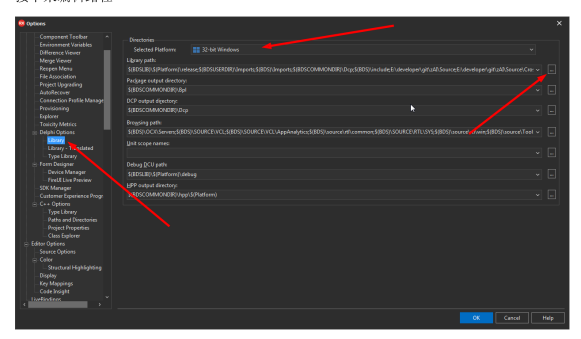
# ZAI编译指南

### 目录

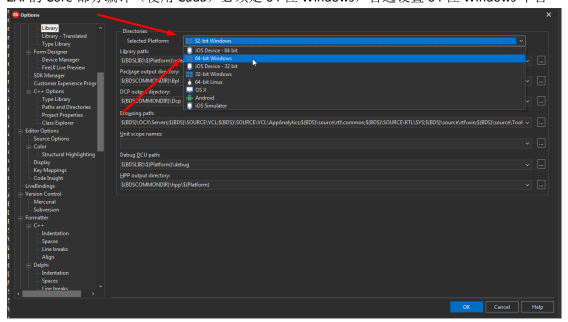
Delphi 编译	2
Delphi Demo 的编译	4
如果电脑不支持 cuda 怎么办?	7
如果你的电脑没有 cuda 支持,你会遇上的问题	7
怎样构建手机平台的 zAI 人脸应用程序	8
怎样构建 IOT 平台的 zAI 人脸应用程序	8
内核编译 zAI_Cuda_x64(略过)	8
内核编译 zAI_x64(略过)	8
zAI 工具链编译	
zDefine.inc 编译开关说明	10
编译模式中的 Release 和 Debug 差异	11

# Delphi 编译

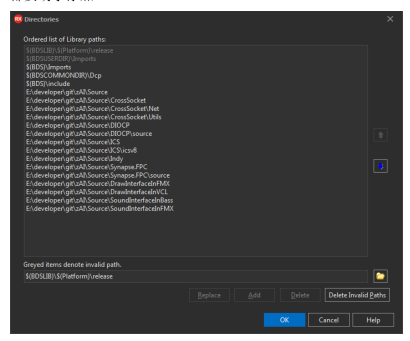
打开 Options 切换到 Library 配置页 先选你需要编译的目标平台 接下来编辑路径



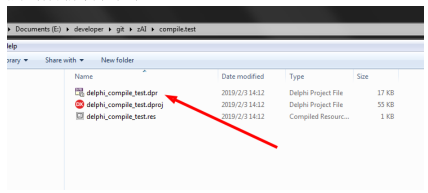
ZAI 的 Core 部分编译(使用 Cuda)必须是 64 位 Windows,首选设置 64 位 Windows 平台



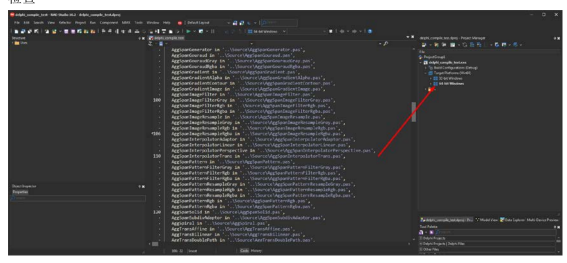
然后在 Library Path 中,要把 zAI 工程 Source 下的目录都添加进来,如果是多平台每个平台都要动手添加



#### 然后打开编译测试工程



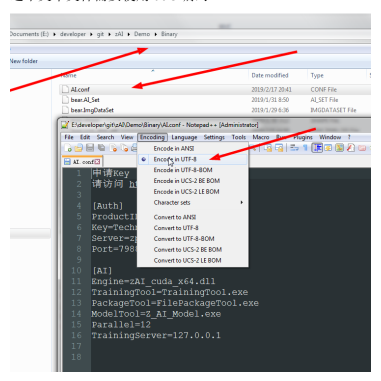
将目标切换成 64 bit windows,编译通过即表示可以正常使用 时至 2019-2 月,zAI 的内核库工程代码不包括 Demo 和工具,大概在 80-90 万行间,请自行 检查



# Delphi Demo 的编译

首先请用编译测试工程编译一次,都通过再来编译 Demo

首先,到 zAI\Demo\Binary 目录打开 AI.conf 这个文本文件需要使用 utf8 编码



然后将领取到的 zAI 评估 Key 填入,保存

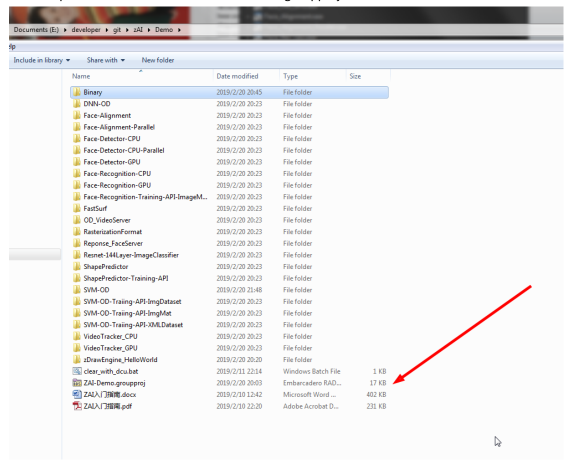
```
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?

File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?

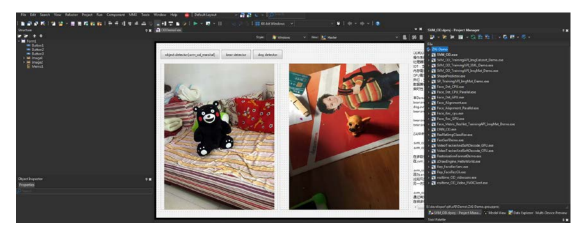
AL.conf公

1 申请Key
2 请访问 http://zpascal.net
3
4 [Auth]
5 ProductID
6 Key=TechnologyTest
7 Server=zpascal.net I
8 Port=7988
9
10 [AI]
11 Engine=zAI_cuda_x64.dll
12 TrainingTool=TrainingTool.exe
13 PackageTool=FilePackageTool.exe
14 ModelTool=Z_AI_Model.exe
15 Parallel=12
16 TrainingServer=127.0.0.1
```

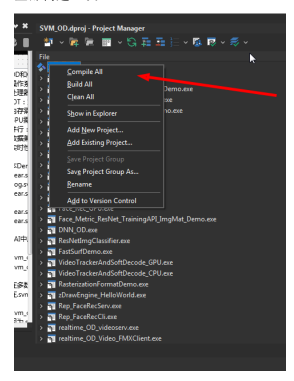
#### 使用 Delphi XE10.2 以后的版本打开 ZAI-Demo.groupproj



#### 将目标平台全部切换至 64 bit windows 开始全部构建一次



#### 全部构建一次

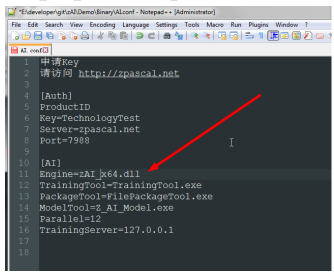


这些 demo 全部编译完大概 800 万行,不出问题,5 分钟以后完成

## 如果电脑不支持 cuda 怎么办?

#### 打开 Al.conf

#### 将 zAI\_cuda\_x64.dll 改为 zAI\_x64.dll



## 如果你的电脑没有 cuda 支持, 你会遇上的问题

- 1, Gpu 的训练将会慢到无法忍受
- 2, zAI 中的 MMOD,RNIC,MericDNN 三大核心模块将会无法使用

# 怎样构建手机平台的 zAI 人脸应用程序

- 1,接 delphi 编译指南部分,设置好 Android 下各个库的引用路径,路径注意不要用中文, clang 的编译体系不支持中文路径
- 2,将 zAl\Demo\Reponse\_FaceServer\zAl\_Reponse\_FaceClient.pas 引用至你的工程目录中
- 3, 按 zAl\Demo\Reponse\_FaceServer\Rep\_FaceRecCli.dproj 使用范式使用 TFaceClient 即可

# 怎样构建 IOT 平台的 zAI 人脸应用程序

- 1,入手 IOT 的完全攻略.pdf 文档
- 2, 按文档去做, 自行在 iot 搭建好调试+编译平台(Lazarus+FPC)
- 3, 在 Lazarus 正确编译 zAI 库你还需要以下两份文档
  - a) Linux 桌面开发指南.pdf
  - b) 在 Lazarus 或则 CodeTyphon 编译时出现缺失 mtprocs 库的解决办法.pdf
- 4, 将 zAI\Demo\Reponse FaceServer\zAI Reponse FaceClient.pas 引用至你的工程目录中
- 5,接 zAl\Demo\Reponse\_FaceServer\Rep\_FaceRecCli.dproj 使用范式使用 TFaceClient 即可

# 内核编译 zAI\_Cuda\_x64(略过)

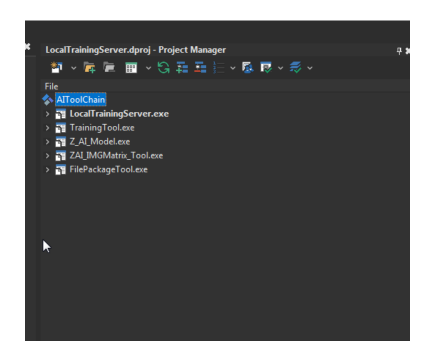
cuda 内核构建需要使用 vc2015sp3.1 + cuda10.2sdk + openblas,这一部分过于复杂,就此略过

# 内核编译 zAI\_x64(略过)

X64 内核构建需要使用 vc2015sp3.1 + openblas, 这一部分过于复杂, 就此略过

# zAI 工具链编译

zAI 的工具链都使用 Delphi 编写,这一部分不对非授权用户开放编译前请按 Delphi 编译指南部分的内容正确设置环境打开 AlToolChain.groupproj



LocalTrainingServer: 训练服务器,可以多个任务同时一起训练,并且能保存和还原训练进度

TrainingTool: 训练服务器使用的 Shell 工具,因为训练都长时间运行,服务器避免了在自身 VM 环境(windows 一个 app 启动,都使用虚拟环境,相当于一个 app 对应一个 vm 在运行),每次训练,都使用 TrainingTool 开辟一个独立 vm 运行,待训练完成,取结果用。

Z\_AI\_Model: 小规模建模编辑器工具,用于编辑和组织生成数据集,它可以处理以下数据集 ImgDataset,训练数据集

AlSet,编辑器数据集 XML,通用数据集

ZAI\_IMGMatrix\_Tool, 大规模数据集编辑工具, 图片样本高于 1000 张的分类和批处理用

FilePackageTool, zAI 的训练都是打包格式,比如我训练时输入 10 个文件,再输出 10 个文件,这些文件都可以使用 FilePackageTool 在进行打包,编辑,提取

# zDefine.inc 编译开关说明

zDefine.inc 在 zAI\source 目录可以找到它,这是一个全局的编译代码库

parallel:如果打开,会启动并行处理,假如在 IOT 和手机这类平台运行程序,这个开关可以 关闭,因为多数时候手机并不会让并行程序有明显提升

Z\_AI\_Dataset\_Build\_In: 如果打开,数据集会自动编译到 exe 中,不会启动时跑去读取,zAI BuildIn.OXC(压缩后 70M)的那个文件了

LARGE\_RASTER\_FONT: MemoryRaster 是内核光栅系统,它不使用操作系统的字库,像素,全部自己内置来处理,这个开关表示,光栅字体采用亚洲字符集支持(日韩体),默认情况下 MemoryRaster 的字库只支持简繁中文+英文字库,日韩编码的字符不会在 MemoryRaster 中显示。

ZDB\_BACKUP: ZDB 是内核数据库,这个开关表示 ZDB 每次打开和保存数据库,都会创建一个文件副本,以保证数据存储安全

CriticalSimulateAtomic: 如果打开会屏蔽掉系统内置的原子锁,改用互斥锁来模拟原子锁, 这个开关主要用于多线程访问数据控制。

SoftCritical: 使用软件来模拟原子锁,假如 CriticalSimulateAtomic+ SoftCritical 都被打开了,性能也会因此掉一大截,这两个开关主要用于手机,IOT 这类设备上多线程对数据的访问

# 编译模式中的 Release 和 Debug 差异

Release 拥有不受约束的内存访问权,关闭指针越界检查 Release 拥有 Inline 修饰符

Debug 受指针越界限制,假如我们要访问高于 2G 内存的数据,用 Debug 将会收到越界异常,

Debug 是用于调试程序问题而生的变异模式

Debug 都没有 Inlien 修饰符

By.qq600585 2019-2