zDefine 过程定义详解

zDefine.inc 是全局的,几乎在以上所有开源项目中都会引用它,zDefine 主要对编译过程做预处理使用。

目录

zDefine 有两大参数分支,分别是 FPC 编译器,和 Delphi 的编译	2
FPC_DELPHI_MODE	2
主要使用 FPC_DELPHI_MODE 定义只有两处	2
FPC 独占参数: {\$MODESWITCH AdvancedRecords}	3
FPC 独占参数: {\$NOTES OFF}	3
FPC 独占参数: {\$STACKFRAMES ON}	3
FPC 独占参数: LITTLE_ENDIAN, BIG_ENDIAN	
构建定义: FirstCharInZero	
构建定义: FastMD5	4
构建定义: OptimizationMemoryStreamMD5	4
构建定义: parallel	5
构建定义: SystemParallel	5
构建定义: InstallMT19937CoreToDelphi	6
构建定义: MT19937SeedOnTComputeThreadIs0	6
构建定义: Z_AI_Dataset_Build_In	7
构建定义: ZDB_BACKUP	7
构建定义: ZDB_PHYSICAL_FLUSH	7
构建定义: SMALL_RASTER_FONT_Build_In,LARGE_RASTER_FONT_Build_In	8
构建定义: CriticalSimulateAtomic	9
构建定义: SoftCritical	9
构建定义: ANTI_DEAD_ATOMIC_LOCK	9
构建定义: ZServer 的默认物理 IO	9
Delnhi 中的 Dehug 与 Release	10

zDefine 有两大参数分支,分别是 FPC 编译器,和 Delphi 的编译

我们在 20 行左右可以看到对 FPC 编译器的条件判断,如果是 FPC 编译器,那么就使用 FPC 的参数定义

```
    {$IFDEF FPC}
    {$IFDEF FPC DELPHI_MODE}
20    {$MODE delphi}
    {$ELSE FPC_DELPHI_MODE}
    {$MODE objfpc}
    {$EMODE objfpc}
    {$EMODE FPC_DELPHI_MODE}

    {$MODESWITCH AdvancedRecords}
    {$NOTES OFF}
    {$STACKFRAMES ON}

    {$URDEF ITTLE_ENDIAN}
    {$UNDEF BIG_ENDIAN}
    {$UNDEF LITTLE_ENDIAN}
    {$UNDEF LITTLE_ENDIAN}
    {$URDEF LITTLE_ENDIAN}
    {$URDEF LITTLE_ENDIAN}
    {$DEFINE BIG_ENDIAN}
    {$URDEF LITTLE_ENDIAN}
    {$URDEF LITTLE_ENDIAN}
```

FPC_DELPHI_MODE

在 FPC 编译器中,分别有 objfpc 和 delphi 两种语法模式,差别主要在于严格指针、泛型、显式与隐式的匹配与转换。

定义 FPC_DELPHI_MODE 可以告诉 fpc 编译器,构建程序代码使用 delphi 的语法方式

主要使用 FPC_DELPHI_MODE 定义只有两处

Geometry3Dunit 库,通过预定义的 FPC_DELPHI_MODE 然后再引用 zDefine.inc,在 FPC 的编译过程中,Geometry3Dunit 库会以 delphi 的语法模型进行构建

```
## Bunit Geometry3DUnit;

| $\{\$DEFINE FPC_DELPHI_MODE\} \\ \{\$INCLUDE zDefine.inc\} \\ - \Binterface
| uses Types, SysUtils, GeometryLib, GeometryLib, GeometryDUnit, PascalStrings, UnicodeMixedLib;
```

另一个广泛使用 FPC_DELPHI_MODE 定义的地方是 AGG 的 pascal 移植库,因为对这套库做了大量优化工作,FPC DELPHI MODE 是这套库的标准预编译参数

agg 库来自 cwbudde 移植型构建的 aggpasmod,fmx 的核心 canvas, 其实就已经使用了很多它的解决方案,aggpasmod 可以算一种 pascal 领域像素处理的里程碑,它的核心技术发源于 c++ Anti-Grain Geometry library(AGG http://www.antigrain.com)项目,由 cwbudde 移 植到了 pascal 语系(https://github.com/CWBudde/AggPasMod)

注意:除了以上的所有库,在 fpc 编译过程中都使用 objfpc 方式构建,具体细节去参考代码

FPC 独占参数: {\$MODESWITCH AdvancedRecords}

在结构体中可以包含方法的开关,使用 FPC 构建代码时,必须打开

FPC 独占参数: {\$NOTES OFF}

因为 fpc 构成代码会产生大量参考信息,比 delphi 还多,这是关闭不必要的提示信息

FPC 独占参数: {\$STACKFRAMES ON}

堆栈框架,如果我们需要在 lazarus 环境对代码 debug 一下,这是需要打开的。 如果我们使用 fpc 做 release 版本的构建,可以关闭这个参数,同时配合-o3 开关,对全程序 进行优化构建,可以小幅提速

FPC 独占参数: LITTLE_ENDIAN, BIG_ENDIAN

只有 fpc 的编译器,才能构建早期小型机的大端字节序数据结构,现在几乎已经统一的使用了小端字节序

它主要影响的库是 CoreCipher.pas,这是一套内核加解密库,在默认情况下,它只能工作在小端字节序的 cpu 上。该参数是自动化生成的,我们不需要去刻意更改它。

在我们使用 delphi 构建程序时,包括 ios+android+x86 这类体系,默认都使用的是小端字节序。

构建定义: FirstCharInZero

当我们做字符串遍历,Copy,计算这类处理时,标准库的首个字符的逻辑位置是否从 0 开始标准库的 pascal 字符串的首个位置都是从 1 开始,后来,由 emb 提出了新的数据结构,让字符串从 0 开始处理,并且应用到了 IOS,Android 这类平台中

它主要影响的库: PascalStrings.pas, UpascalStrings.pas

当我们在 fpc 构建程序时: {\$UNDEF FirstCharInZero}

当我们在 delphi 构建 ios 和 android 程序时: {\$DEFINE FirstCharInZero}

当我们在 delphi 构建 windows 和 linux 程序时: {\$UNDEF FirstCharInZero}

构建定义: FastMD5

MD5 在数据验证中的使用非常频繁,这个定义代表是否使用宏汇编构建的加速 MD5。它只能工作于 windows 平台下,并且只能在 delphi 中打开它。我们的程序如果使用 fpc 构建不可以打开它。它主要影响的库是: FastMD5.pas

MD5 有一个分组的变换步骤,既按 512 比特位输入长度进行 ABCD 一共 16 轮的非线性变换操作,这一步操作如果使用 pure pascal 实现,会非常耗时,后来 maximmasiutin 提出了 x64 版本的宏汇编 16 轮非线性的实现,同时他也给出了早期 1994 年的 x86 参照版本,后来被我引用于 FastMD5

https://github.com/PassByYou888/FastMD5

https://github.com/maximmasiutin/MD5_Transform-x64

构建定义: OptimizationMemoryStreamMD5

在基础库中,UnicodeMixedLib.pas,FastMD5.pas,都有面向 Stream 计算 MD5 的支持,这个定义是在 TStream 是 TmemoryStream 或则 TmemoryStream64 时,它会自动绕过 stream 的流式数据 copy,直接基于指针来高速计算 MD5。

在多数情况下,我们尽可以打开它,它可以支持 fpc 和 delphi,它能正常工作于任何操作系统。

构建定义: parallel

这是并行的构建定义,打开它以后,多核 cpu 可以被充分利用起来。如果是目标程序跑在手机这类平台上,这个定义是可以关闭的,手机上的并行程序并不会得到太明显的加速。并行模式的程序相比于普通程序,提速大概在 2-8 倍间,具体提速取决于北桥芯片组和 cpu 核心的工作频率

关闭并行程序,多数情况下,是在手机,IOT 这类平台中,或则是我们需要调试程序时。 Parallel 影响到的库很多,这里无法一一列举。

在多数情况下,我们尽可以打开它,它只可以 delphi,它能正常工作于任何操作系统。 因为 FPC 的核心底层并没有很好解决原子锁问题,并行程序会出现不稳定的情况。在 FPC 中,Parallel 机制无效,它永远都是单线程在工作。

2019 年 11 月版本更新:在 FPC+Lazarus 中弃用了 mtprocs.pas 并行支持单元,并行支持 由函数 FPCParallelFor 来支持,它基于 TComputeThread 工作,可靠性优于 mtprocs

构建定义: SystemParallel

该定义只针对 delphi,是否让 DelphiParallelFor 使用 Delphi 内置的 TParallel.For,如果打开该定义,DelphiParallelFor 会完全基于 TParallel.For 来工作,关闭该定义后,DelphiParallelFor 会基于 TComputeThread 来工作

在小粒度并行中,TParallel.For 的性能会优于 TComputeThread

在 TMemoryRaster 形态学支持系统中,TParallel.For 的性能与 TComputeThread 无差异

构建定义: InstallMT19937CoreToDelphi

替代 Delphi 原有的古典随机数(random 函数),使用梅森旋转算法的高质量随机数梅森旋转算法的周期为 2^19937-1 次,分布率优于古典随机数

InstallMT19937CoreToDelphi 的来历细节

在工程统计学中,随机数经常被用于算子,当我们在多线程和并行程序大量使用 Random 函数时会出现: Random()=Random() 的情况,因为古典随机数周期短和重复率高。

从各种开源项目寻找很久解决方案,在标准 STL 库,MT19937 是一种标准随机数,它工作于对象容器中,我们可以在不同的线程创建 MT19937 的实例类来使用,这不会出现上述 random()=random()的情况,而它的做法如下:

r:=TRandomEngine.create

X:=r.random

如果我们去修改程序的随机数程序机制,显然这很麻烦,因为需要修改的程序代码太多了,zAnalysis 都是几十万行以上的代码量,并且改算法代码很容易踩地雷。

处于以上考虑,我们需要设计一种不需要改动程序,同时又能兼容并行计算的方法:这时候,我开始动手编写新的并行线程随机数,而这种工作又很多,这时候,我直接放弃使用 delphi 的古典随机数,选择了梅森素数+并行线程随机数。(以解决短周期并行线程随机数为主,MT19937 是辅助的计算方法,MT19937 并不能解并行程序中的短周期,它只能做到比古典随机数周期更大)

InstallMT19937CoreToDelphi 的实现细节位于 Core MT19937.inc 文件中,参考资料已备注

当我们打开 InstallMT19937CoreToDelphi 构建定义后, Delphi 的 Random 在并行线程的周期将会一致。大规模统计学计算不会再出现算子碰撞的问题,其它使用 random 的程序也不会出现短周期问题

构建定义: MT19937SeedOnTComputeThreadIs0

在 TComputeThread 启动我们的线程调用时,是否要对 MT19937 的随机数种子置 0。 关闭该定义后在 TComputeThread 启动时,会使用 TimeTick 作为 MT19937 的随机数种子。

构建定义: Z_AI_Dataset_Build_In

// automated loading common AI data sets on boot-time // {\$DEFINE Z_AI_Dataset_Build_In}

在 ZAI 项目中,有一些是已经训练好的应用模型,Z_AI_Dataset_Build_In 是我们编译的 EXE 是否会包含这类模型的数据。

当我们打开这个定义后, EXE 将会增加 80M 左右的体积。

如果没有打开 Z_AI_Dataset_Build_In,EXE 在启动时,会从 EXE 当前目录或则我的文档,去寻找一个名字叫 AI BuildIn.OXC 的文件,如果没有找到,会使用 DoStatus 提示

Z AI Dataset Build In 影响到的库是: zAI.pas

如果我们构建 ZAI 发行程序,那么可以打开这个构建开关

如果我们的程序没有引用 zAI.pas 可以无视 Z AI Dataset Build In 定义

AI_BuildIn.OXC 是使用 FilePackage 这类工具制作而出的文件包,类似 zip,rar

构建定义: ZDB BACKUP

// ZDB_BACKUP is automatically made and replica caching is enabled.
// usage ZDB_BACKUP so slows the open of large size ZDB file, after time, but does is high performance.
// {\$DEFINE ZDB_BACKUP}

该定义基于 ZDB 最底层的 ObjectData.pas 工作,如果以文件方式打开 ZDB 数据库,包括.OX 文件,会先备一份一次数据,当正常关闭 ZDB 数据库以后,备份才会被删除。

如果 ZDB 发生损坏,会自动化的从备份文件去恢复。

该定义对于备份文件尺寸小于 1GB 的 ZDB 数据库会比较安全,而文件尺寸太大时,备份就会非常耗时,这时候,我们需要关闭这个开关,只能使用回写式的 ZDB 擦写数据。

在多数情况下,这个开关不需要打开

如果我们的应用程序,使用了 ZDB, 而 ZDB 文件又都不大时,这时候才可以打开该参数。

定义 ZDB BACKUP 后,打开 ZDB 将会变慢,而数据会更加安全

构建定义:ZDB_PHYSICAL_FLUSH

该定义基于 ZDB 最底层的 TObjectDataManagerOfCache 工作,在触发 Flush 写入硬盘数据库前,会先创建一个临时回写文件.~flush,当存储中断(断电,蓝屏,程序崩溃),.~flush 会在下一次打开 ZDB 数据时自动修复。

该选项会让 ZDB 的物理写入性能降低 10%, 而数据安全性会更高。假如我们在做大数据的导入导出, 那么可以关闭它。假如我们在运行后台数据库, 我们可以打开它。

构建定义: SMALL_RASTER_FONT_Build_In,LARGE_RASTER_FONT_Build_In

// With SMALL RASTER FONT Build In and LARGE RASTER FONT Build In, boot-time memory usage increase by 100M-200M and start-up time to be delay 100ms
// {SDEFINE SMALL RASTER FONT Build In}
// {SDEFINE LARGE RASTER FONT Build In}

在 TMemoryRaster 中,绘制字体都使用内置的光栅,与操作系统和平台无关。 这些内置光栅都是独立的压缩文件

SMALL_RASTER_FONT_Build_In 包含了中文简繁字体的内置光栅 光栅字符量:21033 光栅尺寸: 7208 x 9198 压缩后文件尺寸大约 10M

LARGE_RASTER_FONT_Build_In 包含了中文简繁与日韩字体的光栅 光栅字符量:48664 光栅尺寸: 10257 x 13923 压缩后文件尺寸大约 20M

SMALL_RASTER_FONT_Build_In 与 LARGE_RASTER_FONT_Build_In 我们只能指定其中一个,如果两个都定义,构建时会优先选择 LARGE_RASTER_FONT_Build_In。这也会导致 EXE 或则 APP 的体积增大 10-20M 左右

如果我们的发行程序引用了 memoryRaster.pas, drawEngine.pas,ZAI.pas 这类库,那么我们即可指定使用哪种形式的内置字体光栅

如果SMALL_RASTER_FONT_Build_In 与 LARGE_RASTER_FONT_Build_In 都没有定义,那么 EXE 或则 App 在启动时会从当前 EXE 或则 APP 目录去寻找文件,这些文件文件分别是,MemoryRasterLargeFont.zFont,MemoryRasterFont.zFont,如果两个文件都存在,EXE 或则 APP 会优先使用 MemoryRasterLargeFont.zFont。如果这两个文件都不存在,那么 EXE 或则 APP 会使用 MINI 光栅字体

MINI 光栅字体不会包含中文简繁字体和日韩字体,只会包含标准 ASCII 英文字体,MINI 光栅字体非常小,以代码形式存储,不使用文件存储,它只会在下面两个定义

SMALL_RASTER_FONT_Build_In

LARGE RASTER FONT Build In

都没有定义时才存在

构建定义: CriticalSimulateAtomic

使用互斥机制来模拟原子锁,如果我们没有涉及很深入的并行程序,多线程这类方式编程,我可以不用管它。如果我们的 delphi 程序大量使用并行机制,并且大量计算,那么我们在移植到 FPC 时可以打开该定义。因为 FPC 的原子锁支持机制与 Delphi 不一样

构建定义: SoftCritical

放弃使用系统自带的互斥机制,而使用软件形式的互斥机制。

系统自带的互斥机制,在卡线程时,cpu 消耗为 0,软件形式的互斥机制则会让工作核心满负荷,软件机制通过不停检查状态机实现卡线程。

软件互斥机制只用于构建过程中的调试

构建定义: ANTI_DEAD_ATOMIC_LOCK

该定义只在 SoftCritical 被定义以后才有效果,它可以防止死锁,多用于构建并行程序时寻找卡线程位置时使用。如果我们在构建 ZServer 的通讯接口,比如我们要增加一个新的物理 IO,则这个开关可以打开用于调试。

构建定义: ZServer 的默认物理 IO

因为使用 ZServer 需要指定使用一个物理 IO, 而这些物理 IO 可以任意, 处于简单和统一性, ZServer 内置了一个 PhysicsIO.pas 库, 一旦我们引用它, 我们即可使用在 zDefine.inc 定义的物理 IO, 这些定义分别如下:

- PhysicsIO On ICS: PhysicsIO.pas 库默认使用 ICS 作为物理 IO
- PhysicsIO On CrossSocket: PhysicsIO.pas 库默认使用 CrossSocket 作为物理 IO
- PhysicsIO_On_DIOCP: PhysicsIO.pas 库默认使用 DIOCP 作为物理 IO
- PhysicsIO_On_Indy: PhysicsIO.pas 库默认使用 Indy 作为物理 IO, 在 Delphi 构建手机平台时,PhysicsIO.pas 库会默认使用 Indy 作为物理 IO
- PhysicsIO_On_Synapse: PhysicsIO.pas 库默认使用 Synapse 作为物理 IO,**在 fpc 中,我们**不需要在 zDefine.inc 再做定义,PhysicsIO.pas 默认使用 Synapse 作为物理 IO

Delphi 中的 Debug 与 Release

Debug 模式会允许生成 Debug info,即编译器生成的代码信息,会让 EXE,DLL 更大,同时 Debug 没有+O 选项,诸如 Move,TmemoryRaster 的投影等操作,更加耗时。

Release 会默认打开+O 选项,构建的应用会快于 Debug,同时 Release 会打开自动化的 Inline 优化,影响平台:windows(32+64),linux

Release 在 delphi 构建手机平台应用会关闭优化(-o),我们尽可以使用 release 正常构建手机应用,这是无代码优化的。它会影响到各种安卓模拟器,安卓真机,苹果 IOS

在 FPC 中,所有的程序默认都会使用 release 方式构建

测试 Release 和 debug 性能差异,可以使用 CoreClasses.pas 中的 CopyPtr, FillPtrByte 函数,亦可以使用 TMemoryRaster 中的 Projection 方法,性能差异大概有 20%,视北桥芯片和 cpu 频率而定。

完 By.qq600585 2019-10