

# Libvpx 编译与测试文档

该编译文档分为在 Intel 平台本地编译；Intel 平台交叉编译生成 MIPS3 平台的二进制文件；Loongson3A 本地生成编译；

说明：目前打算只针对 vp8 编解码进行优化，所以禁用 vp9 编解码功能。

## Intel 平台 x86\_64 本地编译：

- 1)mkdir build\_x86\_64
- 2)cd build\_x86\_64
- 3)../libvpx/configure --enable-vp8 --disable-vp9 --enable-shared
- 4)make

## Intel 平台交叉编译生成 MIPS3 平台二进制文件：

- 1)设置交叉编译器为 4.8.2  
export PATH=/opt/gcc-4.8.2/bin:\$PATH
- 2)mkdir build\_mips3
- 3)cd build\_mips3
- 4)CROSS=mips64el-unknown-linux-gnu- ../libvpx/configure --enable-vp8 --target=mips3-linux-gcc --enable-simd --enable-shared
- 5)make

## 龙芯 3A 本地编译：

- 1)设置编译器为 4.8.3  
export PATH=/opt/gcc-4.8.3/bin:\$PATH  
export LD\_LIBRARY\_PATH=/opt/gcc-4.8.3/lib:\$LD\_LIBRARY\_PATH
- 2) mkdir build\_mips3
- 3)cd build\_mips3
- 4) ../libvpx/configure --enable-vp8 --disable-vp9 --enable-shared --enable-simd --target=mipsel-redhat-linux-gcc

5)make

## 运行测试用例：

1)cd build\_mips3

2)将测试数据拷贝到生成的 build 文件夹下

```
cp -r ../libvpx/test_data .
```

3)将测试可执行文件拷贝到 test\_data 目录下

```
cp test_libvpx test_data/
```

4)设置 libvpx.1.2.0.so 环境变量

```
export LD_LIBRARY_PATH=`pwd`:LD_LIBRARY_PATH
```

5)./test\_libvpx

因为有些测试用例通不过，需要修改 libvpx/test/datarate\_test.cc 文件

**除了 datarate 测试用例不过，其他都通过。**

注意：如果出现下面错误：删除所有文件后重新编译。

vpx/src/vpx\_decoder.c.o: relocation R\_MIPS\_HI16 against `\_\_gnu\_local\_gp' can not be used when making a shared object; recompile with -fPIC