

Data Glove를 이용한 3차원 데이터 후처리 소프트웨어의 제어

김기영^{*1}, 김병수^{*2}

Using Data Gloves for control of the 3-Dimensional postprocessing software

K. Y. Kim and B. S. Kim

As the size and dimension of target problems in the field of computational engineering including CFD gets bigger and higher, it is needed to have more efficient and flexible data visualization environment in terms of software and hardware. Even though it is still manageable to use a mouse in controlling 3-dimensional data visualization, it would be beneficial to use 3-D input device for 3-D visualization. "Data Glove" is one of the best 3-D input devices, because human hands are best tools understanding 3-D space.

Signals coming from "Data Glove" are analog and very sensitive to finger motions, so we decided to use a digital filter. This paper describes our experience and benefits of using data glove in controlling 3-Dimensional Postprocess Software.

Key Words: Data Glove, 3차원 데이터 가시화, 디지털 필터(butterworth filter), qt computer program

1. 서 론

전산유체분야에서는 3차원의 데이터의 직관적인 분석을 위해 3차원 후처리 가시화 프로그램 개발에 많은 투자를 하고 있다. 더 나아가 전산유체 선진국에서는 3차원 데이터의 효율적인 조작과 더불어 공간감을 극대화하기 위한 입체 Stereo Display의 개발이 진행 중이다. 이런 추세에 발맞춰 전산유체 수치 데이터에 대한 3차원 Stereo 후처리 프로그램을 개발하여 개발 노하우를 축적함과 동시에 상용의 프로그램에서 얻을 수 없는 사용자 요구에 유연한 데이터 처리 효과를 반영할 수 있는 라이브러리가 개발되어야 한다고 생각된다.

일반적으로 3차원 모델링 소프트웨어에서 사용되는 2차원적인 마우스 움직임을 이용하여 3차원의 공간 데이터를 조작하는 것은 한계가 있다. 따라서 공간 개념을 쉽게 인식하기 위해 인간의 손을 이용한 3차원 데이터 조작 및 입체 Stereo기법에 대한 연구가 이루어지고 있다.

이를 위해 본 논문에서는 3차원 Stereo 후처리 프로그램의 개발 초기 단계로 Data Glove를 이용해 3차원 데이터를 조작할 수 있는 소프트웨어를 개발, 적용하는 방법에 대해 알아본다.

2. Data 후처리 소프트웨어

전산유체역학분야에서 많이 사용하는 표준 데이터 파일 형태인 TECPLOT과 PLOT3D 형식의 3차원 데이터를 입력하여 데이터가시화를 할 수 있는 3차원 후처리 프로그램을 개발하였다.

*1 학생회원, 충남대학교 대학원 항공우주공학과

*2 종신회원, 충남대학교 항공우주공학과

2.2.3 Streamline

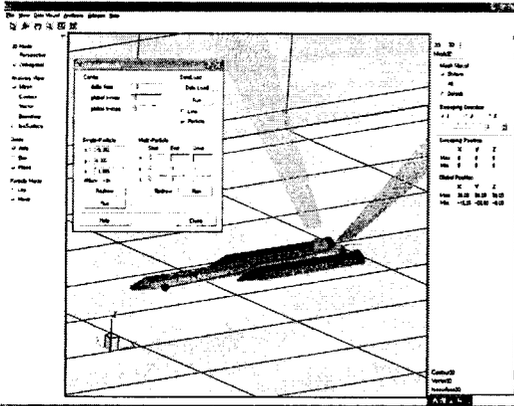


Fig. 4 Streamline을 통한 유체특성 관찰 (Red Line)

수치데이터 범위 안에서 사용자가 원하는 위치에 Particle을 놓고 실행을 하면 유체흐름 특성을 알 수 있도록 Streamline을 그려준다.

2.2.4 Rotation, Translation, Zoom In/Out

가시화되어진 데이터 상태에 대한 면밀한 조사를 위해서 회전 및 이동, 확대/축소가 필요하다. 프로그램에서는 화면 상단 아이콘을 선택하면 원하는 Mode로 전환이 되고, 마우스의 움직임에 따라서 이를 각각 수행하게 된다.

3. Data Glove

3.1 소개 및 사용법

본 논문에서 사용하고 있는 Data Glove는 "5DT Data Glove 5"로 5개의 손가락 센서와 팔목의 물과 퍼치에 해당하는 2개의 센서로 이루어져 있다. 손가락 굽힘 또는 팔목의 움직임 정도에 따라서 전선에 흐르는 저항 값이 달라지게 되고 이를 COM port를 이용하여 컴퓨터에 입력받게 된다.

다음의 그림은 Data Glove의 입력 신호의 ID이다. A-E가 손가락 신호이고, F,G가 각각 Pitch와 Roll에 대한 신호이다. [2]

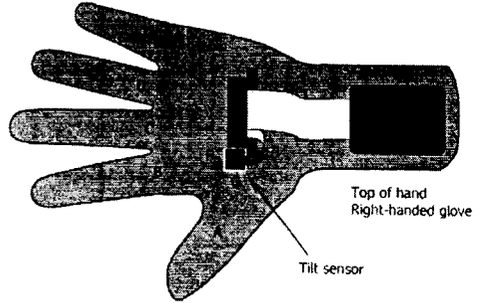


Fig. 5 Data Glove의 Sensor

3.1.1 손 동작에 따른 입력값의 정의

아래 그림은 가시화 소프트웨어에 적용된 손동작을 정의한 것이다. 손가락으로 표현될 수 있는 동작을 각각의 Gesture로 정의함으로써 프로그램 구현에 있어서 반복되는 조건문을 간단하게 처리할 수 있다.

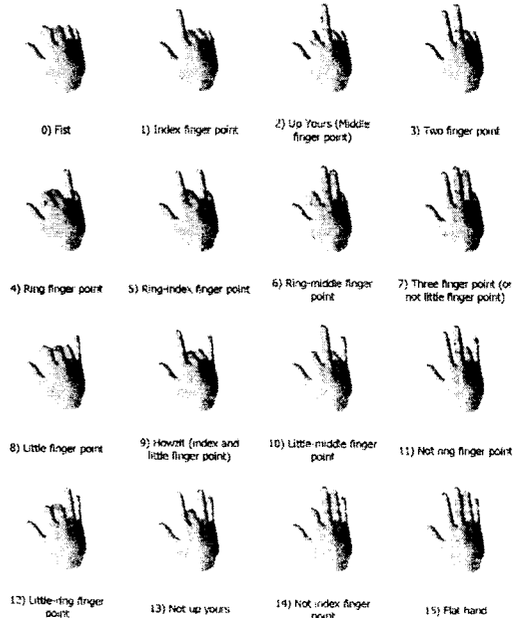


Fig. 6 손동작에 따른 입력 값 정의

3.2 순환 디지털 필터

Data Glove를 통해서 컴퓨터의 Com port로 입력되는 값들은 전기 저항값 변화에 민감한 Analog 신호

호의 데이터이다. 특히 사람의 손은 항상 약간이 미동이 있음으로 신호 중에는 의도되지 않은 데이터 값이 있을 수 있다. 따라서 디지털 필터를 통해 이를 해결하였다.

필터란 입력 신호에 대해 변경을 가한 후 출력 신호를 내보내는 시스템이다. 여기서 사용한 순환 디지털(Butterworth) 필터는 특정한 주파수 성분을 제거하는 기능을 수행한다.[3]

$$|H(w)| = \frac{1}{1 + (\frac{w}{w_1})^{1/22n}} \quad (1)$$

수식에서 w_1 는 차단 주파수이고, n 은 필터의 차수이다. 주파수 영역에서 위와 같은 진폭 특성을 갖는 필터를 n 차 Butterworth 필터라 한다.

본 논문에서는 반응 시간을 고려하여 2차 Butterworth 필터를 이용하였다. 3차 이상의 필터값을 이용했을 경우, 프로그램에서 나타나는 반응속도가 동작 속도와 비교했을 때 약간의 시간 지연이 있는 것을 확인할 수 있었다.

다음은 위의 수식을 소프트웨어에 적용한 알고리즘이다.

Digital Filter Transfer function : $H(z)$

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1z^{-1} + \dots + b_Nz^{-N}}{1 + a_1z^{-1} + \dots + a_Mz^{-M}} \quad (2)$$

z^{-1} : 단위 지연 연산자

$$Y(z) = H(z)X(z) \quad (3)$$

$$y(t) = H(z)x(t) \quad (4)$$

$$y(t) = - \sum_{i=1}^M a_i y(t-i) + \sum_{j=0}^N b_j x(t-j) \quad (5)$$

($t = 0, 1, 2, \dots$)단, $t < 0$ 일때, $x(t) = y(t) = 0$

본 논문에 사용된 2차 디지털 필터의 식은 다음과 같다.

$$y(t) = - a_1 y(t-1) - a_2 y(t-2) + b_0 x(t) + b_1 x(t-1) + b_2 x(t-2) \quad (6)$$

a, b butterworth filter 상수라 하고, 민감도를 나타낸다.

다음 Fig 7.은 소프트웨어에 적용 후 Analog 입력에 대한 2차 순환 디지털 필터 반응을 그린 그래프이다. 그림에서 볼 수 있듯이 갑작스러운 Analog 데이터 변화에 대해 필터를 통해 실질적으로 소프트웨어에서 받아들여지는 데이터 값들은 민감도가 완만함을 나타내고 있다. 따라서 약간의 손 떨림에 의한 의도되지 않은 반응에 대해서는 소프트웨어에서 받아들여지지 않는다.

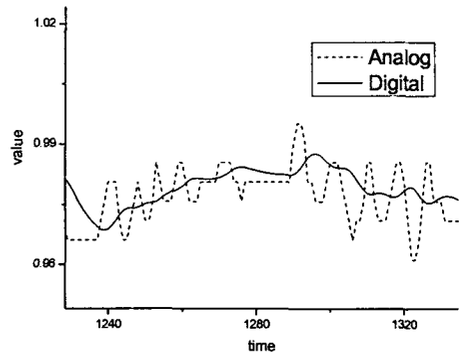


Fig. 7 Analog 신호가 Filter에 의해 Digital 신호로 변환된 그래프

4. Data Glove 적용방법

4.1 동작

본 논문에서 사용되는 Data Glove는 위치 신호를 받아들이는 센서가 없기 때문에 가시화 프로그램의 조작은 양손의 Data Glove 손가락 동작 또는 팔목 신호를 이용한 조합으로 이루어지고 있다. 마우스를 이용해 프로그램을 조작하는 방법뿐 만아니라, 거의 모든 기능을 마우스 없이 Data Glove 만을 이용하여 데이터를 조작할 수도 있다.

4.2 Data Glove 사용방법

“2.2 주요 구현 기능”에 제시되어진 기능을 Data Glove를 통해 가시화된 3차원 데이터의 조작을 가능하게 한다. 양 손에 Data Glove를 착용하고, 특정 동작을 취하는 것에 따라 각각의 주요기능 Mode로 전환이 된다. Mode가 전환 된 후에는 손가락 움직임 또는 손목의 움직임에 의해 각 기능에서 필요한 입력 값을 변화시켜주게 된다.

마우스 클릭에 관한 동작은 개발과정 중 필요하지 않았으므로 정의하지 않았다. 앞으로 프로그램 개발 진행에 있어서 필요한 기능을 동작으로 정의한다.

4.2.1 Mouse 기능

화면의 커서 이동은 왼손, 오른손의 엄지와 검지를 이용한다. 즉, 왼손의 엄지의 굽힘 정도에 의해 화면 하단으로 커서가 움직이고, 검지는 커서가 화면 왼쪽 방향으로 움직인다. 또한 오른손의 엄지와 검지는 왼손의 것과 반대방향으로 커서가 움직인다.

4.2.2 Mesh plot



9) Howzit (index and little finger point) 9) Howzit (index and little finger point)

Fig. 8 Mesh plot mode 전환 동작

Fig.8 의 동작을 취하면, 프로그램 내에서 각각의 손동작의 ID를 인식하여 Mesh plot Mode Index를 설정하게 된다.

4.2.3 Contour plot



9) Howzit (index and little finger point) 0) Fist

Fig. 9 Contour plot mode 전환 동작

Fig.9 의 동작을 취해 Mode를 전환하고, i, j, k 방향의 mesh 에 대한 contour sweep을 위해 손가락 움직임(엄지 i, 검지 j, 중지 k 방향)을 이용한다.

4.2.4 Streamline



9) Howzit (index and little finger point) 1) Not ring finger point

Fig. 10 Streamline mode 전환 동작

Fig. 10과 같은 동작을 취하여 Streamline Mode로 설정하고 streamline seed point에 해당하는 Particle을 위치시키기 위해 x, y, z 축에 대한 손가락 움직임(엄지 x, 검지 y, 중지 z 방향 이동)을 통해 사용자가 원하는 위치로 이동한다.

Fig. 11에서 빨간색 점이 Particle을 의미하고, 선은 Streamline을 의미한다.

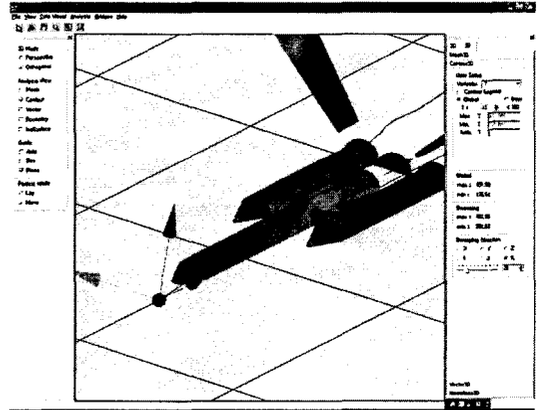
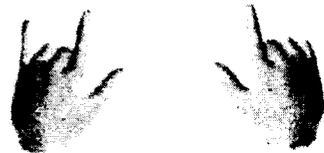


Fig. 11 Streamline 구현의 예

4.2.5 Rotation



9) Howzit (index and little finger point) 1) Index finger point

Fig. 12 Rotation mode 전환 동작

Fig.12 의 동작을 취하면, 프로그램 내에서 각각의 손동작의 ID를 인식하여 Rotation mode Index를 설정하게 된다. 일단 설정이 되면 손가락 동작(엄지 x, 검지 y, 중지 z 축 회전)에 의한 커서의 움직임을 인식하여 회전이 이루어진다.

4.2.6 Translation

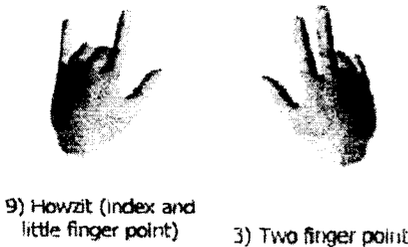


Fig. 13 Translation mode 전환 동작

Fig.13에 의해 mode를 전환하고, rotation과 같은 방법으로 커서를 손가락으로 이동하여 가시화 데이터를 움직인다.

4.2.7 Zoom In/Out

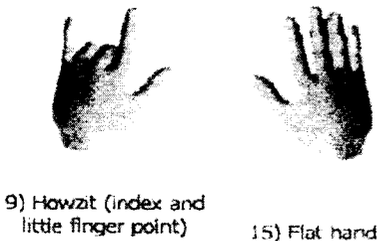


Fig. 14 Zoom In/Out mode 전환 동작

Fig. 14 동작에 의해 Zoom In/Out mode로 전환하고 손가락 움직임에 따라서 확대 축소가 가능하게 된다. 즉, 왼손 검지의 굽힘 정도에 따라서 화면이 확대가 되고 오른손 검지로는 축소가 이루어진다.

4.2.8 Idle state (Mouse Mode)



8) Little finger point 8) Little finger point

Fig. 15 Idle state(Mouse mode) 전환 동작

Fig. 15 동작에 의해 Mouse mode로 전환하고 Glove의 사용을 종료한다.

5. 결론

전산유체 후처리 가시화 프로그램을 개발하고 여기에 사용자가 가시화된 데이터를 직관적으로 인식할 수 있도록 마우스 컨트롤을 대신하여 Data Glove를 적용하여 보았다. 개발 초기 단계이고 그동안 마우스 입력에 익숙해져 있었기 때문에 Data Glove의 사용에 익숙해지기까지 오랜 시간이 필요하였다. 하지만 Data Glove를 통해 수치 데이터를 3차원 공간상의 데이터로 인식하는데 많은 도움이 되는 것을 개발 과정 중에 느낄 수가 있었다.

계속해서 현재 개발 중인 후처리 가시화 소프트웨어를 라이브러리화 하여 개발상의 편의를 도모함과 동시에 후처리 데이터의 직관성을 높이기 위한 여러 가지 가시화 알고리즘을 적용한다. 또한 가상 현실과 같은 입체감 구현을 위해 HMD(Head-Mount Display)에의 적용도 추진한다.

참고문헌

[1] 나정수, 김기영, 김병수 “객체지향 개념을 반영한 유동해석 후처리 프로그램에 대한 연구”, 2003년도 춘계 학술대회 논문집(2003). p. 83-84
[2] “5DT Data Glove 5”, Users’s Manual. p.57
[3] “Signal-Designer”,
http://realgain.co.kr/test/product/sd_e2_ch5.htm