㈜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, Pose Estimation, Action Recognition		
사용 언어	C/C++		
os	Windows 11		
	Visual Studio 2022		
설치환경	CUDA 11.6.2		
	cuDNN 8.4.0		
Demo Dependency	OpenCV-4.5.5(자체 포함), TensorRT-8.4.2.4 (자체 포함)		
GPU 최소 사향	RTX 2070 이상 필수		

작성일: 2022 년 9월

작성자: 박 천 수

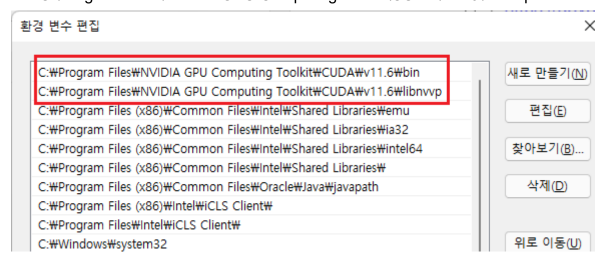
이메일: cspk@skku.edu

# 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

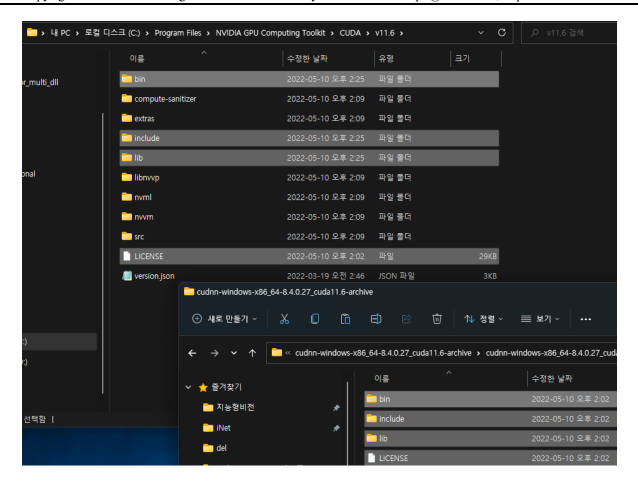
#### 2. CUDA 설치

- A. CUDA Toolkit 11.6.2 설치
  - 링크: https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit-archive
  - 설치 파일: cuda 11.6.2 511.65 windows.exe
  - 설치 시 기본 경로 사용 권장
- B. PATH 환경 변수에 아래 내용 추가
  - C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.6\bin
  - C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.6\libnvvp



#### 3. cuDNN 설치

- A. cuDNN 8.4.0 설치
  - 설치링크: <a href="https://developer.nvidia.com/rdp/cudnn-download">https://developer.nvidia.com/rdp/cudnn-download</a>
  - 설치 파일: cudnn-windows-x86 64-8.4.0.27 cuda11.6.exe
    - 다운 받기위해 NVIDIA 회원 가입이 필요
  - 압축을 풀고 bin, include, lib 폴더를 "C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.6" 위치에 덮어쓰는 방식으로 복사



## B. zlibwapi.dll 설치

- cudnn 8.4 는 zlib 의 zlibwapi.dll 을 내부적으로 이용
  - zlibwapi.dll 이 설치가 안된 경우 "Could not locate zlibwapi.dll. Please make sure it is in your library path!" 에러 메시지가 출력됨
- 아래 페이지에서 ZLIB DLL 링크를 통해 zlib123dllx64.zip 을 다운
  - https://docs.nvidia.com/deeplearning/cudnn/install-guide/index.html#install-zlibwindows

#### 3.1.3. Installing zlib

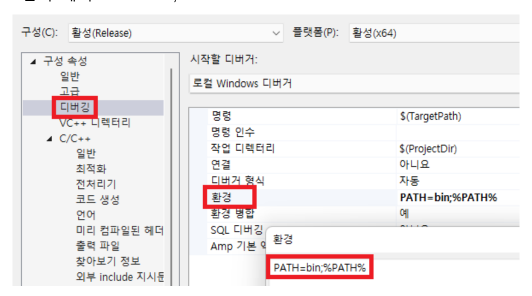
zlib is a data compression software library that is needed by cuDNN.

#### Procedure

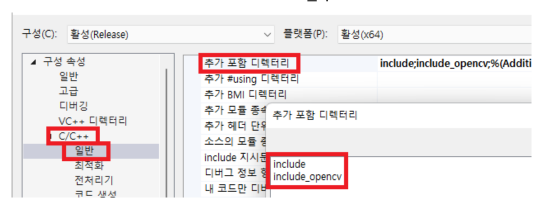
- Download and extract the zlib package from ZLIB DLL. Users with a 32-bit machine should download. If this happens, right-click the I
- 2. Add the directory path of zlibwapi.dll to the environment variable PATH.
- zlib123dllx64.zip 파일 압축을 풀고 dll\_x64 위치의 zlibwapi.dll 파일을 "C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v11.6\bin" 위치에 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
  - 프로젝트 속성 페이지에서 구성을 "Release", 플랫폼을 "x64"로 선택
  - 실행할 때(디버깅 포함)도 "Release", "x64"로 선택해야 함(Debug 모드 호환 안됨)
- 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



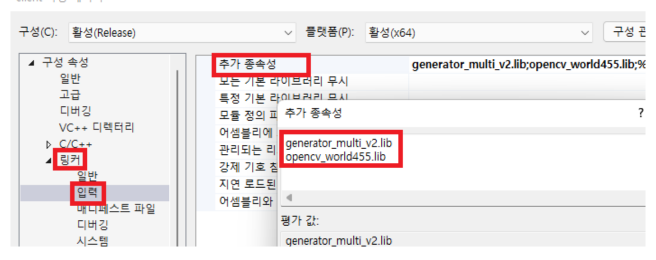
- E. 추가 라이브러리 디렉터리 입력
  - 이동 경로: 링커 -> 일반 -> 추가 라이브러리 디렉터리
  - 추가 라이브러리 디렉터리에 "bin" 입력



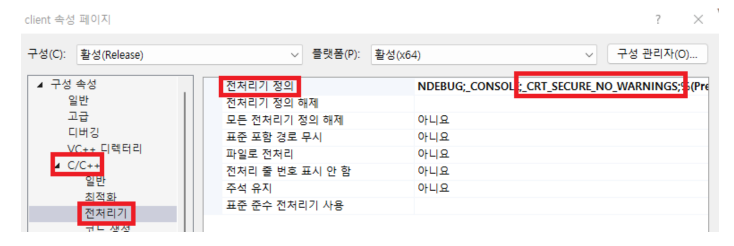
#### F. 추가 종속성 입력

- 이동 경로: 링커 → 입력 → 추가 종속성
- 추가 종속성에 "generator multi b.lib"와 "opencv world455.lib" 입력

client 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
- B. 각 디렉토리의 파일 확인
  - bin
    - generator\_multi\_v2.dll, generator\_multi\_v2.lib, nvinfer.dll, nvinfer\_plugin.dll, opencv world455.dll, opencv world455.lib
  - inputs
    - aipro\_od\_1\_2.net, aipro\_par\_1\_2.net, aipro\_pose\_1\_2.net, aipro\_act\_1\_3.net, config.json
  - videos
    - in0.mp4, in1.mp4, in2.mp4, in3.mp4
- 6. Release 모드와 x64 플랫폼을 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			
실행 1	runModel()	<ul> <li>frame 배치를 입력 받고 추론 동작 수행</li> <li>Object Detection, Tracking, Counting(Line &amp; Zone), PAR 동작을 담당</li> <li>검출된 물체 박스를 리턴</li> </ul>			
실행 2	runModelAct()	검출된 물체 박스를 이용해 추론 동작 수행      Pose(Skeleton) 검출과 동작 인식 담당      검출된 Skeleton 정보와 인식 동작 입력			
소멸	destroyModel()	• 생성된 모델과 저장소 공간 해제			

■ 초기화와 소멸 단계는 프로그램 시작시와 종료시에 각 1 번씩 호출되고, 실행 단계는 frame 배치를 구성 후 runModel()과 runModelAct 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

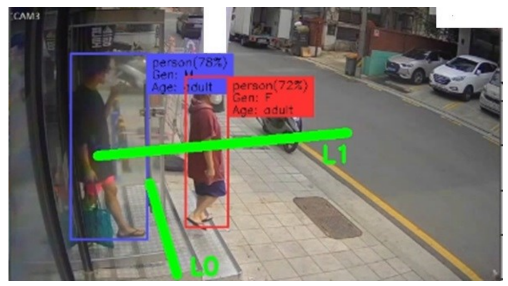
- parseConfigAPI() 함수 내부의 상수 값은 변경하지 않는 것을 권장
- 미리 설정된 json 파일과 응용 프로그램 동작시 추출되는 데이터를 이용해 응용 프로그램에 맞는 cfg 객체를 생성 후 예제 코드와 같은 방식으로 초기화, 실행, 소멸 동작을 수행해야 함

## 3. Counting 정보

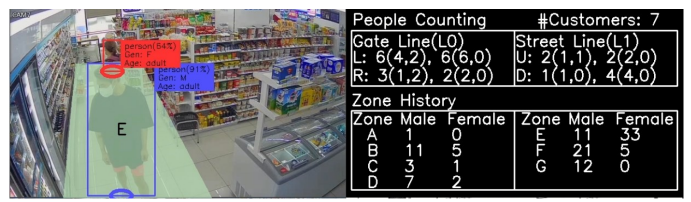
- 기본적으로 CntLine을 지나가는 사람 수와 Zone 내부에 머무르는 사람 수를 카운팅. 사람 수를 셀 때는 성별(남, 여)과 연령층(어린이, 성인, 노인)을 고려해 총 6 가지 경우를 각각 카운팅
  - 각 카운팅 정보는 2 x 3 배열에 [남/여][어린이/성인/노인] 방식으로 저장되고 아래와 같은 형식으로 출력됨

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)

Initialize model

- param cfg configuration struct
- return initialization result(true: success, false: fail)

bool runModel(vector<:vector<DetBox>> &dboxesMul, vector<Mat> &frames, vector<int>
&vchIDs, vector<int> &frameCnts, float scoreTh, int framesStory, int maxDist)

Run detection and PAR models for a frame batch

- param dboxesMul return detected dboxes of all video channels(vchIDs)
- param frames batch of frames
- param vchIDs vchIDs of batched frames
- param scoreTh threshold for filtering low confident detections
- param framesStory the number of False-Negative detections, during which track\_id will be kept
- param maxDist max distance in pixels between previous and current detection, to keep the same track\_id
- return runModel result(true: success, false: fail)

bool runModelAct(vector<:vector<DetBox>> &dboxesMul, vector<Mat> &frames,
vector<int> &vchIDs, vector<int> &frameCnts, vector < vector < DetBox>> dboxesMul)

Run POSE and Action models for the detected dboxesMUL

- param dboxesMul return extracted Skeletons and Actions for the inserted dboxesMul
- param frames batch of frames
- param vchIDs vchIDs of batched frames
- param frameCnts frameCnts of batched frames
- param dboxesMul detected dboxes of batched frames in runModel
- return runModelAct result(true: success, false: fail)

### bool destroyModel()

Destroy model

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

### bool resetCntLineAndZone(Config &cfg)

Reset CntLine and Zone configuration

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

### bool resetRecord()

Reset all records such as zone.curPeople, zone.hitMap, cntLine.totalUL, and cntLine.totalDR.

- 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		
	input_files	비디오 입력(경로 포함)		
	output_files	비디오 출력(경로 포함)		
od	score_th	물체 검출에 이용되는 기준 Score 값		
par	enable	PAR 검출 On/Off		
	enable	Pose 검출 On/Off		
pose	score_th	Skeleton 을 그릴 때 이용되는 기준 Score 값		
	enable	Action 검출 On/Off		
act	score_th	Act 검출 신뢰도 기준 Score 값		
line	param	사용하는 Counting Line 정보를 아래 형식으로 순차적으로 입력 [line_id vchID x1 y1 x2 y2] - line_id: 고유 ID 값 - vchID: 속하는 Video Channel ID - x1, y1: 직선을 구성하는 한점(Point 1) - x2, y2: 직선을 구성하는 다른 한점(Point 2) 입력 동영상 (X <sub>1</sub> , Y <sub>1</sub> ) (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	
	[zone_id vchID isRestricted x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4]		
		- zone_id: 고유 ID 값	
<b>zone</b> param	- vchID: 속하는 Video Channel ID		
	- isRestricted: 접근 제한 구역(내부적으로 미사용)		
		- x1 y1 x2 y2 x3 y3 x4 y4: Zone 의 4 개 꼭지점	
		좌표(연속되는 방향으로 입력)	

## 6. 사람 속성 검출

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

속성	설명
성별	남/여 성별 검출(정확도 93%)
	- DetBox-PedAtts-atts[0]: 0:Male, 1:Female
연령층	어린이/성인/노인 세 경우로 구분해 검출(정확도 85%)
	<ul> <li>DetBox-PedAtts-atts[1]: confidence to be child</li> </ul>
	<ul> <li>DetBox-PedAtts-atts[2]: confidence to be adult</li> </ul>
	DetBox-PedAtts-atts[3]: confidence to be elder
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)
	<ul> <li>DetBox-inTime: time when this object is detected</li> </ul>
이동 방향	동선 검출
	<ul> <li>DetBox-(rxP, ryP): reference position in the previous frame</li> </ul>

## 7. 동작 인식

- runModelAck() 함수에서 DetBox 객체의 Action 정보 입력
  - DetBox-actID: action ID in actIDMapping
  - DetBox-actConf: confidence of the current act

#### Action ID Mapping

17 가지 개별 동작 (ID: Label)						
0: Hand on mouth	1: Pick up	2: Throw	3: Sit down			
4: Stand up	5: Clapping	6: Reading/writing	7: Hand wave			
8: Kick	9: Cross hands	10: Staggering	11: Fall down			
12: Punch/Slap	13: Push	14: Walk	15: Squat down			
16: Run						

#### 8. 평균 추론 동작 시간

- runModel()과 runModelAct() 함수 평균 시간 복잡도 측정
  - runModel(): OD + Tracking + PAR
  - runModelAct(): Pose Estimation + Action Recognition
  - Input Video Resolution: FHD, Model Input Resolution: 960x544, GPU: 2080Ti, CPU: i9-10900X@3.70GHz, Batch Size: 1 frame

OD+Track+PAR: 18ms/frame, POSE+ACT: 18ms/frame

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
 rame 98>
                   OD+Track+PAR:
                                   20ms
                                               POSE+ACT:
                                                           20ms
                   OD+Track+PAR:
 rame 98>
                                                POSE+ACT:
                                                           16ms
                                    16ms
 rame 99>
                   OD+Track+PAR:
                                                POSE+ACT:
                                    18ms
                                                           18ms
 rame 99>
                   OD+Track+PAR:
                                                POSE+ACT:
                                    16ms
                                                           16ms
 rame 99>
                   OD+Track+PAR:
                                                POSE+ACT:
                                    17ms
                   OD+Track+PAR:
 rame 99>
                                                POSE+ACT:
                                    14ms
                                                           14ms
                   OD+Track+PAR:
                                                POSE+ACT:
 rame
       100>
                                   20ms
                                                           20ms
                  OD+Track+PAR:
OD+Track+PAR:
OD+Track+PAR:
                                                POSE+ACT:
 rame
                                    17ms
                                                            17ms
                                                POSE+ACT:
                                                           17ms
 rame
                                    17ms
                                               POSE+ACT:
 rame 100>
Average Inference Time> OD+Track+PAR: 18ms
                                                         POSE+ACT: 18ms
Output file(s):
         videos/inO_o.mp4
         videos/in1_o.mp4
         videos/in2_o.mp4
videos/in3_o.mp4
Terminate program!
```