

# FDS(Fire Dynamic Simulator), 쉽게 접근할 수 있다



문성호 | 협회 경영기획부  
정보전산팀장

## 1. 머리말

FDS는 미국 NIST(National Institute of Standards and Technology) 부설 건축 화재 연구소 BFRL(Building and Fire Research Laboratory)에서 개발하여 무상으로 지원하고 있는 프로그램으로 Windows-base PC, Unix, Linux 및 Mac용 프로그램이 있으며 여기에서는 Windows-base PC용에 한하여 소개한다. 원하는 사람은 <http://fire.nist.gov/fds/refs/download/htm> 주소에서 fdsall\_300.exe 파일을 다운받을 수 있다.

### 가. 시스템 요구사항

프로그램을 사용하기 위해서는 PC의 성능으로서 다음과 같은 사항을 만족해야 한다.

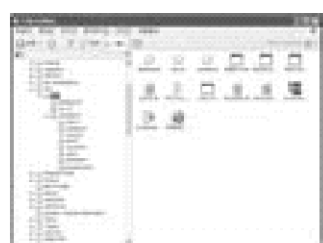
- 운영체제 : Windows9x 이상
- CPU : PentiumIII 1 Ghz 이상
- RAM : 512MB 이상
- DISK : 20GB 이상

### 나. 구성

FDS는 화재공간을 해석하는 Program과 해석하는 결과를 시각적으로 보여주는 Smokeview Program으로 구성되어 있다.

### 다. 설치

FDS 및 Smokeview : 프로그램을 설치하기 위해서는 다운받은 fdsall\_300.exe를 실행함으로써 c:\nist\fds 폴더에 자동설치 된다. 여기서 설치폴더는 변경이 가능하나 처음 사용자일 경우는 기본 설치 폴더에 설치하는 것이 좋다. 설치가 완료되면 [그림 1]과 같이 파일들이 생성된다.



[그림 1] FDS 및 Smokeview 프로그램 파일

## 부제기기술동향 1

FDS 프로그램을 실행하기 위해서는 Windows Commander 프로그램을 설치하여야 한다. 이 프로그램은 심판일 등에서 구할 수 있으며 기능 제한이 있는 웹사이트로 설치방법 및 사용설명은 프로그램 제공 사이트에 있다.

### 2. FDS 실행

#### 가. 입력 데이터 파일 작성

Window Commander의 Main Menu에 나타나는 NotePad를 이용하여 Input File을 작성한다. 계산을 수행하는데 있어서는 text 입력 파일을 만들어 프로그램이 대상 시나리오를 묘사하는데 필요 모든 정보들을 입력하는 것이다. 가장 중요한 입력자료는 자작 영역의 물리적 크기, 계자의 치수 및 부가적인 배치상의 투정들이다. 화재가 반드시 규정되어야 하고 다른 경계 조건들이 지정되어야 한다. 첨종자로 output 파일을 필요에 맞도록 설정하여 가장 중요한 유동량들을 보존하기 위한 다음의 매개변수들의 설정이다. 입력 데이터는 namelist로 지정하고 파일의 각 라인은 ‘&’ 문자로 시작하고 바로 뒤에 namelist 그룹(HEAD, GRID, VENT 등을 사용하여 뒤의 스페이스 또는 줄마크)으로 그 그룹에 해당하는 입력 매개변수의 목록의 범위를 정한다. 각 목록은 ‘/’로 끌끔한다. 나열하는 매개변수는 사용자가 고정값에서 변경을 원하는 것만을 사용한다는 것을 유념해야 한다.

여기서 Input Data file의 구조를 Sample3 폴더에 있는 Pool3 Sample Case를 통해서 알아보자. File 이름은 pool3.data이다.

```
&HEAD CHID= 'pool3';TITLE= 'Single PoolFile' /  
&GRID IBAR=24;KBAR=48 /
```

```
&PDIM XBAR0=-.30,XBAR=0.30,YBAR0=-.30,YBAR=0.30,ZBAR=1.2 /  
&TIME TWFN=10. /  
&SURF ID='burner',HRRPUA=1000,RGB=1,1,0 /  
&OBST XB=-.20,.20,-.20,.20,0.00,0.05,  
SURF_IDS='burner','INERT','INERT' /  
&VENT CB='XBAR',SURF_ID='OPEN' /  
&VENT CB='XBAR',SURF_ID='OPEN' /  
&VENT CB='YBAR',SURF_ID='OPEN' /  
&VENT CB='YBAR',SURF_ID='OPEN' /  
&VENT CB='ZBAR',SURF_ID='OPEN' /  
&SLCF PBY=0,QUANTITY='TEMPERATURE',VECTOR=.TRUE. /  
&SLCF PEY=0,QUANTITY='HRRPUV' /  
&SLCF PBY=0,QUANTITY='MIXTURE_FRACTION' /  
&BNDF QUANTITY='HEAT_FLUX' /
```

Input file을 작성하는 효과적인 방법은 가장 중요한 요소만 갖는 기본 골격과 Grid를 최대한 적게 하여 단시간 내에 계산을 끝내고 반복 수정하면서 점차 상세한 계산상 요구사항을 추가함으로서 오류를 최소화하여 시간을 절약할 수 있다.

#### 나. Namelist Group

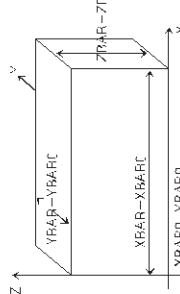
##### (1) HEAD

입력 파일을 설정할 때 가장 먼저 해야 할 일은 작업 이름을 주는 것이다. namelist 그룹 HEAD는 두 개의 매개변수를 가진다. CHID는 30문자 이내의 문자열로 output 파일을 명명하는데 사용된다. 예를 들어 CHID='sample'이라면 입력 메이터 파일을 sample.data로 명명하면 입력 파일이 output 파일과 연관될 수 있어 편리하다. 마침표나 스페이스는

CHID에 사용할 수 없다. TITLE은 60문자 이내의 문자열로서 파체를 묘사한다.

(2) GRID  
격자는 X방향으로는 IBAR cell, Z방향으로는 KBAR cell을 구성하고, Y방향으로는 JBAR cell, Z방향으로는 KBAR cell을 구성한다. 일반적으로 Z방향은 수직방향으로 가정된다. 길이가 긴 수평방향은 X축으로 잡아야 한다. 격자셀은 입방체에 가까울수록, 즉 길이, 폭, 높이가 대체로 같은 것이 가장 이상적이다. 또한 격자의 치수는 각각 213m 5n/mm은 정수이어야 한다.

(3) PDM  
해석 공간의 규격을 표현해 준다. 염지순가락을 X축, 염지순가락을 Y축, 중자를 Z축이라 할 때, 오른손 바닥이 등을 향하게 하여 위 3개의 손가락을 팔을 보이는 오른손 법칙을 적용한다.  
Default로 XBAR0,YBAR0,ZBAR0의 값은 0이다



##### (4) TIME

시뮬레이션의 실행시간과 분산 방정식의 해를 진행시키는 초기 시간을 지정하는 매개변수 그룹이다. 보통 시뮬레이션의 지속시간(단위: Time When FINished)를 통하여 요구된다. 고정값은 1초이다. 이는 FDS 시뮬레이션의 베이스가 좀더 복잡해짐에 따라 시뮬레이션이 실행되는 간과 또는 실전체에 영적 특성이 어떻게 분포하는지를 검토하는데 유용하다.

(5) SURF  
해석 공간 내부 또는 경계부분의 모든 표면, 개부 등의 경계조건을 정의한다. 모든 고체 표면 경계 조건의 Default 값은 차기운 불활성 벽체로 되어 있다. 따라서 이와 같은 조건으로는 별도 SURF Line 이 필요 없다. 부가적인 경계조건이 필요하다면, 한 번에 하나씩 경계조건을 추가한다. 각 SURF line은 식별자인 ID='...'로 구성되어 정해를 또는 분출구를 언급할 수 있다

(6) OBST  
해석 공간의 사각의 고형물을 표현한다. 바닥, 벽체, 천장을 두 점(x1, y1, z1)과 (x2, y2, z2)의 좌표를 XB = x1, x2, y1, y2, z1, z2의 순서로 6개 좌표를 표시한다. 이와 함께 SURF\_ID를 이용하여 경계를 표시한다. 이와 함께 SURF\_ID를 이용하여 경

name.Out 파일의 탈미에 나타나는 Total time을 나타낸다. 실제 계산시간은 Total CPU로 표현된다. 만약 TWFN을 0으로 하면 단지 설정작업만 수행되며, 사용자는 Smokeview에서 신속하게 배치구조를 확인할 수 있다.

계조건을 지정할 수 있다. 고체 표면 중 'Top과 Side, Bottom'의 경계조건이 각각 다를 경우 SURF\_IDs를 쳐서 각각 탈리 경계조건을 지정할 수 있다.

#### (7) VENT

OBST에 인접한 평면 또는 외곽 벽체상의 평면을 기술한다. OBST과 마찬가지로 6개 1조의 두개의 좌표로 지정한다. 외벽 전체를 VENT로 지정할 때는 XB 마신 CB를 쓴다. SURF\_ID='OPEN'은 해석공간의 외벽의 VENT 경계조건으로 항상 열려있는 상태를 나타낸다.

#### (8) SLCF(Slice file)

지정된 일정한 선 면 또는 체적 상에서 여러 가지 Gas 상태의 측정치를 기록한다.

해석공간 내에 스피포 1조의 XB로 표현되는 영역의 경계면에서 매 DTSAM마다 기록되어 나타나는 QUANTITY의 값들을 Smokeview를 통하여 사용해준다. 또한 PBX, PBY 또는 PBZ 변수를 활용하여 해당쪽의 한 면 전체를 Slice면으로 지정할 수 있다. 예를 들어 PBY = 5.3으로 지정하면 Y = 5.3 전체면이 Slice면이 된다.

Windows Commander 또는 런색기에서 pool3.smv 파일을 더블클릭 하면 두 개의 창이 나타난다. 하나는 관련 파일을 읽고 loading하는 과정을 보여주고 다른 하나는 [그림 3]과 같이 학재해석 대상을 그림으로 보여준다.

[그림 3]은 Load/Upload → Isosurface file → Mix-Fraction을 선택하면 바탕화면 분출된 화염 상태(실행 2초)를 볼 수 있다.

#### 다. 프로그램 실행

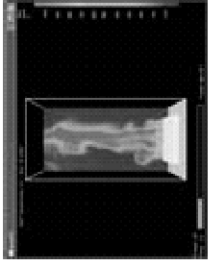
그림과 같이 pool3.data와 pool3.smv 두 개의 파일이 존재한다. 여기서 data파일은 입력파이터이고 smv파일은 Smokeview 실행파일이다. 해석 중간 또는 종료시 이 파일을 실행하면 [그림

2]와 같이 화면으로 확인할 수 있다.

Windows Commander 하부의 명령창에 작성된 입력데이터 파일(casename)을 실행시킨다.

#### 나. 재제작

Windows Commander에서 재산하고자 하는 디렉토리(예: c:\visat\fsamples3\pool3)에서 Notepad로 입력파일(pool3\data)을 열어 HEAD라인의 CHID = casename(pool3)을 변경(예: pool3\_1)하고 MISCELLANEOUS에 '&MISC RESTART FILE = 'casename-(pool3\_1).restart' /라고 추가하여 저장한다. 처음 실행하는 것과 같이 Windows Commander 하단 명령창에서 실행된다. 여기서도 out파일을 생성할 때는 CHID에 주어진 casename을 주어야 한다. 이와 같이 casename을 변경하지 않을 때에는 이미 생성(재산)된 데이터에 묘아쓰기를 하므로 데이터를 활용할 수 없다.

- [그림 3] Smokeview의 Mixture\_Fraction 선택화면  
  
[그림 4] Smokeview의 Slice file 화면  

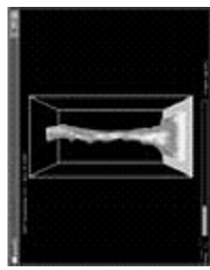

으며 메뉴얼 파일은 docs3 폴더에 PDF 파일로 준비되어 있다. 이와 같이 해석결과를 시작적으로 표현과 동시에 액셀 데이터로 저장되어 있다.

#### 3. 해석결과 확인

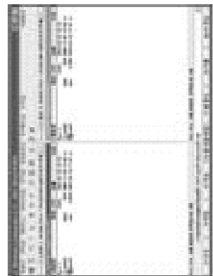
소방법에 의한 소방시설 적용은 소방대상물의 특색과 관계없이 일반적인 기준만을 요구함에 따라 소방대상물의 화재특성을 충분히 고려하지 못해 해석에 따라 과대 또는 중복투자가 이루어지기도 하고, 우선 순위가 바꾸거나 무시되는 경우도 발생한다. 이러한 문제점을 보완하기 위해 서는 설계단계에서부터 충분한 검증이 요구되지만 하자는 실증실험이 불가능하다.

그러므로 컴퓨터를 활용한 시뮬레이션 과정을 통하여 화재시 초기의 유동, 온도분포 등 화재성상을 예측하고 분석함으로써 성능우주의 방재설계와 유지보수가 가능할 것으로 생각된다. ⑥

파일(\*.)로 선택 → 파일 이름에 casenamestop(예 :



[그림 2] 프로그램 실행 화면



[그림 2] 프로그램 실행 화면

#### 4. 계산중인 FDS의 인위적 정지 및 재계산

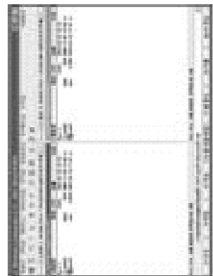
FDS를 이용한 공간 해석은 입력조건에 따라 수십 시간이 소요될 수도 있다. 따라서 계산은 과정을 인위적으로 정지하고 그때까지의 해석결과를 가지고 계산을 계속하는 재계산이 가능하다.

#### 가. 인위적 정지

Windows Commander에서 계산중인 디렉토리(예 - c:\visat\fsamples3\pool3)에서 Notepad를 다음과 같이 한다.

파일 → 다른 이름으로 저장 → 파일 형식은 모든 파일(\*.)로 선택 → 파일 이름에 casenamestop(예 :

OBST에 인접한 평면 또는 외곽 벽체상의 평면을 기술한다. OBST과 마찬가지로 6개 1조의 두개의 좌표로 지정한다. 외벽 전체를 VENT로 지정할 때는 XB 마신 CB를 쓴다. SURF\_ID='OPEN'은 해석공간의 외벽의 VENT 경계조건으로 항상 열려있는 상태를 나타낸다.



[그림 2] 프로그램 실행 화면

Windows Commander 또는 런색기에서 pool3.smv 파일을 더블클릭 하면 두 개의 창이 나타난다. 하나는 관련 파일을 읽고 loading하는 과정을 보여주고 다른 하나는 [그림 3]과 같이 학재해석 대상을 그림으로 보여준다.

오른쪽 그림 창에서 오른쪽 마우스 버튼을 클릭 하면 메뉴가 나타난다. 각 메뉴에 ▶ 표시가 있는 항목은 하위메뉴를 가지고 있다.

[그림 3]은 Load/Upload → Isosurface file → Mix-Fraction을 선택하면 바탕화면 분출된 화염 상태(실행 2초)를 볼 수 있다.

[그림 4]는 Load/Upload → Slice file → TEMPERATURE Y=0.0 순으로 선택하면 Y=0(중앙)에서 화염의 온도분포(실행 24초)를 볼 수 있다.

이와 기능들은 메뉴얼을 참조하여 확인할 수 있