고속 역제곱근 알고리즘

한남대학교 수학과 20172581 김남훈

1. 고속 역제곱근 알고리즘

고속 역 제곱근 알고리즘은 UC버클리 수학과 교수인 윌리엄 카한이 1986년 아이디어를 제시하고, 그 아이디어에 기반하여 실리콘 그래픽스 사가 90년대 초 개발한 알고리즘으로, 간단히 설명하면 실수 a 에 대해 $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 를 빠르게 계산하는 알고리즘이다. 우선 코드를 보면 다음과 같다.

```
float q_rsqrt(float number)
 long i;
 float x2, y;
 const float threehalfs = 1.5F;
 x2 = number * 0.5F;
 y = number;
 i = * (long *) &y;
                                            // evil floating point bit level
hacking
 i = 0x5f3759df - (i >> 1);
                                            // what the fuck?
 y = * ( float * ) &i;
 y = y * (threehalfs - (x2 * y * y)); // 1st iteration
  // y = y * ( threehalfs - ( x2 * y * y ) ); // 2nd iteration, this can be
removed
 return y;
}
```

출처: https://en.wikipedia.org/wiki/Fast_inverse_square_root

위 코드는 1999년 발매된 게임 **퀘이크 3 아레나** 의 소스코드 중 일부로, 유명 프로그래머인 존 카 멕이 작성했다고 알려져 있으며, 주석에는 이해할 수 없는 코드에 대한 동료 프로그래머의 당혹감이 담겨 있다. 위 함수가 어떻게 $number^{-\frac{1}{2}}$ 을 반환하는지 지금부터 알아보자.

2. 컴퓨터가 숫자를 저장하는 방법

컴퓨터에 숫자가 저장되는 방법은 크게 두 가지, 정수형과 실수형으로 나눌 수 있다. 컴퓨터 메모리는 0 과 1 만을 저장할 수 있으므로, 정수형과 실수형 모두 기본적으로 이진법으로 저장된다. 이 때. 0 또는 1 의 값을 갖는 각 자리수를 비트(bit) 라고 한다.

정수형

정수형은 주어진 정수를 다음과 같이 32 자리 또는 64 자리의 이진법으로 저장한다. 이 때, 첫 번째 비트는 수의 부호(0) 이면 양수, 1 이면 음수) 를 나타내며, 뒤의 비트들은 이진수의 각 자릿수를 나타내다.

 $537 = 0\ 0000000\ 00000000\ 00000010\ 00011001_{(2)}$

실수형

실수형은 다른 말로 부동소수점(floating point)이라고 한다.

수학과 학생들은 다음과 같은 표현에 익숙할 것이다.

 $373.884 = 3.73884 \times 10^2$

여기서 3.73884 을 유효숫자, 2 을 지수 라고 한다. 컴퓨터가 실수를 저장하는 방법도 동일하다.

$$\begin{aligned} 373.884 &= 101110101.111000100100110111101_{(2)} \\ &= 1.01110101111100010010011011101_{(2)} * 2^8 \end{aligned}$$

현대의 표준 규격은 부호를 나타내는 1 비트, 지수를 나타내는 8 비트, 유효숫자를 나타내는 23 비트로 총 32 비트로 실수를 저장한다. 표준 규격대로 위의 수를 저장하면

$$373.884 \simeq 0 \ \underbrace{10000111}_{\text{g}} \ \underbrace{01110101111000100100110}_{23} (2)$$

가 된다. 여기서, 지수가 $00001000_{(2)}$ 이 아니라 $10000111_{(2)}$ 인 이유는, 지수에 $2^8-1=127$ 을 더해 저장하기 때문이다. 이러한 방식의 장점은 1 보다 작은 실수도 저장할 수 있다는 것이다. 실제로 32 비트 부동소수점 방식은 $2^{-127}\sim 2^{127}$ (약 $10^{-38}\sim 10^{38}$) 사이의 실수를 저장할 수 있다.

2. 정수형과 실수형의 관계

고속 역제곱근 알고리즘에는 실수형 변수를 정수형으로 인식시키는 과정과, 반대로 정수형 데이터를 실수형으로 인식시키는 과정이 존재한다. 이것을 이해하기 위해, 먼저 정수형과 실수형의 관계를 수학적으로 나타내보자.

먼저, 실수형 변수 x 를 이루는 32 비트 중 중 맨 앞의 1 비트를 s, 뒤의 8 비트를 a, 그 뒤의 23 비트를 b 라 하자.

$$3.14 = 0$$
 $\frac{10000000}{s}$ $\frac{10010001111010111000010}{b}$ 실수형 변수를 s, a, b 로 나누는 예시

이제 이것을 정수로 인식시켰을 때 받아들이는 값을 y 라 하자. 그러면 y 는 다음과 같이 표현된다.

$$y = (-1)^s (a \times 2^{23} + b)$$

3. Newton-Raphson Method

수치해석학을 수강한 학생이라면 들어 보았을 Newton-Raphson Method(이하 뉴턴법)는 주어진 방정식의 근사해를 찾는 수치해석적 방법이다.

미분 가능한 함수 f 에 대해 방정식

$$f(x) = 0$$

- 이 주어졌을 때, 뉴턴법은 다음과 같은 절차를 통해 방정식의 근사해 x를 찾는다.
- 1. 임의의 실수 x_0 을 선택한다.
- 2. 다음 과정을 반복한다.
 - 1. $x = x_i$ 에서 f(x) 의 접선 l 을 구한다.
 - 2. l 의 x 절편을 x_{i+1} 로 놓는다.

그래프로 보면 다음과 같다.

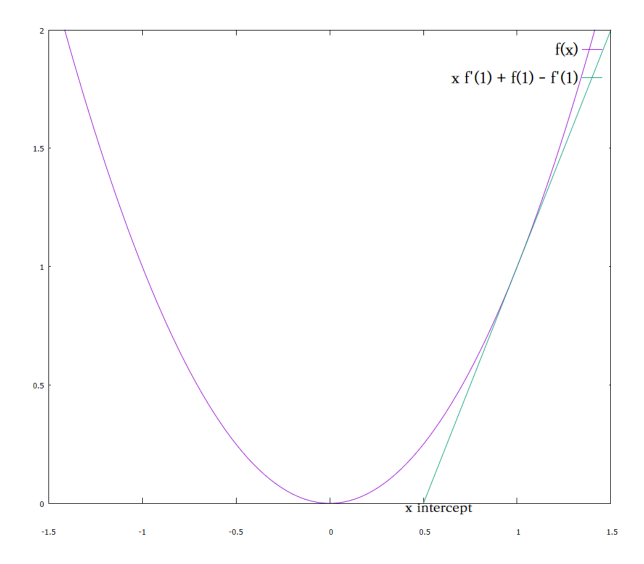


Figure 2: 함수 f(x) 의 x=1 에서의 접선 l 의 x 절편 이러한 과정을 오차 $|f(x_i)|$ 가 허용 오차 ε 보다 작아질 때까지 반복하여 근사해를 구한다.

4. 알고리즘 설명

이제 주어진 코드를 첫 줄부터 살펴보자.

- 1. x2 = number * 0.5F; 입력 number 을 실수 0.5 로 나는 값을 x_2 에 저장한다.
- y = number
 변수 y 에 입력 number 을 저장한다.
- 3. $\mathbf{i} = *$ ($\log *$) &y; 실수형 변수 y 를 정수형으로 인식시킨 값을 변수 i 에 저장한다. 우리가 구하고자 하는 것은 제곱근의 역수이므로 0 < y 라고 가정하자. y 를 이루는 비트들을 위와 같은 방법으로 s,a,b 로 나눈다면 $i=a^{23}+b$ 임을 알 수 있다.

4. i = 0x5f3759df - (i >> 1);

0x5f3759df 는 16 진수 5f3759df, 즉 10 진수 1597463007 을 의미하며, i >> 1 은 i 를 이루는 모든 비트를 오른쪽으로 한 칸 이동한 것을 의미한다. 정수형 변수에서 i >> n 은 $\left\lfloor \frac{i}{2^n} \right\rfloor$ 과 같으므로, 이 줄은 변수 i 에 1597463007 에서 $\frac{i}{5}$ 를 뺀 값을 다시 저장한다.

그러면 위의 계산에 따라

$$y = \left[1 + b \times 2^{-23}\right] \times 2^{a-127}$$

$$\log_2(y) = \log_2(1 + 2^{-23}b) + a - 127$$

이다. 이 때 항상 $0 \le 2^{-23}b < 1$ 이다.

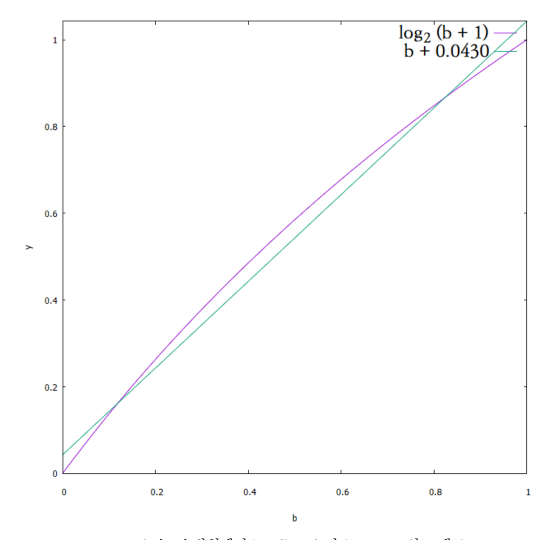


Figure 3: [0,1] 범위에서 $\log_2(b+1)$ 과 b+0.043 의 그래프

위 그래프에서 보이듯, [0,1] 범위에서 $\log_2(b+1)$ 은 b+0.043 와 매우 가까운 값을 가지므로 b+0.043 으로 근사할 수 있다. 따라서

$$\begin{split} \log_2(y) &\simeq 2^{-23}b + a - 127 + 0.043 \\ &= 2^{-23}i - 127 + 0.043 \end{split}$$

이다. 이제 $x=y^{-\frac{1}{2}}$ 로 놓고, x 를 이루는 비트들을 위와 같이 s,c,d 로 나눈 뒤 j 를 x 를 정수로 인식시킨 값이라 하자. 그러면

$$\begin{split} \log_2(x) &\simeq 2^{-23}j - 127 + 0.043 \\ &= -\frac{1}{2} \big[2^{-23}i - 127 + 0.043 \big] \end{split}$$

이므로

이다. 여기서 구해진 1597488759 는 1597463007 과 매우 가까운 값이며, x+C 를 $\log_2(b+1)$ 에 근사시키기 위해 사용한 상수 C 가 약간 달라 근소한 차이가 발생했을 것이라 예상할 수 있다.

5. * (float *) &i;

변수 y 에 정수형 변수 i 를 실수로 인식시킨 값을 저장한다.

6. y = y * (threehalfs - (x2 * y * y));

treehalfs 는 실수 상수 1.5 이다. 이 줄은 변수 y 에 $y(\frac{3}{2} - \frac{x_2 y^2}{2})$ 를 저장한다.

주어진 y 는 이제 $\operatorname{number}^{-\frac{1}{2}}$ 에 매우 가까운 값이지만, 여전히 오차가 존재한다. 이 줄에서는 오차를 최소화하기 위해 y 에 뉴턴법을 1 회 적용한다. 뉴턴법을 적용하기 위한 과정은 다음과 간다

상수 C 에 대해 $x = C^{-\frac{1}{2}}$ 이면 방정식

$$\frac{1}{x^2} - C = 0$$

이 성립한다. 방정식의 좌변을 f(x) 라 하면

$$f'(x) = -\frac{1}{2x^3}$$

이고, 따라서 $x = x_0$ 에서 f(x) 의 접선의 방정식은

$$0 = -\frac{2x}{x_0^3} + \frac{2}{x_0^2} + \left(\frac{1}{x_0^2} - C\right)$$
$$= -\frac{2x}{x_0^3} + \frac{3}{x_0^2} - C$$
$$= \frac{3x_0 - 2x}{x_0^3} - C$$

이며, x 절편은

$$x = x_0 \left(\frac{3}{2} - x_0^2 \frac{C}{2} \right)$$

이다. 첫 줄에서 $x_2 = \frac{\text{number}}{2}$ 로 정의했으므로

number
$$^{-\frac{1}{2}} \simeq y \left(\frac{3}{2} - \frac{x_2 y^2}{2^{-\frac{1}{2}}} \right)$$

가 된다. 즉, 우리는 $number^{-\frac{1}{2}}$ 의 근사값을 계산했다.

7. return y;

마지막으로 y 의 값을 반환한다. 우리는 위에서 $y \simeq \text{number}^{-\frac{1}{2}}$ 임을 보였다.

5. 응용

고속 역제곱근 알고리즘이 가장 많이 응용되는 분야는 컴퓨터 그래픽이다. 예시로 어떤 벡터 $v=(v_1,v_2,v_3)$ 이 주어졌을 때 v 와 방향이 같은 단위벡터 u 를 찾으려 한다고 가정하자. 그러면

$$u = \frac{v}{\|v\|}$$

이며, 이 때

$$\|v\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

이므로, number $=v_1^2+v_2^2+v_3^2$ 로 놓고 number 에 고속 역제곱근 알고리즘을 취한 값을 y 라 하면 u=yv로 간단히 나타낼 수 있다.

단위 벡터를 구하는 것은 컴퓨터 그래픽에서 매우 중요하고 기본적이며 자주 쓰이는 연산으로 이연산의 실행 속도를 개선함으로서 그래픽 성능을 크게 향상시킬 수 있다. 테일러 급수를 이용한 기존의 방법에 비해 고속 역제곱근 알고리즘은 매우 빠르게 계산되므로, 이 방법으로 컴퓨터 게임 업계는 본격적인 3D 그래픽 시대를 열 수 있었다. 현대의 CPU 에는 역제곱근을 계산하는 기능이 내장되어 있으므로 더이상 프로그래머가 그것을 직접 구현할 필요가 없어져 사용되지 않지만, 이 알고리즘은 역사적으로 매우 중요한 의미를 갖는다고 할 수 있다.

부록

```
union IntFloat {
    f: f32,
    i: i32
}

fn fast_inverse_root(number: f64) -> f64
{
    let x = number;
    let mut y = IntFloat { f: number };

    unsafe{
        y.i = 0x5f3759df - ( y.i >> 1 );
        y.f = y.f * ( 1.5_f32 - x * y.f.powi(2) );

        y.f
    }
}
```

Rust 로 구현한 고속 역제곱근 알고리즘

참고문헌

Lomont, C. (2003). Fast inverse square root. Tech-315 nical Report, 32. Burden, R. L. (2011). Numerical analysis. Brooks/Cole Cengage Learning.