

AIPro iNet Solution Demo Guide (API Version)

Part I. Demo 프로그램 설치 가이드

Part II. iNet Solution 사용 가이드

System Requirement & Dependency

항목	내용
포함 모델	Object Detection, Object Tracking, Person Attribute Recognition, Crowd Counting
사용 언어	C/C++
OS	Windows 11
설치환경	Visual Studio 2022 CUDA 12.1.0 cuDNN 8.9.6
Demo Dependency	OpenCV-4.9.0(자체 포함), TensorRT-8.6.1.6 (자체 포함), Opencvino-2023.2.0(자체포함)
GPU 최소 사양	RTX 30xx 이상 필수

작성일: 2024 년 1 월

작성자: 박 천 수

이메일: cspk@skku.edu

Part I. Demo 프로그램 설치 가이드

1. Visual Studio 2022 설치

- A. Community 버전(무료) 설치 가능
- B. (중요)CUDA 와 cuDNN 설치전에 Visual Studio 를 먼저 설치해야 함

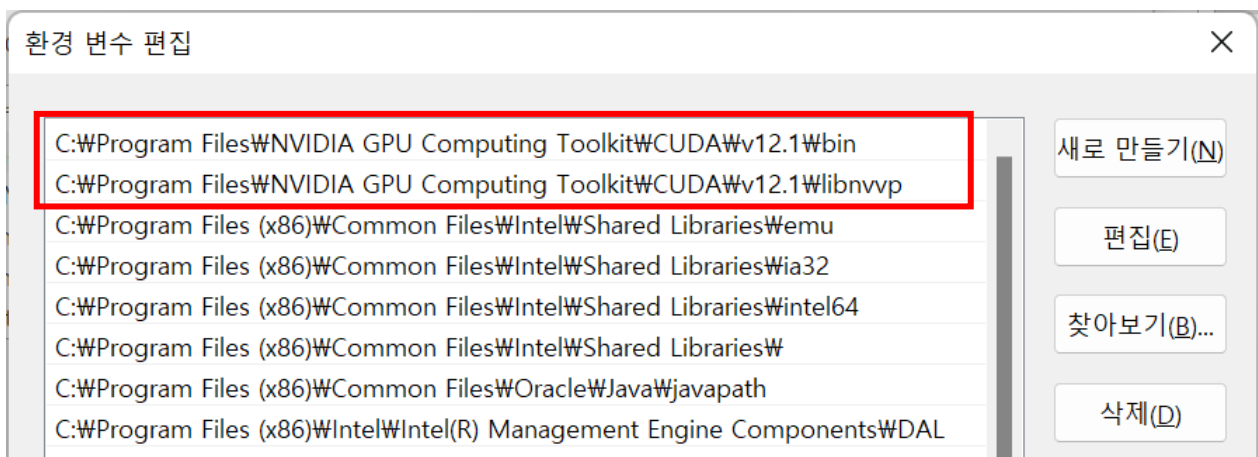
2. CUDA 설치

A. CUDA Toolkit 12.1.0 설치

- 링크: <https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive>
- 설치 파일: cuda_12.1.0_531.14_windows.exe
- 설치 시 기본 경로 사용 권장

B. PATH 환경 변수에 아래 내용 추가

- C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v12.1\bin
- C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v12.1\libnvvp



C. Lazy loading 환경 변수 추가

- 변수 이름: CUDA_MODULE_LOADING, 변수 값: LAZY
- 추가 후 재부팅 필요
- 관련 내용: <https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-c-programming-guide/#lazy-loading>

시스템 변수(S)

변수	값
CUDA_HOME	C:\Program Files\NVIDIA GPU Computin...
CUDA_MODULE_...	LAZY
CUDA_PATH	C:\Program Files\NVIDIA GPU Computin...
CUDA_PATH_V12...	C:\Program Files\NVIDIA GPU Computin...
DriverData	C:\Windows\System32\Drivers\Driver...

시스템 변수 편집

변수 이름(N):

CUDA_MODULE_LOADING

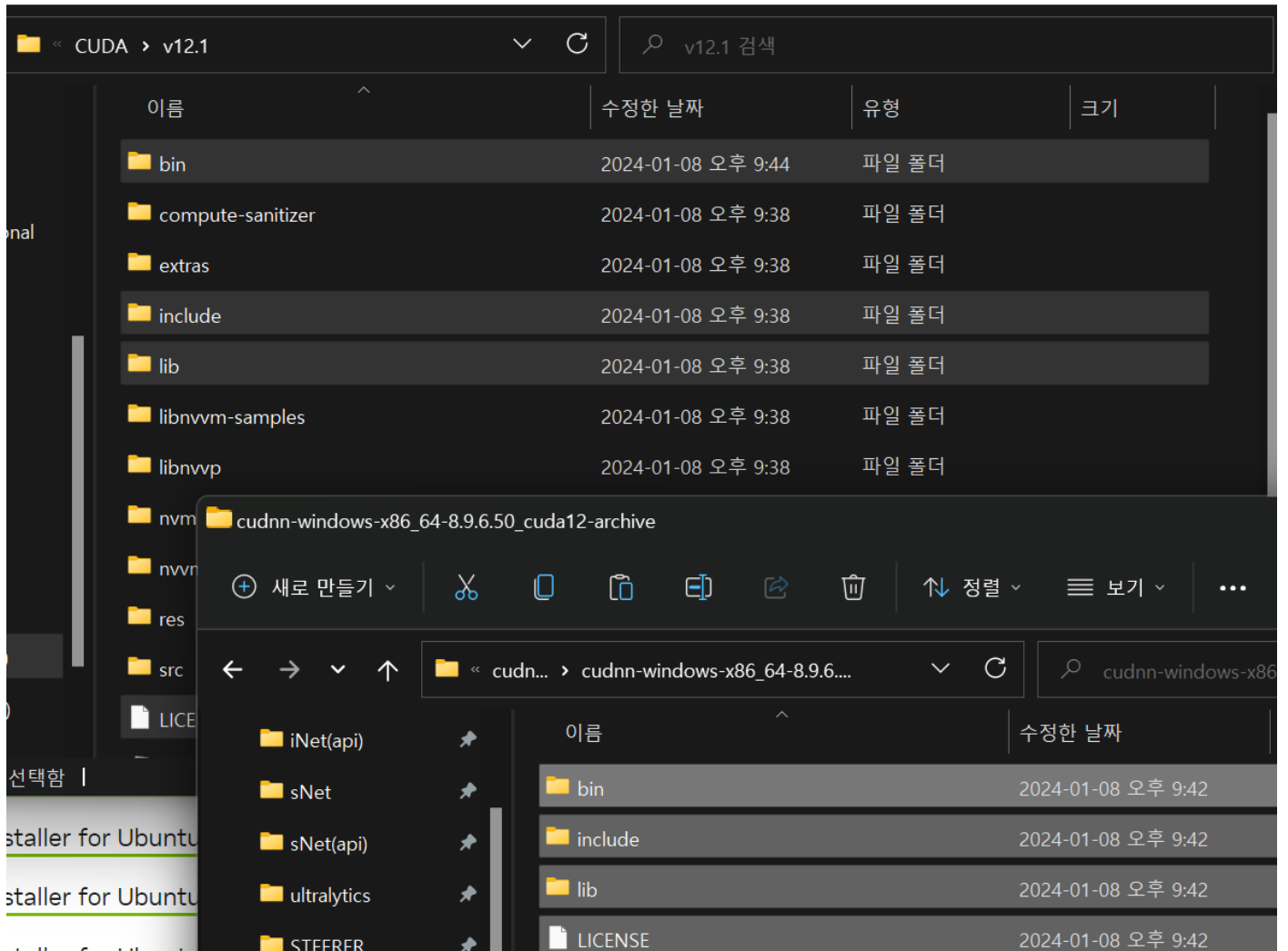
변수 값(V):

LAZY

3. cuDNN 설치

A. cuDNN 8.9.6 설치

- 설치링크: <https://developer.nvidia.com/rdp/cudnn-download>
- 설치 파일: cudnn-windows-x86_64-8.9.6.50_cuda12-archive.zip
 - 다운 받기위해 NVIDIA 회원 가입이 필요
- 압축을 풀고 bin, include, lib 폴더를 “C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v12.1” 위치에 덮어쓰는 방식으로 복사



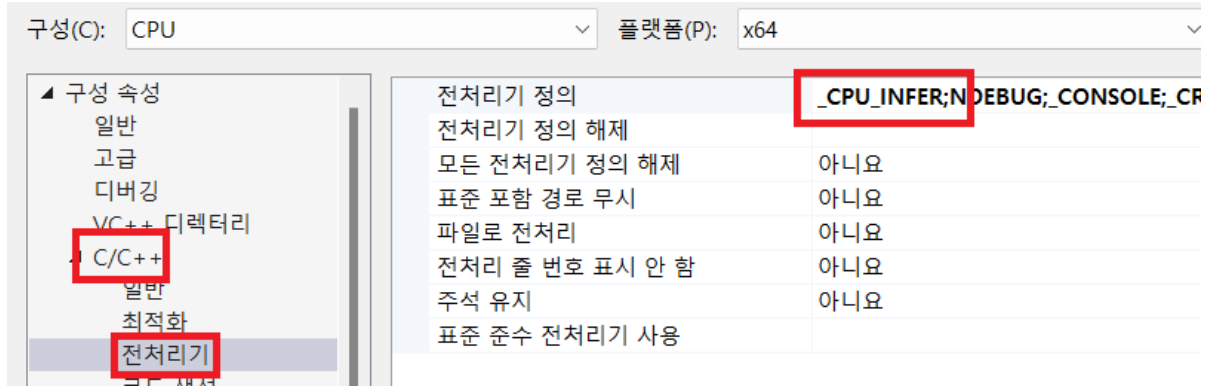
4. Visual Studio 2022 설정

A. iNet-API-Demo Repository 클론 또는 복사

- Address: <https://github.com/AIProCo/iNet-API-Demo>

B. iNet-API-Demo.sln 솔루션을 열고 프로젝트 실행 환경 설정

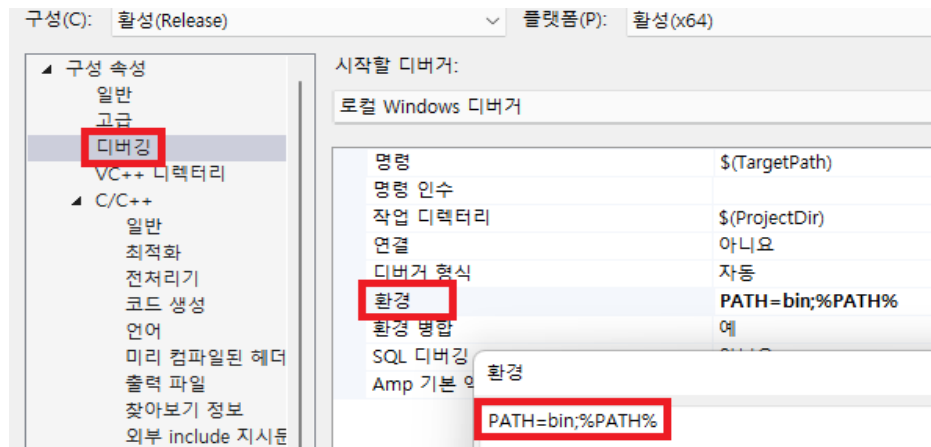
- Nvidia GPU 를 사용해 모델을 추론하는 경우 솔루션 구성 “Release”를 사용하고, CPU 또는 Intel 내장 GPU 를 사용하는 경우 “CPU”를 사용
- 솔루션 구성 CPU 전처리기 수정
 - 이동경로: C/C++ → 전처리기 → 전처리기 정의
 - _CPU_INFER 전처리문 추가



- 4.C 부터는 Release 와 CPU 구성 모두에 공통으로 적용

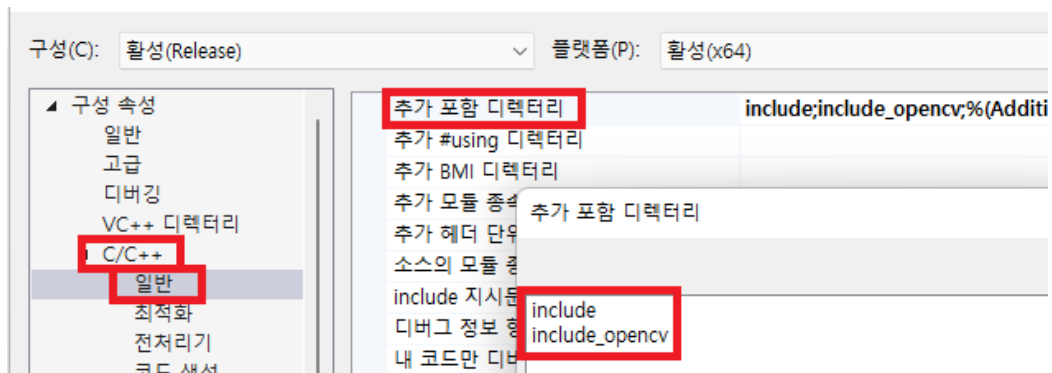
C. 솔루션 실행을 위한 로컬 PATH 변수 수정(시스템 PATH 변수에 영향 없음)

- 이동 경로: 디버깅 → 환경
- PATH 변수에 “bin” 폴더와 %PATH% 입력(해당 위치 dll 를 읽을 수 있게 됨)
 - 입력 예시: PATH=bin;%PATH%



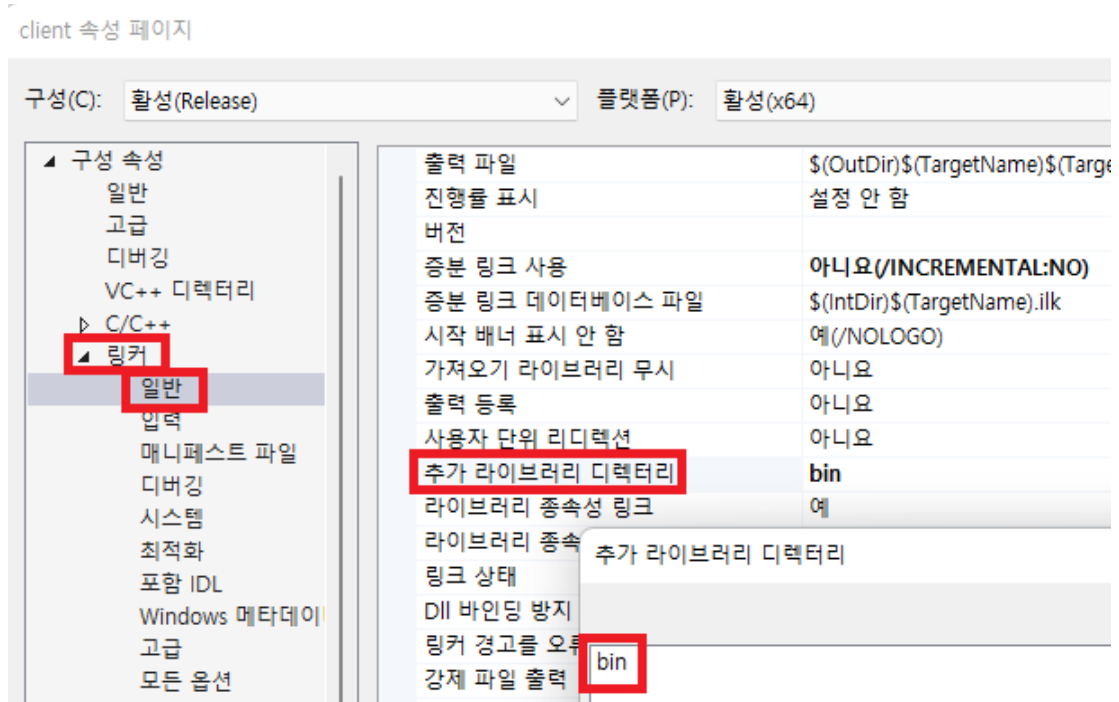
D. 추가 포함 디렉터리 입력

- 이동 경로: C/C++ → 일반 → 추가 포함 디렉터리
- 추가 포함 디렉터리에 “include”와 “include_opencv” 입력



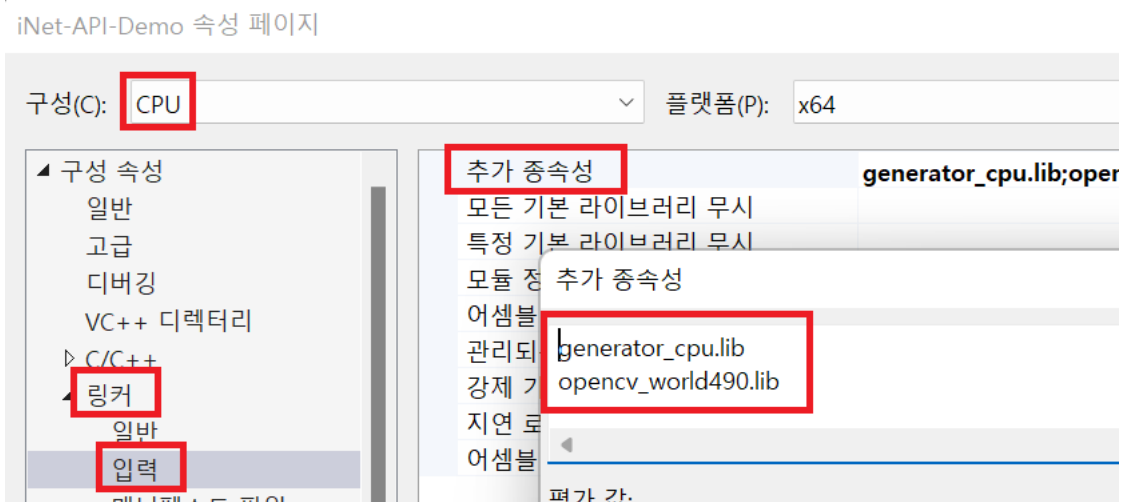
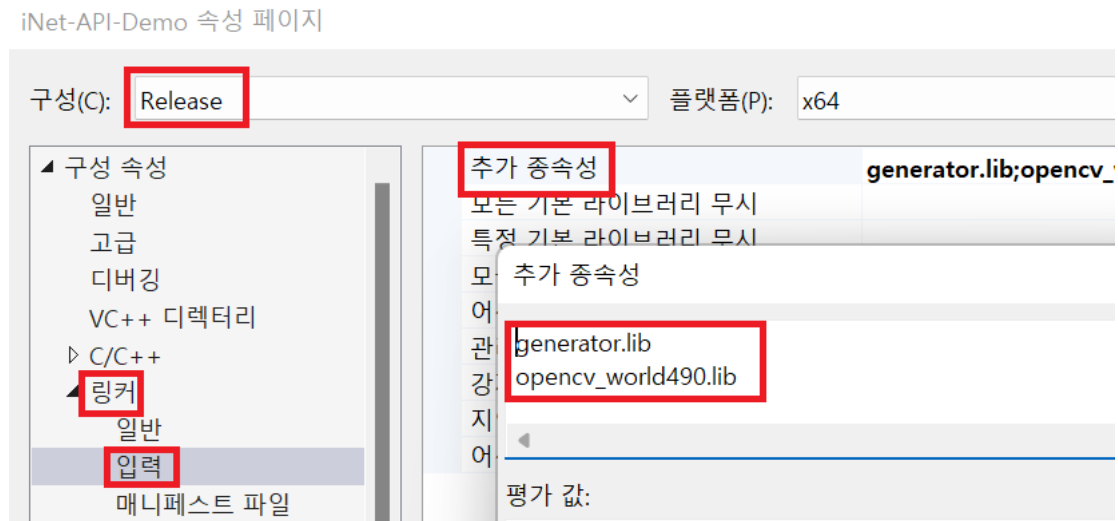
E. 추가 라이브러리 디렉터리 입력

- 이동 경로: 링커 → 일반 → 추가 라이브러리 디렉터리
- 추가 라이브러리 디렉터리에 “bin” 입력



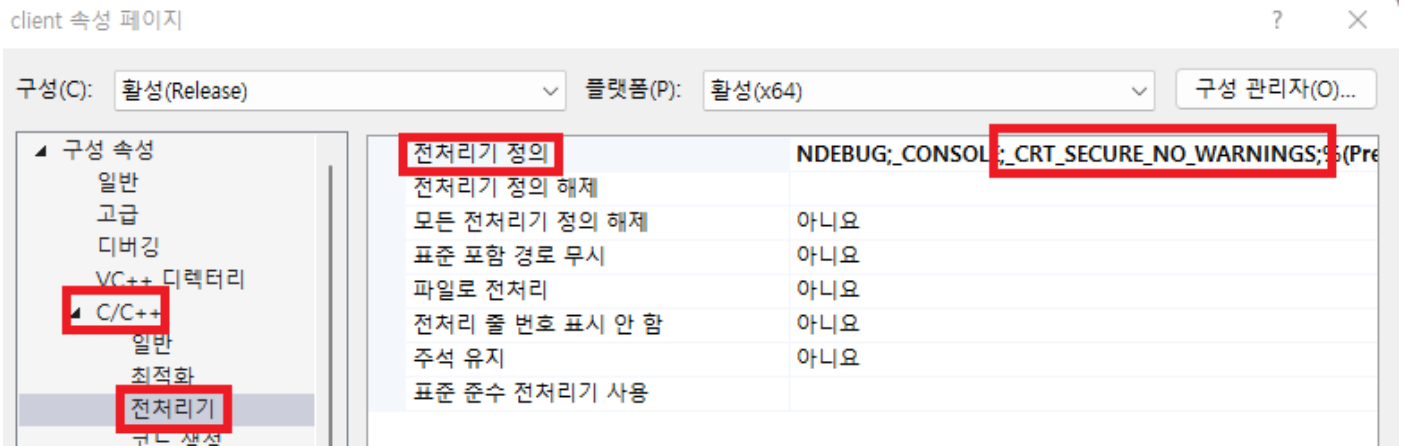
F. 추가 종속성 입력

- 이동 경로: 링커 → 입력 → 추가 종속성
- 추가 종속성 편집(모드마다 다름)
 - Release 모드: “generator.lib”, “opencv_world490.lib”
 - CPU 모드: “generator_cpu.lib”, “opencv_world490.lib”



G. 보안 에러 Disable

- MS 보안 함수 강제 사용 Disable
 - (참고!) 에러 메시지: error C4996: 'localtime': This function or variable may be unsafe.
- 이동 경로: C/C++ → 전처리기 → 전처리기 정의
- 전처리기 정의에 “_CRT_SECURE_NO_WARNINGS” 입력



5. 필요 파일 설치

A. “bin, inputs, videos.zip” 파일 다운로드 및 압축 해제. bin, inputs, videos 디렉토리를 솔루션 디렉토리(*.sln 파일과 같은 위치)로 복사

- 링크는 github repository 의 readme 문서 참고

6. Release 모드 또는 CPU 모드를 설정 후 실행

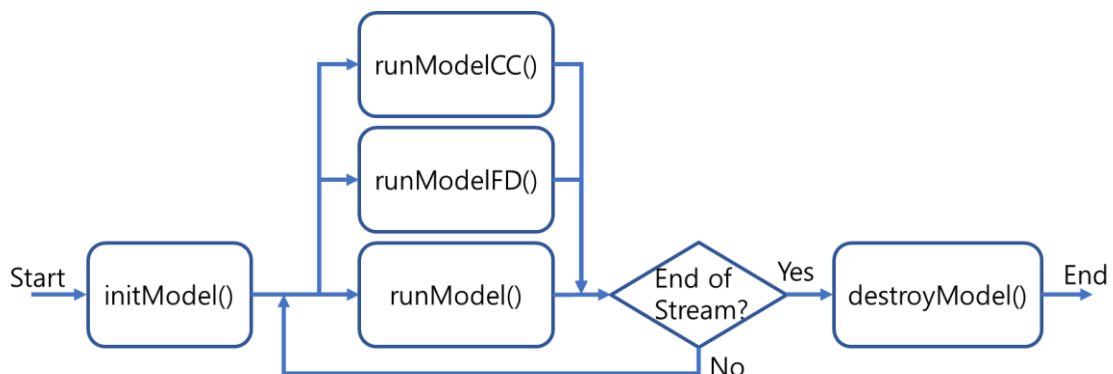
Part II. iNet Solution 사용 가이드

1. Solution 동작

- AIPro iNet Solution 실행은 크게 초기화, 실행, 소멸 3 단계로 이루어짐. 각 단계에 해당하는 함수와 세부 내용은 아래와 같음

단계	함수	내용
초기화	initModel()	<ul style="list-style-type: none"> • 솔루션 실행에 필요한 모델과 내부 저장소를 초기화
실행 1	runModel()	<ul style="list-style-type: none"> • frame 을 입력 받고 추론 동작 수행 • Object Detection, Tracking, Counting(Line & Zone), PAR 동작을 담당 • 검출된 사람 객체(dboxes)를 리턴
실행 2	runModelFD()	<ul style="list-style-type: none"> • frame 을 입력 받고 Fire Detection(FD) 추론 동작 수행 • 검출된 Fire 와 Smoke 객체(fboxes)를 리턴
실행 3	runModelCC	<ul style="list-style-type: none"> • frame 을 입력 받고 Crowd Counting(CC) 추론 동작 수행 • 검출된 density map 과 현재 프레임의 총 사람 수를 리턴
소멸	destroyModel()	<ul style="list-style-type: none"> • 생성된 모델과 저장소 공간 해제

- 초기화와 소멸 단계는 프로그램 시작시와 종료시에 각 1 번씩 호출되고, 실행 단계는 runModel(), runModelFD(), runModelCC()를 반복적으로 호출하며 실행



<그림> iNet 솔루션 동작 플로우

2. 솔루션을 이용한 프로그램 개발 작업 내용

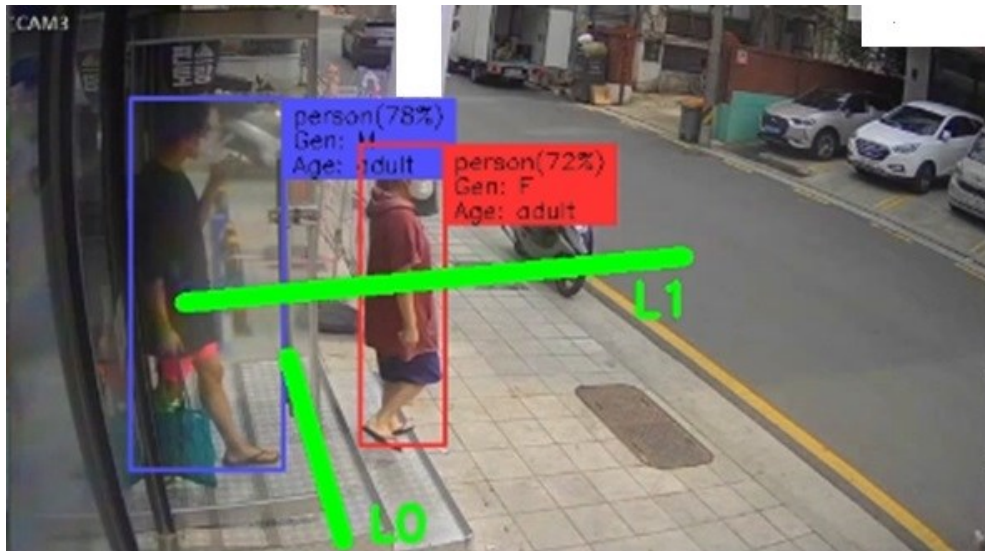
- 기본적으로 iNet 솔루션은 config.json 파일을 Parsing 해 Config 객체(cfg)를 생성하고 이를 이용해 전체 솔루션을 동작 시킴. 솔루션을 이용한 프로그램을 개발하기 위해서는 cfg 객체를 초기화하는 parseConfigAPI() 함수 내용을 각 응용 프로그램에 맞게 수정해야 함
 - parseConfigAPI() 함수 내부의 상수 값은 변경하지 않는 것을 권장
 - config.json 의 parsing mode 에 따라 초기화 동작은 config.json 과 C:\Waipro\data\config 경로의 cam.json 과 init.txt 를 이용해 수행됨
- 미리 설정된 json 파일과 응용 프로그램 동작시 추출되는 데이터를 이용해 응용 프로그램에 맞는 cfg 객체를 생성 후 예제 코드와 같은 방식으로 초기화, 실행, 소멸 동작을 수행해야 함

3. Counting 정보

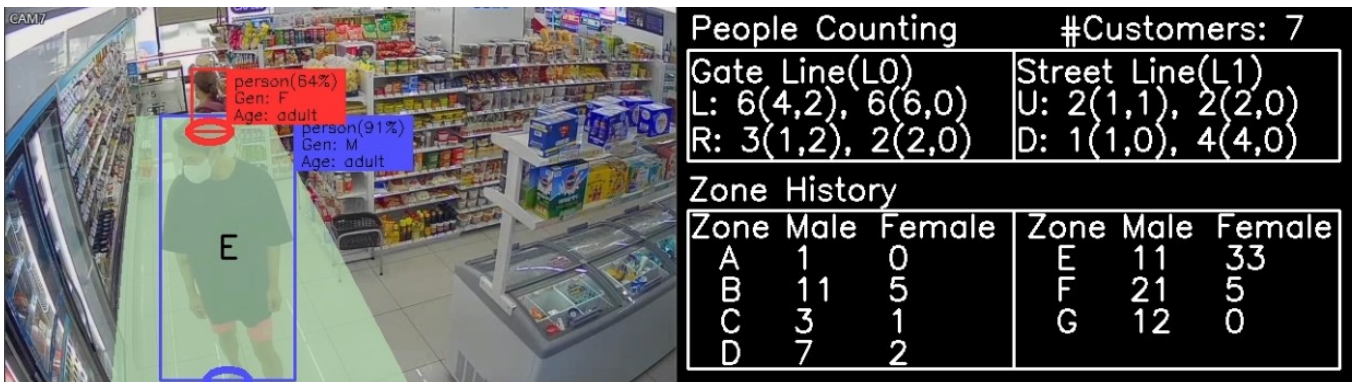
- 기본적으로 CntLine 을 지나가는 사람 수와 Zone 내부에 머무르는 사람 수를 카운팅. 사람 수를 셀 때는 성별(남, 여)과 연령층(어린이, 성인, 노인)을 고려해 총 6 가지 경우를 각각 카운팅
 - 각 카운팅 정보는 2 x 3 배열에 [남/여][어린이/성인/노인] 방식으로 저장되고 아래와 같은 형식으로 출력됨

M_Total(M_Child, M_Adult, M_Elder) F_Total(F_Child, F_Adult, F_Elder)

- 각 CntLine 은 사람의 이동 방향을 고려해 Up/Down 또는 Left/Right 방향으로 지나가는 사람 수를 카운팅하고, 각 Zone 은 현재 내부에 위치한 사람 수와 현재까지 존재한 사람의 수를 히트맵(1 초에 1 번 카운팅) 방식으로 저장
 - CntLine 은 카운팅을 위한 TotalUL[2][3], TotalDR[2][3] 배열을 포함
 - Zone 은 히트맵을 위한 curPeople[2][3], hitMap[2][3] 배열을 포함
-



<그림> Line Setting Example (L0 and L1)



<그림> Line Counting & Zone Hitmap Example

4. API 함수 설명

```
bool initModel(Config &cfg, ODRecord &odRcd, FDRecord &fdRcd, CCRecord &ccRcd)
```

Initialize model

- param cfg configuration struct
- param odRcd object detection record struct
- param fdRcd fire detection record struct
- param ccRcd crowd counting record struct
- return initialization result(true: success, false: fail)

```
bool runModel(vector<DetBox> &dboxes, Mat &frame, int vchID, uint frameCnt, float odScoreTh, float actScoreTh)
```

Run OD and PAR models for a frame batch

- param dboxes return detected dboxes of the vchID video channel
- param frame input frame
- param vchID vchID of the input frame

- param frameCnt frameCnt of the input frame
- param odScoreTh threshold for filtering low confident object detections
- param actScoreTh threshold for filtering low confident action recognitions
- return runModel result(true: success, false: fail)

bool runModelFD(std::vector<FireBox> &fbboxes, cv::Mat &frame, int vchID, uint &frameCnt, float fdScoreTh)

Run FD models for a frame batch

- param fbboxes return detected fbboxes of the vchID channel
- param frame input frame
- param vchID vchID of the input frame
- param frameCnt frameCnt of the input frame
- param fdScoreTh threshold for filtering low confident detections
- return flag for the running result(true: success, false: fail)

bool runModelCC(cv::Mat &density, cv::Mat &frame, int vchID, float ccScoreTh)

Run FD models for a frame batch

- param density return the density of people
- param frame input frame
- param vchID vchID of the input frame
- param ccScoreTh threshold for filtering low confident detections
- return flag for the running result(true: success, false: fail)

bool destroyModel()

Destroy model

- param None
- return flag for destruction result(true: success, false: fail)

bool resetCntLineAndZone(ODRecord &odRcd)

Reset CntLine and Zone configuration

- param odRcd record struct
- return flag for reset(true: success, false: fail)

bool resetCntLineAndZoneRecord()

Reset CntLine and Zone record

- param None
- return flag for reset(true: success, false: fail)

`bool` resetFD (`FDRecord` &fdRcd)

Reset FD record

- param fdRcd record struct
- return flag for reset(true: success, false: fail)

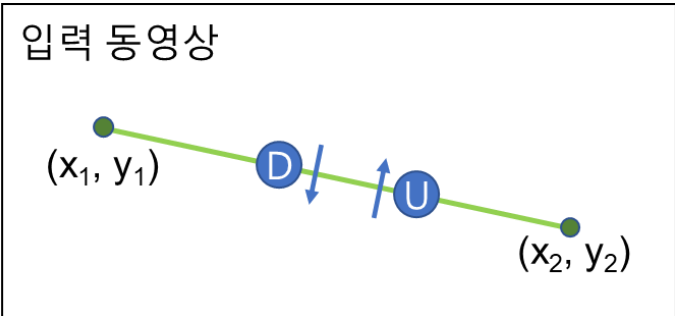
`bool` resetFDRecord()

Reset fd record

- param None
 - return flag for reset(true: success, false: fail)
-

5. config.json 파일 설정

구분	Name	Value
global	apikey	솔루션 사용 키(aiprotest 고정)
	frame_limit	처리할 최대 프레임 수 - -1 로 설정하면 제한 없음
	recording	출력 프레임 녹화 On/Off
	debug_mode	출력 프레임에 debug 정보 포함
	parsing_mode	cam.json 과 is.txt 사용 여부 지정 - 0: config.json, 1: cam.json, 2: is.txt, 3: cam.json & is.txt - cam.json, is.txt 를 사용하도록 설정한 경우에도 해당 파일이 없는 경우에는 config.json 에 설정된 값을 사용
	input_files	비디오 입력(경로 포함)
	output_files	비디오 출력(경로 포함)
od	enable	물체 검출 On/Off
	score_th	물체 검출에 이용되는 기준 Score 값
fd	enable	화재 검출 On/Off
	score_th	화재 검출에 이용되는 기준 Score 값
par	enable	PAR 검출 On/Off
line	param	사용하는 Counting Line 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력 [lineID vchID isMode x1 y1 x2 y2] - lineID: 고유 ID 값 - vchID: 속하는 Video Channel ID - isMode: IS mode(0: people counting, 1: restricted area) - x1, y1: 직선을 구성하는 한점(Point 1) - x2, y2: 직선을 구성하는 다른 한점(Point 2)

		<p>입력 동영상</p>  <p>(카운팅 예) UP: 남자 3(1/2/0), 여자 2(0/1/1) Down: 남자 5(2/2/1), 여자 1(0/1/0)</p>
zone	param	<p>사용하는 Zone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력</p> <p>[zoneID vchID isMode x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4]</p> <ul style="list-style-type: none"> - zoneID: 고유 ID 값 - vchID: 속하는 Video Channel ID - isMode: IS mode(0: people counting, 1: restricted area) - x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4: Zone 의 4 개 꼭지점 좌표(연속되는 방향으로 입력)
cc_zone	param	<p>사용하는 ccZone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력</p> <p>[ccZoneID vchID x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4 ccLevelTh1, ccLevelTh2, ccLevelTh3]</p> <ul style="list-style-type: none"> - LevelTh1: Level1 임계 값(초과면 Level1) - LevelTh2: Level2 임계 값(초과면 Level2) - LevelTh3: Level3 임계 값(초과면 Level3)
cc_zone_cpu	param	<p>사용하는 ccZone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력</p> <p>[vchID ccLevelTh1, ccLevelTh2, ccLevelTh3]</p>

6. 사람 속성 검출

- runModel() 함수에서 DetBox 객체의 PedAtts 와 다른 멤버 변수에 속성 입력

속성	설명
----	----

성별	<p>남/여 성별 검출(정확도 96%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DetBox-PedAtts-atts[0]: 0:Male, 1:Female
연령층	<p>어린이/성인/노인 세 경우로 구분해 검출(정확도 85%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DetBox-PedAtts-atts[1]: confidence to be child - DetBox-PedAtts-atts[2]: confidence to be adult - DetBox-PedAtts-atts[3]: confidence to be elder
전체 속성 (옷차림, 색상, 소지품 등)	<pre> #define NUM_ATTRIBUTES 30 /// number of attributes #define ATT_GENDER 0 /// gender should be the #define ATT_AGE_CHILD 1 #define ATT_AGE_ADULT 2 #define ATT_AGE_ELDER 3 #define ATT_HAIR_LEN_SHORT 4 #define ATT_HAIR_LEN_LONG 5 #define ATT_UBODY_LEN_SHORT 6 #define ATT_UBODY_COL_BLACK 7 #define ATT_UBODY_COL_BLUE 8 #define ATT_UBODY_COL_BROWN 9 #define ATT_UBODY_COL_GREEN 10 #define ATT_UBODY_COL_GRAY 11 #define ATT_UBODY_COL_PINK 12 #define ATT_UBODY_COL_PURPLE 13 #define ATT_UBODY_COL_RED 14 #define ATT_UBODY_COL_WHITE 15 #define ATT_UBODY_COL_YELLOW 16 #define ATT_UBODY_COL_OTHER 17 #define ATT_LBODY_LEN_SHORT 18 #define ATT_LBODY_COL_BLACK 19 #define ATT_LBODY_COL_BLUE 20 #define ATT_LBODY_COL_BROWN 21 #define ATT_LBODY_COL_GRAY 22 #define ATT_LBODY_COL_WHITE 23 #define ATT_LBODY_COL_OTHER 24 #define ATT_LBODY_TYPE_TROUSER_SHORT 25 #define ATT_LBODY_TYPE_SKIRT_DRESS 26 #define ATT_BACKPACK 27 #define ATT_BAG 28 #define ATT_HAT 29 </pre>
움직임	<p>동작 활성화도 측정(실신, 쓰러짐, 숙면 등 탐지)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DetBox-distVar: box center variation after temporal pooling
등장 시간	<p>영상에 등장 후 머문 시간 검출(배회 여부 검출)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DetBox-inTime: time when this object is detected

이동 방향	동선 검출 - DetBox-(rxP, ryP): reference position in the previous frame
-------	--

7. 화재 검출

- runModelFD() 함수에서 검출된 FireBox 객체의 정보를 fboxesMul 객체에 입력
 - Fire 와 Smoke 객체 검출(class ID 가 2 개)
- fdRcd 객체에 fire 발생 확률과 smoke 발생 확률을 각각 입력

8. 평균 추론 동작 시간

- runModel() 함수 내부에서 복잡도 측정
 - Part 0(OD + Tracking + PAR): 14~16ms
 - Part 1(FD): 20~25ms
 - Part 2(CC_GPU): 70~80ms
 - Input Video Resolution: FHD, Model Input Resolution: 960x544, GPU: 3090, CPU: i9-10900X@3.70GHz, Batch Size: 1 frame