㈜AIPro 기술문서

(Confidential)

AlPro 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
	Visual Studio 2022
설치환경	CUDA 12.1.0
	cuDNN 8.9.6
Demo Dependency	OpenCV-4.9.0(자체 포함), TensorRT-8.6.1.6 (자체 포함), Openvino-2023.2.0(자체포함)
GPU 최소 사향	RTX 30xx 이상 필수

작성일: 2024년 1월

작성자: 박 천 수

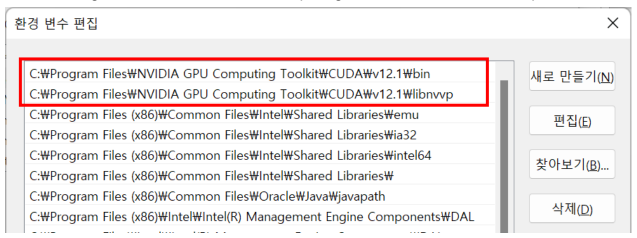
이메일: cspk@skku.edu

Part I. Demo 프로그램 설치 가이드

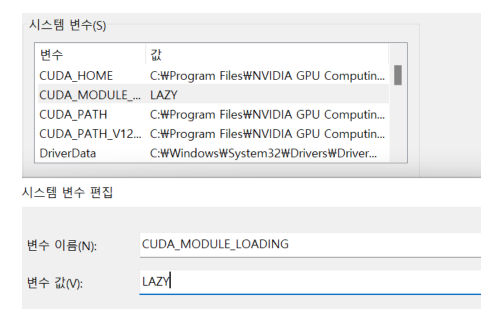
- 1. Visual Studio 2022 설치
 - A. Community 버전(무료) 설치 가능
 - B. (중요)CUDA 와 cuDNN 설치전에 Visual Studio 를 먼저 설치해야 함

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

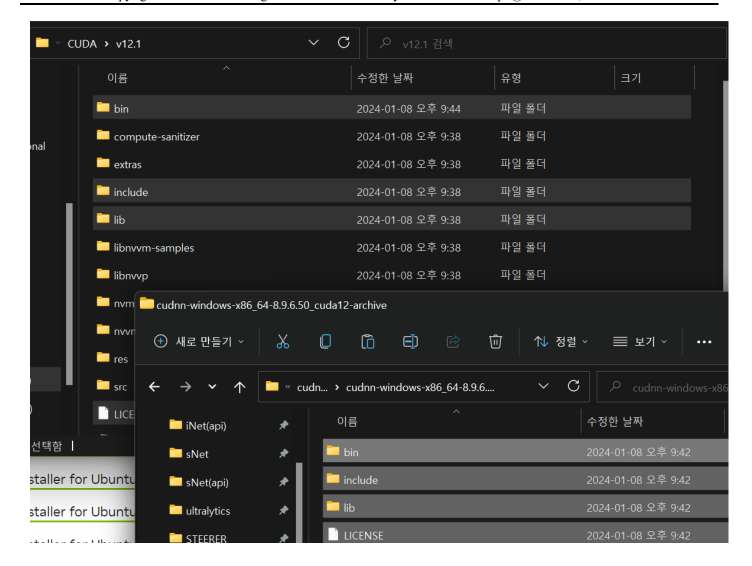


- C. Lazy loading 환경 변수 추가
 - 변수 이름: CUDA MODULE LOADING, 변수 값: LAZY
 - 추가 후 재부팅 필요
 - 관련 내용: https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-c-programming-guide/#lazy-loading



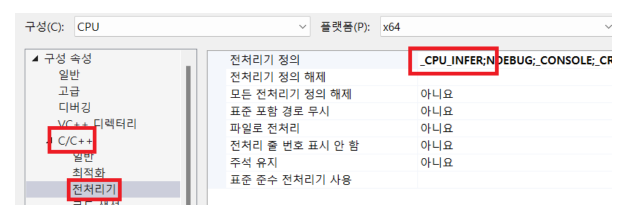
3. cuDNN 설치

- 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

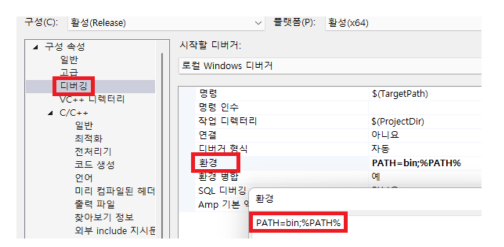


4. Visual Studio 2022 설정

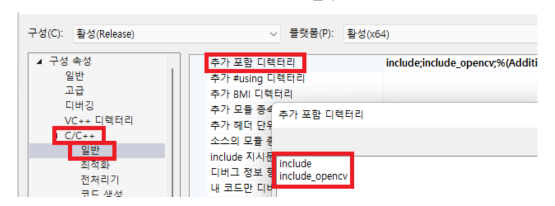
- A. iNet-API-Demo Repository 클론 또는 복사
 - Address: https://github.com/AIProCo/iNet-API-Demo
- B. iNet-API-Demo.sln 솔루션을 열고 프로젝트 실행 환경 설정
 - Nvidia GPU 를 사용해 모델을 추론하는 경우 솔루션 구성 "Release"를 사용하고, CPU 또는 Intel 내장 GPU를 사용하는 경우 "CPU"를 사용
 - 솔루션 구성 CPU 전처리기 수정
 - 이동경로: C/C++ → 전처리기→전처리기 정의
 - CPU INFER 전처리문 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 opency" 입력



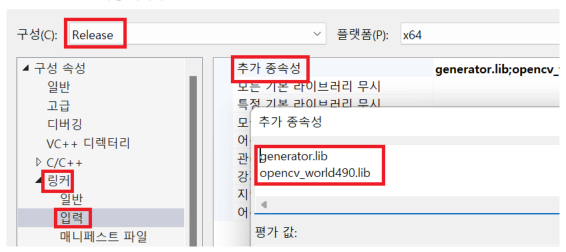
- E. 추가 라이브러리 디렉터리 입력
 - 이동 경로: 링커 > 일반 > 추가 라이브러리 디렉터리
 - 추가 라이브러리 디렉터리에 "bin" 입력

client 속성 페이지 구성(C): 활성(Release) ∨ 플랫폼(P): 활성(x64) ▲ 구성 속성 출력 파일 \$(OutDir)\$(TargetName)\$(Target 일반 진행률 표시 설정 안 함 고급 디버깅 증분 링크 사용 아니요(/INCREMENTAL:NO) VC++ 디렉터리 증분 링크 데이터베이스 파일 \$(IntDir)\$(TargetName).ilk b C/C++ 시작 배너 표시 안 함 예(/NOLOGO) ⊿ 링커 가져오기 라이브러리 무시 아니요 일반 아니요 출력 등록 사용자 단위 리디렉션 아니요 매니페스트 파일 추가 라이브러리 디렉터리 bin 디버깅 라이브러리 종속성 링크 시스템 라이브러리 종속 추가 라이브러리 디렉터리 최적화 링크 상태 포함 IDL DII 바인딩 방지 Windows 메타데이 링커 경고를 오튀 고급 강제 파일 출력 모든 옵션

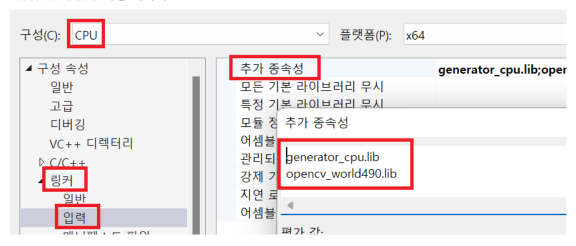
F. 추가 종속성 입력

- 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"

iNet-API-Demo 속성 페이지

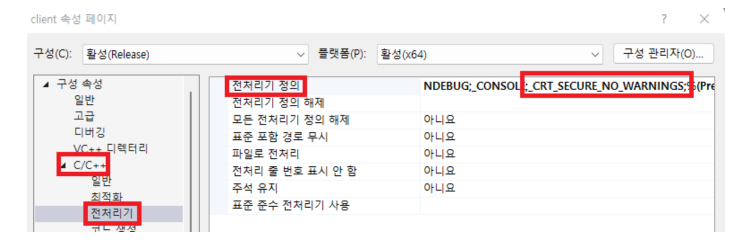


iNet-API-Demo 속성 페이지



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

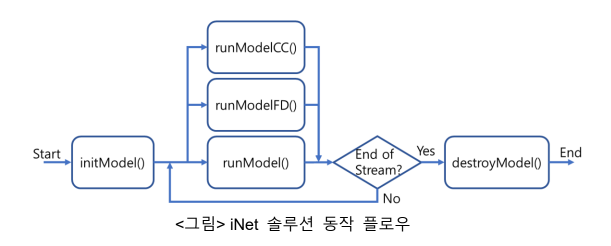
Part II. iNet Solution 사용 가이드

1. Solution 동작

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

단계	함수	내용
초기화	initModel()	• 솔루션 실행에 필요한 모델과 내부 저장소를
		초기화
	runModel()	• frame 을 입력 받고 추론 동작 수행
실행 1 runMode		Object Detection, Tracking, Counting(Line & Zone),
	V	PAR 동작을 담당
		◆ 검출된 사람 객체(dboxes)를 리턴
실행 2	runModelFD()	• frame 을 입력 받고 Fire Detection(FD) 추론 동작
		수행
		• 검출된 Fire 와 Smoke 객체(fboxes)를 리턴
실행 3	runModelCC	• frame 을 입력 받고 Crowd Counting(CC) 추론
		동작 수행
		• 검출된 density map 과 현재 프레임의 총 사람
		수를 리턴
소멸	destroyModel()	• 생성된 모델과 저장소 공간 해제

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



2. 솔루션을 이용한 프로그램 개발 작업 내용

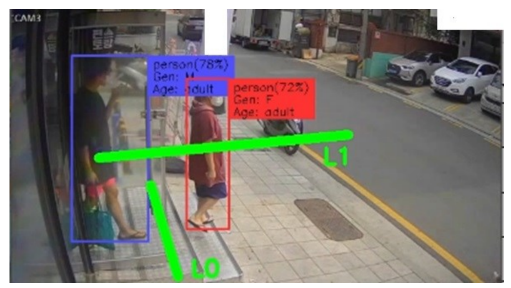
- 기본적으로 iNet 솔루션은 config.json 파일을 Parsing 해 Config 객체(cfg)를 생성하고 이를 이용해 전체 솔루션을 동작 시킴. 솔루션을 이용한 프로그램을 개발하기 위해서는 cfg 객체를 초기화하는 parseConfigAPI() 함수 내용을 각 응용 프로그램에 맞게 수정해야 함
 - parseConfigAPI() 함수 내부의 상수 값은 변경하지 않는 것을 권장
 - config.json 의 parsing mode 에 따라 초기화 동작은 config.json 과 C:₩aipro₩data₩config 경로의 cam.json 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

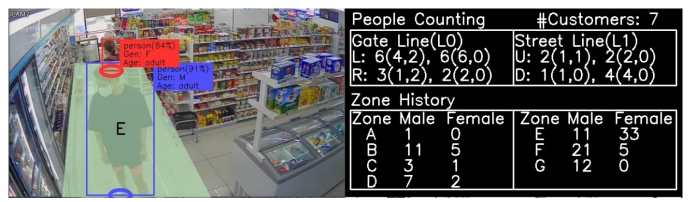
- 기본적으로 CntLine을 지나가는 사람 수와 Zone 내부에 머무르는 사람 수를 카운팅. 사람 수를 셀 때는 성별(남, 여)과 연령층(어린이, 성인, 노인)을 고려해 총 6 가지 경우를 각각 카운팅
 - 각 카운팅 정보는 2 x 3 배열에 [남/여][어린이/성인/노인] 방식으로 저장되고 아래와 같은 형식으로 출력됨

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 vchIDI 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> &fboxes, cv::Mat &frame, int vchID, uint &frameCnt, float fdScoreTh)

Run FD models for a frame batch

- param fboxes return detected fboxes 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

Name	Value
apikey	솔루션 사용 키(aiprotest 고정)
forms limit	처리할 최대 프레임 수
frame_limit	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)
enable	물체 검출 On/Off
score_th	물체 검출에 이용되는 기준 Score 값
enable	화재 검출 On/Off
score_th	화재 검출에 이용되는 기준 Score 값
enable	PAR 검출 On/Off
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)
	apikey frame_limit recording debug_mode parsing_mode input_files output_files enable score_th enable score_th enable

		입력 동영상
		(x ₁ , y ₁) (x ₂ , y ₂) (카운팅 예) UP: 남자 3(1/2/0), 여자 2(0/1/1) Down: 남자 5(2/2/1), 여자 1(0/1/0)
		사용하는 Zone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력
		[zoneID vchID isMode x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4]
		- zoneID: 고유 ID 값
zone	param	- 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	사용하는 ccZone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력
		[ccZoneID vchID x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4 ccLeveITh1, ccLeveITh2, ccLeveITh3]
		- LevelTh1: Leve1 임계 값(초과면 Level1)
		- LevelTh2: Level2 임계 값(초과면 Level2)
		- LevelTh3: Level3 임계 값(초과면 Level3)
cc_zone_cpu	param	사용하는 ccZone 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력
		[vchID ccLevelTh1, ccLevelTh2, ccLevelTh3]

6. 사람 속성 검출

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

속성	설명
70	= 0

성별	남/여 성별 검출(정확도 96%) - DetBox-PedAtts-atts[0]: 0:Male, 1:Female
연령층	어린이/성인/노인 세 경우로 구분해 검출(정확도 85%) - 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)	#define NUM_ATTRIBUTES 30 /// number of attributes #define ATT_GENDER 0 /// gender should be the #define ATT_AGE_CHILD 1 #define ATT_AGE_CHILD 1 #define ATT_AGE_ELDER 3 #define ATT_HAIR_LEN_SHORT 4 #define ATT_HAIR_LEN_SHORT 4 #define ATT_UBODY_COL_BLACK 7 #define ATT_UBODY_COL_BLACK 7 #define ATT_UBODY_COL_BROWN 9 #define ATT_UBODY_COL_BROWN 9 #define ATT_UBODY_COL_GREEN 10 #define ATT_UBODY_COL_PINK 12 #define ATT_UBODY_COL_PINK 12 #define ATT_UBODY_COL_PINK 12 #define ATT_UBODY_COL_WHITE 15 #define ATT_UBODY_COL_WHITE 15 #define ATT_UBODY_COL_OTHER 17 #define ATT_UBODY_COL_OTHER 17 #define ATT_UBODY_COL_BLACK 19 #define ATT_LBODY_COL_BLACK 20 #define ATT_LBODY_COL_BLACK 21 #define ATT_LBODY_COL_BLACK 22 #define ATT_LBODY_COL_BLACK 23 #define ATT_LBODY_COL_MHITE 23 #define ATT_LBODY_COL_MHITE 23 #define ATT_LBODY_COL_OTHER 24 #define ATT_LBODY_COL_OTHER 24 #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_BACKPACK 27 #define ATT_BACKPACK 27 #define ATT_BACKPACK 27
움직임	동작 활성도 측정(실신, 쓰러짐, 숙면 등 탐지) - DetBox-distVar: box center variation after temporal pooling
등장 시간	영상에 등장 후 머문 시간 검출(배회 여부 검출) - 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 2개)
- 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