \int_0^t acceleration \, dt$$

- Euler method을 적용하여 위치 계산:

$$dt = t1 - t0;$$

$$Acc = computeAcceleration();$$

$$Vel = Vel * Acc * dt;$$

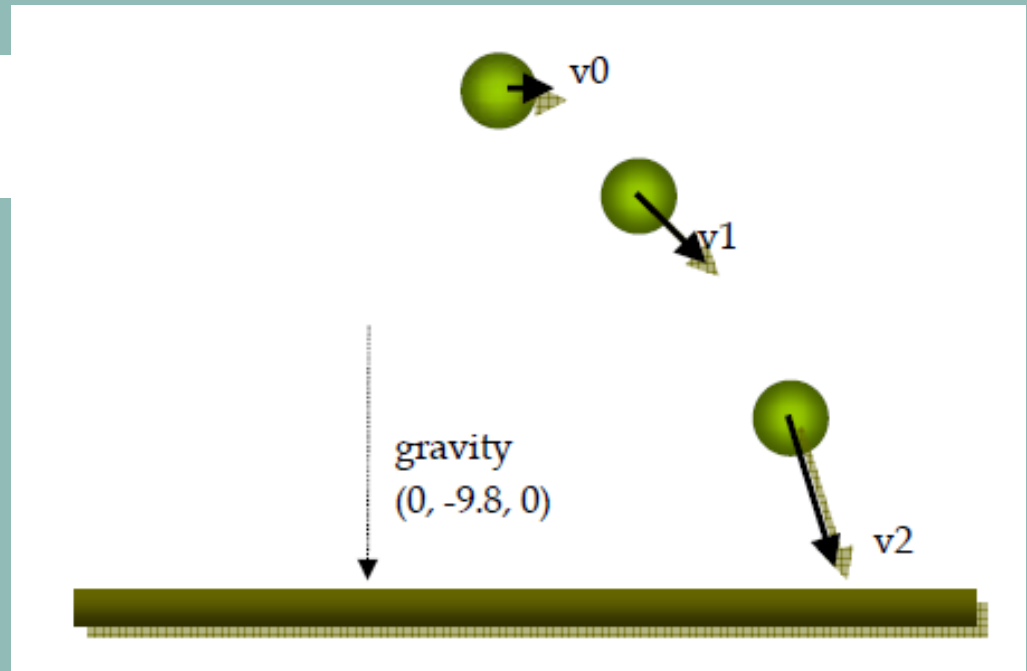
$$Pos = Pos * Vel * dt;$$

$$\mathbf{x}(t) = \int_0^t (v_0 + at) dt = \mathbf{x}_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

Gravity

- 중력(Gravity)는 지구의 표면에서 일정한 Acceleration인 9.8 meter/seconds
- 중력장 내의 물체는 지구 중심 쪽으로 $F=mg$ 힘을 받음. M 은 질량(mass)임

$$F = mg \quad (g = -9.8 \frac{m}{s^2})$$



Force

- 힘(Force)는 운동(Motion)에 변화를 일으키는 원인
- Newton 역학의 제 2법칙(가속도의 법칙)

$$F = ma$$

$$\Rightarrow a = F/m$$

- 만약 질량(Mass) M인 물체에 힘(Force) F가 가해졌을 때, Euler method을 적용하여 운동(Motion) 계산:

$$Acc = F/M;$$

$$Vel += Acc * dt;$$

$$Pos += Vel * dt;$$

Newton 역학의 3법칙

□ **관성의 법칙:** 모든 물체는 다른 물체의 움직임의 영향을 받지 않는다고 할 때, 정지해 있었다면 계속 정지해 있을 것이고, 움직이고 있었다면 일정한 속도로 계속 운동할 것이다.

□ **가속도의 법칙:** 물체의 운동량의 변화율은, 크기와 방향에서, 그 물체에 작용하는 힘에 따른다.

□ **작용, 반작용의 법칙:** 모든 작용에는 그 반대방향으로 같은 크기의 반작용이 존재한다.

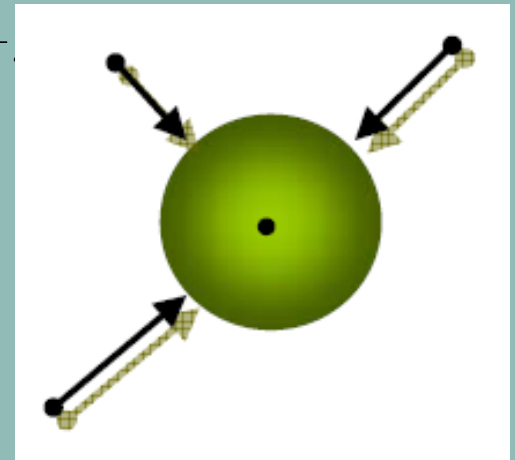
Gravitational Force

- 만유인력/중력(Gravitational force)
 - 이 우주 안에 존재하는 모든 물체들은 다른 물체를 무조건 끌어당기는 성질이 있는데, 그 힘의 크기는 두 물체의 질량의 곱에 비례하고, 둘 사이의 거리의 제곱에 반비례한다.
 - F의 방향은 큰 질량 물체의 무게중심(Center of mass)를 향한다.
- 물리 시뮬레이션(Physical simulation)
 - 보다 사실적인 Simulation을 위해서 매 Frame마다 모든 물체간의 힘을 계산할 필요가 있다.
 - 여러 개의 Force가 적용될 때, Vector가 추가된다.

$$F_{gravity} = \frac{GmM}{r^2} \quad (G = 6.673 \times 10^{-11})$$

m, M : 질점의 질량(kg)

r : 거리(meter)



Projectile Motion

- 시간 $t=0$ 에서의 초기 위치가 P_0 이고, 초기 Velocity가 v_0 인 발사체(Projectile)의 위치

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_0 + \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{g} t^2$$

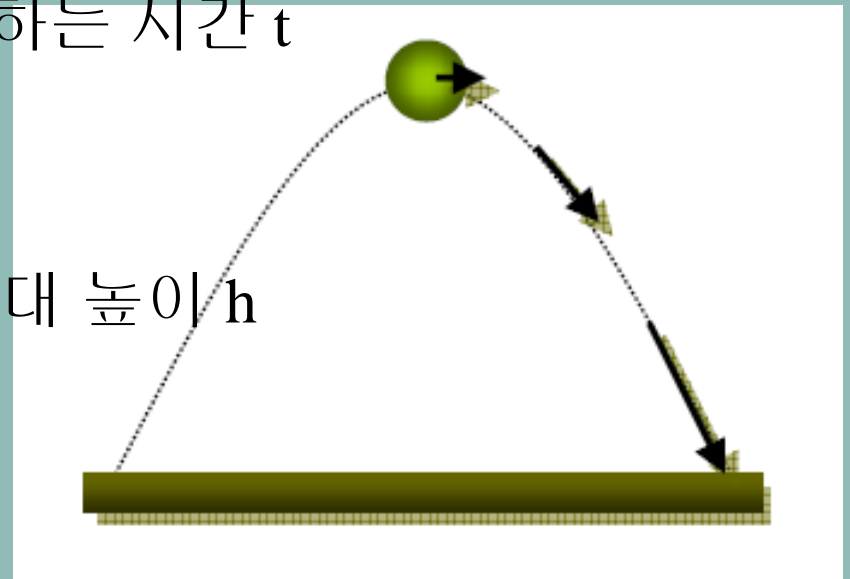
$$x(t) = x_0 + v_x t, \quad y(t) = y_0 + v_y t - \frac{1}{2} g t^2, \quad z(t) = z_0 + v_z t$$

- Projectile가 최대 높이에 도달하는 시간 t

$$y(t) = v_y t - g t^2 = 0 \Rightarrow t = \frac{v_y}{g}$$

- Projectile가 도달할 수 있는 최대 높이 h

$$h = y_0 + \frac{v_y^2}{2g}$$



Projectile Motion (con't)

- Projectile가 원래의 높이로 내려올 때까지 날아간 수평 거리

$$y(t) = y_0 + v_y t - \frac{1}{2} g t^2 = y_0 \Rightarrow t = 0 \text{ 또는 } t = \frac{2v_y}{g}$$

$$x(t) = x_0 + v_x t \text{ 에 } t \text{ 를 대입 } \Rightarrow r = \frac{2v_x v_y}{g}$$

- 발사될 때의 초기 Velocity s 가 주어졌을 때, Projectile를 최대한 높이 올릴 수 있는 발사각도

$$h = y_0 + \frac{v_z^2}{2g} \Rightarrow h = y_0 + \frac{(s \sin \alpha)^2}{2g} \Rightarrow \alpha = \sin^{-1} \left(\frac{1}{s} \sqrt{2g(h - y_0)} \right)$$

- 원하는 도달 거리 r 를 가기 위한 발사 각도

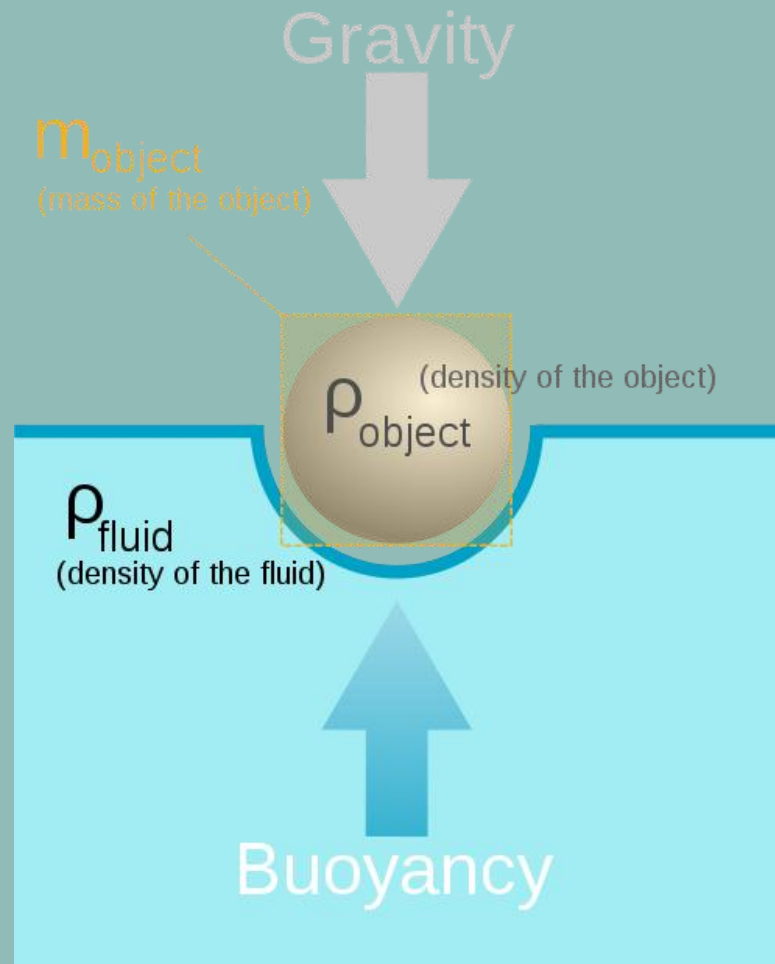
$$r = \frac{2v_x v_y}{g} \Rightarrow r = \frac{2(s \cos \alpha)(s \sin \alpha)}{g} = \frac{s^2}{g} \sin 2\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{rg}{s^2}$$

Buoyancy

- 공기나 물과 같은 유체 속에 돌과 같은 고체가 존재하는 경우, 중력 외에 부력과 저항력 두 가지 힘이 작용.
- 부력(Buoyancy)
 - 밀도의 차이에 의하여 위로 저절로 상승하여 올라가는 부양력
 - 아르키메데스(Archimedes)의 원리: 물체에 작용하는 부력의 크기는 물체가 밀어낸 유체의 무게와 같다.
 - 부력 = 유체의 밀도 x 중력가속도 (9.81 m/s²) x 부피 (물체의 바닥 넓이 x 물체의 높이)

$$F_{buoyancy} = -\rho_{liquid} gV$$

Buoyancy (con't)



Drag

- 저항력(Drag)
- 물체가 움직임으로서 그를 방해하는 유체의 힘. 저항력은 물체가 물이나 공기 속에서 움직일 때에만 발생.
- Drag at low velocity (Stoke' s drag): 저항력은 물체가 클수록 (r), 점성이 클수록 (η), 속도가 빠를수록 (v)세다.

$$F_d = -bv$$

$$b = 6\pi\eta r$$

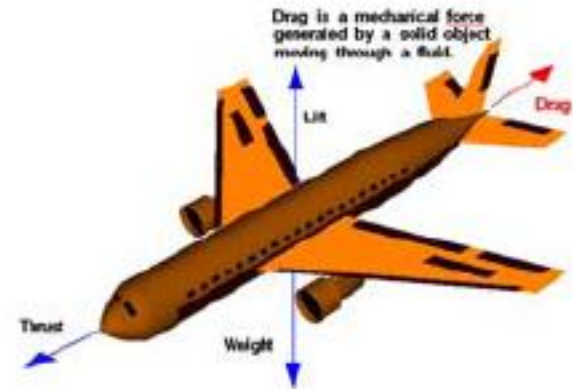
r : 입자의 반지름, η : 유체의 점성(viscosity)

- Drag at high velocity:

$$F_d = \frac{1}{2} \rho v^2 A C_d \hat{v}$$

ρ : 유체의 밀도(density), v : 유체에서 물체의 속력

A : 영역, C_d : drag coefficient, \hat{v} : 속도의 방향



Kinetic Friction

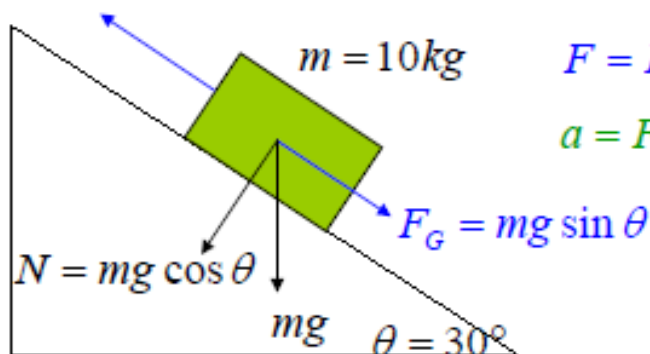
- 운동 마찰(Kinetic friction)
 - 서로 상대적으로 움직이는 두 표면 사이에서 발생하는 힘. 각자의 운동에 대한 저항으로 작용함.
- 운동마찰력

$$F_K = -\mu_K N$$

N : 물체가 표면에 대해 가하는 힘의 법선

μ_K : 운동마찰계수. 물체들이 맞닿는 표면의 재질에 따라 다름

$$F_K = -\mu_K N = -\mu_K mg \cos \theta$$



$$F = F_G (\text{평행면으로의 중력}) + F_K (\text{운동마찰})$$

$$a = F / m = (F_G + F_K) / m = g \sin \theta - \mu_K g \cos \theta$$

Static Friction

- 정지 마찰(Static friction)
 - 한 표면이 그 위에 놓여 있는 정지된 물체를 움직이지 못하도록 붙잡고 있는 힘. 물체에 가해지는 Tangential force의 반대방향으로 작용하여 물체의 운동을 방해함.

- 정지마찰력

$$F_S = -\mu_S N$$

N : 법선방향의 힘

μ_S : 정지마찰계수, 물체들이 맞닿는 표면의 재질에 따라 다름

- 물체에 가해지는 힘이 F_S 의 최대값을 넘는 순간 물체가 움직이기 시작하며, 그때부터는 F_S 가 사라지고, F_K 가 작용.
- 정지된 물체를 움직이게 하는 것이 움직이는 물체를 계속 움직이게 하는 것보다 더 힘들다: $F_K < F_S$
- 평면을 기울일 때 물체가 미끄러지기 시작하는 각도: 정지마찰력 = 평면과 수평인 중력성분

$$\mu_S mg \cos \theta = mg \sin \theta \Rightarrow \theta = \tan^{-1} \mu_S$$

Momentum

- 힘(Force)은 운동량(Momentum)의 미분 값

$$P = mv$$

$$\Rightarrow \frac{dP}{dt} = m \frac{dv}{dt} = ma = F$$

- Momentum을 사용한 방법
 - Force을 적분하여 Momentum 계산
 - Momentum과 질량으로 속도 계산
 - Velocity를 적분하여 위치 계산

Force = ComputeTotalForce();

Momentum += Force * dt;

Velocity = Momentum / Mass;

Position += Velocity * dt;

Angular Velocity

- 각속도(Angular velocity)는 물체의 회전속도
- Angular velocity는 시간당 각도의 변화율(radian/seconds 단위)

$$\omega(t) = \frac{d}{dt} \theta(t)$$

- Angular velocity는 회전축 A에 평행이고 크기가 $\omega(t)$ 인 Vector

$$\omega(t) = \omega(t)A$$

- Rotation의 중심으로부터 r만큼 떨어진 곳에서 물체가 Velocity v로 운동하고 있을 때

- 물체의 Velocity : $v(t) = |\omega(t)r|$
- 물체의 위치를 r(t)라고 하면 물체의 선속도(Linear velocity) :

$$v(t) = \omega(t) \times r(t)$$

Centrifugal Force

- 물체의 선가속도(Linear acceleration)

$$a(t) = \omega'(t) \times r(t) + \omega(t) \times r'(t)$$

$$= \omega'(t) \times r(t) + \omega(t) \times [\omega(t) \times r(t)]$$

- Angular velocity가 일정한 경우: $\omega'(t)=0$

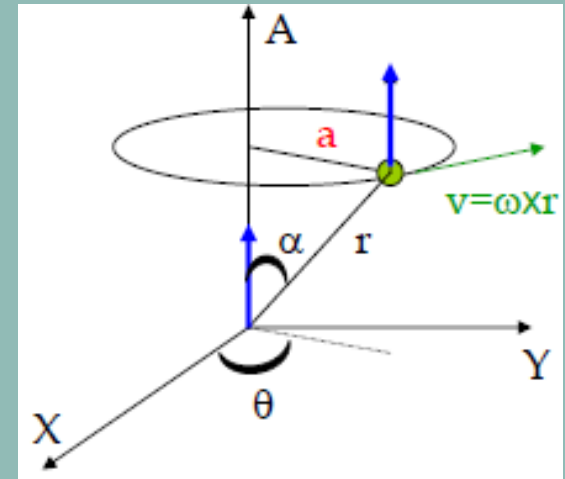
$$a(t) = \omega(t) \times [\omega(t) \times r(t)]$$

- 가속도 a 는 안쪽 방향임: 끈의 장력 (tension)으로부터 발생
- 물체에서 장력과 같은 크기의 반대 방향으로 힘이 작용 - 원심력 (centrifugal force):

$$F_c = -m(\omega(t) \times [\omega(t) \times r(t)])$$

- $r(t)$ 와 $\omega(t)$ 가 수직인 경우, 원심력은 한 scalar로 표현됨

$$F_c = m\omega^2 r = \frac{mv^2}{r}$$



Rigid Motion

- 강체 운동(Rigid motion)
- Rigid란 물체들이 서로에 대해 절대적으로 고정되어 있는 고체(Solid object). Translation과 Rotation만 가능함
- Rigid body dynamics

- 자동차 등 Rigid body motion을 다룸

- Linear와 angular에 대한 위치, 속도, 가속도를 다루어야 함

```
Force = ComputeTotalForce();
```

```
Momentum += Force * dt;
```

```
Velocity = Momentum / Mass;
```

```
Position += Velocity* dt;
```

```
Torque = ComputeTotalTorque();
```

```
AngMomentum += Torque * dt;
```

```
Matrix I = Matrix*RotInertia*Matrix.Inverse(); // tensor
```

```
AngVelocity = I.Inverse()*AngMomentum;
```

```
Matrix.Rotate(AngVelocity*dt);
```

Integration Method

● Euler method

- $v = v_0 + a*dt, x = x_0 + v*dt$
- 변화율이 상수일 때는 100%정확함
- 변화율이 시간에 따라 변할 때는 에러가 존재함

```
float t = 0;           // 현재 시간
float dt = 1;         // 시간 간격 (timestamp)
float velocity = 0;   // 초기 속도
float position = 0;   // 초기 위치
float force = 10;
float mass = 1;
float acceleration = force/mass;
while (t<=10) {
    position += velocity * dt;
    velocity += acceleration * dt;
    t += dt;
}
```

Initial : $y'(t) = f(t, y(t)), y(t_0) = y_0$

Euler Method : $y_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n)$

Integration Method (con't)

- Runge-Kutta method
 - RK4는 매우 정확하고 미분에 안정적임

Initial : $y' = f(t, y), y(t_0) = y_0$

$$\text{RK4 : } y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)$$

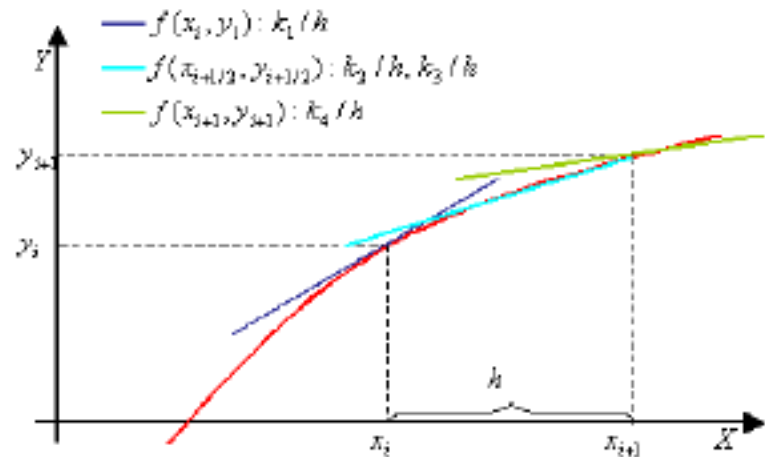
$$k_1 = f(t_n, y_n)$$

$$k_2 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}k_1\right)$$

$$k_3 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}k_2\right)$$

$$k_4 = f(t_n + h, y_n + hk_3)$$

$$\text{slope} = \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}$$



Integration Method (con't)

```
void RK4Integration(vector3& pos, vector3& vel, float t, float dt) {  
    vector3 k1Vel = vel;  
    vector3 k1Acc = f(t, pos, vel);  
    vector3 k2Vel = vel + 0.5f * dt * k1Acc;  
    vector3 k2Acc = f(t + 0.5f * dt, pos + 0.5f * dt * k1Vel, k2Vel);  
    vector3 k3Vel = vel + 0.5f * dt * k2Acc;  
    vector3 k3Acc = f(t + 0.5f * dt, pos + 0.5f * dt * k2Vel, k3Vel);  
    vector3 k4Vel = vel + dt * k3Acc;  
    vector3 k4Acc = f(t + dt, pos + dt * k3Vel, k4Vel);  
    pos += (dt / 6.0f) * (k1Vel + 2.0f * k2Vel + 2.0f * k3Vel + k4Vel);  
    vel += (dt / 6.0f) * (k1Acc + 2.0f * k2Acc + 2.0f * k3Acc + k4Acc);  
}  
while (t<=10) {  
    RK4Integration(position, velocity, t, dt);  
    t += dt;  
}
```

Springs

- Hooke's Law

- Spring의 힘은 Spring의 길이/변위에 비례

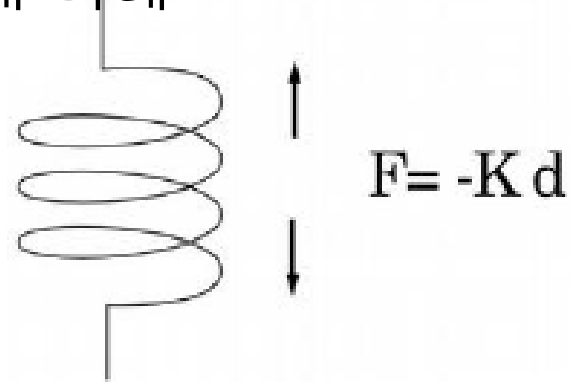
$$F = -K_s d$$

K_s (spring constant):

스프링강도를 표현하는 상수

d (displacement from rest length):

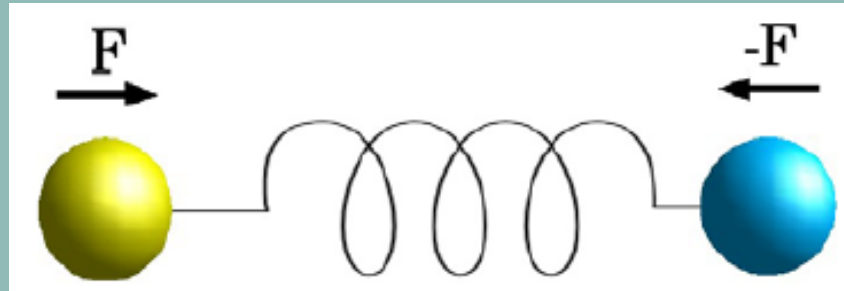
스프링을 이루는 2 position vectors의 차



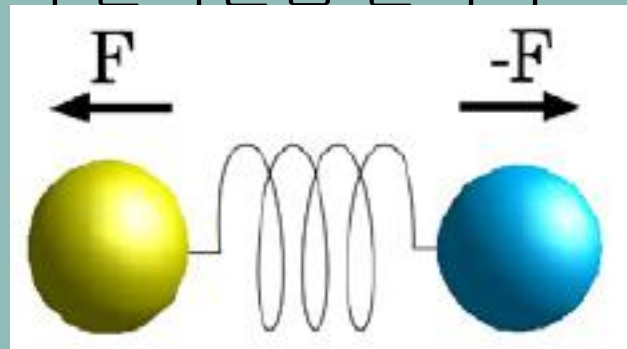
- Spring은 Spring으로 연결된 2 질점으로 모델링함.
- 동일한 크기의 반대방향의 힘이 양쪽에 적용됨.

Springs (con't)

- Spring의 입자가 멀리 떨어질 수록 Spring의 안정상태 위치로 끌어 당기는 힘이 커짐



- Spring의 양끝을 동시에 눌렀을 때 입자의 위치가 Spring의 안정상태에서의 길이만큼 떨어지도록 미는 힘이 작용함



Springs (con't)

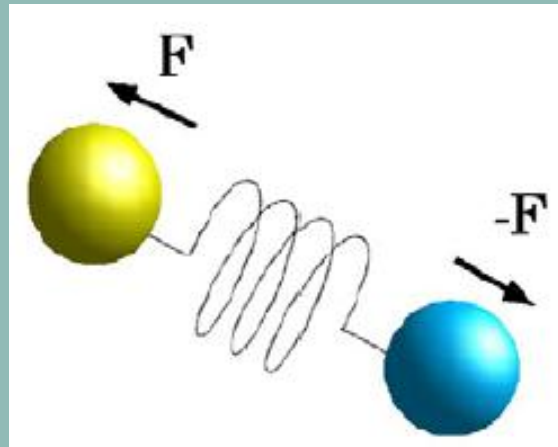
- 두 점간의 Vector를 사용하여 변위와 힘의 방향을 계산

Vector3 v = point1 - point0;

float displacement = v.length() - restLength;

v.normalize();

Vector3 force = springConstant * displacement * v;



Physics Samples

- <http://developer.nvidia.com/object/physx.html>
- <http://personal.inet.fi/atk/kjh2348fs/physx.html>
- <http://ode.org/ode.html>
- <http://www.gamephysics.co.kr/>
- <http://www.tokamakphysics.com/>

References

- ◉ http://en.wikipedia.org/wiki/Newton%27s_laws_of_motion
- ◉ http://en.wikipedia.org/wiki/Equations_of_motion
- ◉ <http://en.wikipedia.org/wiki/Projectile>
- ◉ <http://en.wikipedia.org/wiki/Trajectory>
- ◉ <http://en.wikipedia.org/wiki/Buoyancy>
- ◉ [http://en.wikipedia.org/wiki/Drag_\(physics\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Drag_(physics))
- ◉ http://en.wikipedia.org/wiki/Euler_method
- ◉ <http://en.wikipedia.org/wiki/RK4>
- ◉ <http://www.gaffer.org/game-physics/>