# Часть III. Глава 5. Сборка кросс-тулчейна

• chapter04

#### Содержание

- 5.1. Введение
- 5.2. Binutils-2.42 Проход 1
- 5.3. GCC-13.2.0 Проход 1
- 5.4. Заголовочные файлы Linux-6.7.4 API
- 5.5. Glibc-2.39
- 5.6. Libstdc++ из GCC-13.2.0

# 5.1. Введение

В этой главе дано описание, как создать кросс-компилятор и связанные с ним инструменты. Несмотря на то, что на данном этапе кросс-компиляция имитируется, принципы его работы те же, что и для настоящего кросс-тулчейна.

Программы, скомпилированные в этой главе, будут установлены в каталог **\$LFS/tools**, чтобы они были отделены от файлов, установленных в следующих главах. Библиотеки, же, устанавливаются на свое постоянное место, поскольку они относятся к системе, которую мы хотим создать.

# 5.2. Binutils-2.42 - Проход 1

Пакет Binutils содержит компоновщик, ассемблер и другие инструменты для работы с объектными файлами.	
Приблизительное время сборки:	1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	663 MB



### Примечание

Вернитесь назад и перечитайте примечания в разделе Общие инструкции по компиляции. Понимание информации, помеченной как важная, может впоследствии избавить вас от многих проблем.

Очень важно, чтобы Binutils был скомпилированным первым, потому что и Glibc, и GCC выполняют различные тесты на доступных компоновщике и ассемблере, чтобы определить, какие из их функций следует включить. Переходим в библиотеку /sources

cd \$LFS/sources

lfs:~\$ cd \$LFS/sources

Распаковываем архив и переходим в каталог с его содержимым

update: 2024/07/15 software:linux\_server:lfs-example:chapter05 http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05

```
tar -pxf binutils-2.42.tar.xz cd binutils-2.42
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources$ tar -pxf binutils-2.42.tar.xz
cd binutils-2.42
lfs:/mnt/lfs/sources/binutils-2.42$ [
```

В документации пакета Binutils рекомендуется выполнять сборку в отдельном каталоге, создадим его:

```
mkdir -v build
cd build
```

```
lfs:~$ mkdir -v build
cd build
mkdir: created directory 'build'
lfs:~/build$
```

# 1

#### Примечание

Для того, чтобы значения SBU, перечисленные в остальной части книги, были вам полезны, измерьте время, необходимое для сборки этого пакета, начиная с настройки и заканчивая установкой. Чтобы добиться этого, оберните команды сборки командой time: time { ../configure ... && make && make install; }.

Теперь подготовьте Binutils к компиляции:

```
../configure --prefix=$LFS/tools \
    --with-sysroot=$LFS \
    --target=$LFS_TGT \
    --disable-nls \
    --enable-gprofng=no \
    --disable-werror \
    --enable-default-hash-style=gnu
```

#### «Значение параметров настройки:»

• -prefix=\$LFS/tools

Указывает сценарию configure подготовить к установке пакет Binutils в каталог \$LFS/tools.

-with-sysroot=\$LFS

Для кросс-компляции указывает системе сборки искать в \$LFS библиотеки целевой системы, если необходимо.

-target=\$LFS\_TGT

Поскольку название машины в значении переменной LFS\_TGT может отличаться от значения, которое возвращает сценарий config.guess, этот аргумент укажет сценарию configure как настроить систему сборки пакета Binutils для создания кросс-компоновщика.

#### -disable-nls

Этот параметр отключает интернационализацию, так как i18n не требуется для временных инструментов.

#### -enable-gprofng=no

Этот параметр отключает сборку gprofng, который не нужен для временного инструментария.

#### • -disable-werror

Этот параметр предотвращает остановку сборки в случае появления предупреждений от компилятора хоста.

# · -enable-default-hash-style=gnu

По умолчанию компоновщик генерирует как хеш-таблицу в стиле GNU, так и классическую хеш-таблицу ELF для общих библиотек и динамически связанных исполняемых файлов. Хештаблицы необходимы только для динамического компоновщика, выполняющего поиск символов. В LFS динамический компоновщик (предоставляемый пакетом Glibc) всегда будет использовать хеш-таблицу в стиле GNU, к которой запросы выполняются быстрее. Так что классическая хеш-таблица ELF совершенно бесполезна. Этот параметр указывает компоновщику по умолчанию генерировать только хеш-таблицу в стиле GNU, поэтому мы можем избежать траты времени на создание классической хеш-таблицы ELF при сборке пакетов или не тратить дисковое пространство для ее хранения.

#### подготовим Binutils к компиляции:

Скомпилируйте пакет:

#### make

```
make[4]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build/ld'
make[3]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build/ld'
make[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build/ld'
make[1]: Nothing to be done for 'all-target'.
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build'
lfs:/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build$ [
```

Установите пакет:

#### make install

```
checking where to find the target windmc... just compiled checking whether to enable maintainer-specific portions of Makefiles... no configure: creating ./config.status config.status: creating Makefile lfs:/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build$
```

Можем воспользоваться примечанием и обернуть перечисленные команды сборки командой time: time { ../configure ... && make && make install; }. это объединит команды подготовки,

#### компиляцию и установку

Итоговый отчет с указанием примерного времени сборки

Перейдем в каталог sources и удалим более не нужный разорхивированный каталог binutils-2.42

```
cd ../..
rm -Rf binutils-2.42
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/binutils-2.42/build$ cd ../..
rm -Rf binutils-2.42
lfs:/mnt/lfs/sources$
```

Подробная информация об этом пакете находится в Разделе 8.19.2, «Содержимое пакета Binutils.»

# **5.3. GCC-13.2.0 - Проход 1**

Пакет GCC содержит коллекцию компиляторов GNU, которая включает компиляторы С и C++.		
Приблизительное время сборки:	3.8 SBU	
Требуемое дисковое пространство:	4.1 GB	

# Примечание



В этой главе часто возникают недоразумения, хотя применяются те же процедуры, что и в любой другой главе, следуйте инструкции которую получили ранее (Инструкции по сборке пакетов). Сначала распакуйте пакет gcc-13.2.0 из архива, а затем перейдите в созданный каталог. Только после этого следует приступить к приведенным ниже инструкциям.

распакуем пакет дсс-13.2.0 и перейдем в распакованный каталог

```
tar -pxf gcc-13.2.0.tar.xz
cd gcc-13.2.0
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources$ tar -pxf gcc-13.2.0.tar.xz
cd gcc-13.2.0
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ [
```

Для успешной компиляции нам потребуются исходники ещё трех пакетов: GMP, MPFR и MPC. Распакуем их в каталог исходников компилятора и переименуем каталоги так, как на них ссылаются в исходниках gcc

```
tar -xf ../mpfr-4.2.1.tar.xz
mv -v mpfr-4.2.1 mpfr
tar -xf ../gmp-6.3.0.tar.xz
mv -v gmp-6.3.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.3.1.tar.gz
mv -v mpc-1.3.1 mpc
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ tar -xf ../mpfr-4.2.1.tar.xz
mv -v mpfr-4.2.1 mpfr
tar -xf ../gmp-6.3.0.tar.xz
mv -v gmp-6.3.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.3.1.tar.gz
mv -v mpc-1.3.1 mpc
renamed 'mpfr-4.2.1' -> 'mpfr'
renamed 'gmp-6.3.0' -> 'gmp'
renamed 'mpc-1.3.1' -> 'mpc'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$
```

На хостах x86\_64 измените имя каталога по умолчанию для 64-битных библиотек на «lib»:

```
case $(uname -m) in
  x86_64)
  sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
     -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
;;
esac
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources$ case $(uname -m) in
    x86_64)
    sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
        -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
;;
esac
```

В документации к GCC рекомендуется собирать GCC в отдельном каталоге:

```
mkdir -v build
cd build
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ mkdir -v build
cd build
mkdir: created directory 'build'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

Подготовьте GCC к компиляции:

```
../configure \
   --target=$LFS_TGT \
   --prefix=$LFS/tools \
   --with-glibc-version=2.39 \
```

```
--with-sysroot=$LFS
--with-newlib
--without-headers
--enable-default-pie
--enable-default-ssp
--disable-nls
--disable-shared
--disable-multilib
--disable-threads
--disable-libatomic
--disable-libgomp
--disable-libquadmath
--disable-libssp
--disable-libvtv
--disable-libstdcxx
--enable-languages=c,c++
```

# «Значение параметров настройки:»

#### -with-glibc-version=2.39

Этот параметр указывает версию Glibc, которая будет использоваться на целевой системе. Он не имеет отношения к libc хост-дистрибутива, потому что все, скомпилированное в этом разделе, будет выполняться в среде chroot, которая изолирована от libc хост-дистрибутива.

#### -with-newlib

Поскольку работающая библиотека С еще недоступна, это гарантирует, что константа inhibit libc будет определена при сборке libgcc. Это предотвращает компиляцию любого кода, требующего поддержки libc.

#### -without-headers

При создании полного кросс-компилятора GCC требует наличия стандартных заголовков, совместимых с целевой системой. Для наших целей эти заголовки не понадобятся. Этот параметр предотвращает их поиск GCC.

## • -enable-default-pie и -enable-default-ssp

Эти параметры позволяют GCC по умолчанию компилировать программы с некоторые функциями усиливающими безопасность (более подробная информация о них приведена в примечание о PIE и SSP в Главе 8). На данном этапе это не является строго обязательным, поскольку компилятор будет создавать только временные исполняемые файлы. Но лучше, чтобы временные пакеты были максимально приближены к тем, что будут в готовой системе LFS.

# -disable-shared

Этот параметр заставляет GCC статически связывать свои внутренние библиотеки. Он необходим потому что общие библиотеки требуют Glibc, который еще не установлен в целевой системе.

#### -disable-multilib

Ha x86 64, LFS не поддерживает конфигурацию multilib. Этот аргумент никак не влияет на работу с архитектурой х86.

 -disable-threads, -disable-libatomic, -disable-libgomp, -disable-libquadmath, -disable-libssp, -disable-libvtv, -disable-libstdcxx

Эти аргументы отключают поддержку расширений для работы с многопоточностью, libatomic, libgomp, libquadmath, libssp, libvtv и стандартной библиотеки С++ соответственно. Эти функции могут не скомпилироваться при сборке кросс-компилятора и не нужны для задач кросскомпиляции временной libc

-enable-languages=c,c++

Этот параметр обеспечивает сборку только компиляторов С и С++. Это единственные языки, которые нужны сейчас.

если увидили ошибки, повторите подготовку

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ ../configure
    --target=$LFS TGT
    --prefix=$LFS/tools
   --with-glibc-version=2.39
   --with-sysroot=$LFS
   --with-newlib
   --without-headers
   --enable-default-pie
    --enable-default-ssp
   --disable-nls
   --disable-shared
   --disable-multilib
   --disable-threads
   --disable-libatomic
   --disable-libgomp
   --disable-libquadmath
   --disable-libssp
    --disable-libvtv
    --disable-libstdcxx
    --enable-languages=c,c++
/code>
```

Скомпилируйте GCC, выполнив:

```
time make
```

```
cking whether to enable maintainer-specific portions of Makefiles.
 configure: creating ./config.status
 config.status: creating Makefile
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ time make
выод окончания компиляции
 make[3]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build/x86 64-lfs-linux-gnu/libgcc
make[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build/x86 64-1fs-linux-gnu/libgcc'
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
real
        23m33.755s
        20m47.674s
        2m52.960s
 lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
Установите пакет:
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ make install
```

#### make install

```
make[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build/x86_64-lfs-linux-gnu/libgcc'
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

Во время сборки GCC установил пару внутренних системных заголовочных файлов. Обычно один из файлов limits.h, включает соответствующие системные ограничения **limits.h**, в данном случае **\$LFS/usr/include/limits.h**. Однако во время сборки **GCC \$LFS/usr/include/limits.h** не существует, поэтому только что установленный внутренний заголовочный файл является частичным, автономным файлом и не включает расширенные функции системного файла. Этого достаточно для сборки Glibc, но полный внутренний заголовочный файл понадобится позже. Создайте полную версию внутреннего заголовочного файла с помощью команды, идентичной той, что система сборки GCC использует обычно:

# Примечание



В приведенной ниже команде показан пример подстановки вложенных команд, используя два метода: обратные кавычки и конструкцию \$(). Его можно было бы переписать, используя один и тот же метод для обеих замен, но сделано так, чтобы продемонстрировать, как их можно использовать одновременно. В целом метод \$() предпочтительнее.

Выйдем из каталога build

cd ..

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ cd ..
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$
```

Создадим полную версию внутреннего заголовка с помощью команды

```
cat gcc/limitx.h gcc/glimits.h gcc/limity.h > \
  `dirname $($LFS_TGT-gcc -print-libgcc-file-name)`/include/limits.h
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ cat gcc/limitx.h gcc/glimits.h gcc/limity.h > \
   `dirname $($LFS_TGT-gcc -print-libgcc-file-name)`/include/limits.h
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$
```

Перейдем в каталог sources и удалим более не нужный разорхивированный каталог binutils-2.42

```
cd ..
rm -Rf gcc-13.2.0
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ cd ..
rm -Rf gcc-13.2.0
lfs:/mnt/lfs/sources$
```

Подробная информация об этом пакете находится в Разделе 8.28.2. «Содержимое пакета GCC.»

# 5.4. Заголовочные файлы Linux-6.7.4 API

Заголовочные файлы Linux API (в linux-6.7.4.tar.xz) предоставляют API ядра для использования	
Glibc.	
Приблизительное время сборки:	менее 0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	1.5 GB

Распаковываем архив и переходим в каталог с его содержимым

```
tar -pxf linux-6.7.4.tar.xz cd linux-6.7.4
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources$ tar -pxf linux-6.7.4.tar.xz
cd linux-6.7.4
lfs:/mnt/lfs/sources/linux-6.7.4$
```

# 5.4.1. Установка заголовочных файлов

Ядро Linux должно предоставлять интерфейс прикладного программирования (API) для использования системной библиотекой С (Glibc в LFS). Это делается путем установки заголовочных файлов С, которые поставляются в архиве с исходным кодом ядра Linux.

Убедитесь, что в пакете нет устаревших файлов:

make mrproper

```
lfs:/mnt/lfs/sources/linux-6.7.4$ make mrproper lfs:/mnt/lfs/sources/linux-6.7.4$
```

Теперь извлеките видимые пользователю заголовочные файлы ядра из исходного кода. Рекомендуемый способ make «headers\_install» использовать нельзя, так как для этого требуется rsync, который может быть недоступен. Заголовочные файлы сначала помещаются в /usr, а затем копируются в нужное место.

```
make headers
find usr/include -type f ! -name '*.h' -delete
cp -rv usr/include $LFS/usr
```

```
'usr/include/asm/poll.h' -> '/mnt/lfs/usr/include/asm/poll.h'
'usr/include/asm/fcntl.h' -> '/mnt/lfs/usr/include/asm/fcntl.h'
'usr/include/asm/ipcbuf.h' -> '/mnt/lfs/usr/include/asm/ipcbuf.h'
'usr/include/asm/bpf_perf_event.h' -> '/mnt/lfs/usr/include/asm/bpf_perf_event.h'
lfs:/mnt/lfs/sources/linux-6.7.4$ [
```

# 5.4.2. Содержимое заголовочных файлов Linux API

Установленные заголовочные файлы:	/usr/include/asm/*.h, /usr/include/asm-generic/*.h, /usr/include/drm/*.h, /usr/include/linux/*.h, /usr/include/misc/*.h, /usr/include/mtd/*.h, /usr/include/rdma/*.h, /usr/include/scsi/*.h, /usr/include/sound/*.h, /usr/include/video/*.h, and /usr/include/xen/*.h
Созпанные каталогии	/usr/include/asm, /usr/include/asm-generic, /usr/include/drm, /usr/include/linux, /usr/include/misc, /usr/include/mtd, /usr/include/rdma, /usr/include/scsi, /usr/include/sound, /usr/include/video, and /usr/include/xen

# Краткое описание

/usr/include/asm/*.h	Заголовочные файлы Linux API ASM
/usr/include/asm-generic/*.h	Заголовочные файлы Linux API ASM Generic
/usr/include/drm/*.h	Заголовочные файлы Linux API DRM

/usr/include/linux/*.h	Заголовочные файлы Linux API Linux
/usr/include/misc/*.h	Заголовочные файлы Linux API Miscellaneous
/usr/include/mtd/*.h	Заголовочные файлы API MTD
/usr/include/rdma/*.h	Заголовочные файлы Linux API RDMA
/usr/include/scsi/*.h	Заголовочные файлы Linux API SCSI
/usr/include/sound/*.h	Заголовочные файлы Linux API Sound
/usr/include/video/*.h	Заголовочные файлы Linux API Video
/usr/include/xen/*.h	Заголовочные файлы Linux API Xen

Перейдем в каталог sources и удалим более не нужный разорхивированный каталог linux-6.7.4

```
cd ..
rm -Rf linux-6.7.4
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/linux-6.7.4$ cd ..
rm -Rf linux-6.7.4
lfs:/mnt/lfs/sources$
```

# 5.5. Glibc-2.39

Пакет Glibc содержит основную библиотеку С. Эта библиотека предоставляет основные процедуры для выделения памяти, поиска в каталогах, открытия и закрытия файлов, чтения и записи файлов, обработки строк, сопоставления с образцом, арифметики и так далее Приблизительное время сборки:

Требуемое дисковое пространство:

846 MB

#### 5.5.1. Установка пакета Glibc-2.39

Распакуем пакет glibc-2.39 и перейдем в распакованный каталог

```
tar -xvf glibc-2.39.tar.xz
cd glibc-2.39
```

```
glibc-2.39/wctype/wctype.h
glibc-2.39/wctype/wctype_1.c
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39$
```

Во-первых, создайте символическую ссылку для соответствия требованиям LSB. Кроме того, для совместимости с x86\_64 создайте символическую ссылку, необходимую для правильной работы загрузчика динамической библиотеки:



#### Примечание

Приведенная выше команда верна. Команда In имеет несколько вариантов синтаксиса, поэтому обязательно ознакомьтесь с info coreutils In и In(1), прежде чем сообщать об ошибке.

Некоторые программы, использующие Glibc, применяют несовместимый с FHS каталог /var/db для хранения своих данных времени выполнения. Установите следующий патч, чтобы такие программы хранили свои данные в местах, совместимых с FHS:

```
patch -Np1 -i ../glibc-2.39-fhs-1.patch
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39$ patch -Npl -i ../glibc-2.39-fhs-1.patch
patching file Makeconfig
Hunk #1 succeeded at 262 (offset 12 lines).
patching file nscd/nscd.h
Hunk #1 succeeded at 160 (offset 48 lines).
patching file nss/db-Makefile
Hunk #1 succeeded at 21 (offset -1 lines).
patching file sysdeps/generic/paths.h
patching file sysdeps/unix/sysv/linux/paths.h
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39$
```

В документации к Glibc рекомендуется собирать Glibc в отдельном каталоге:

```
mkdir -v build cd build
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39$ mkdir -v build
cd build
mkdir: created directory 'build'
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$
```

Убедитесь, что утилиты ldconfig and sln установлены в /usr/sbin:

```
echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ echo "rootsbindir=/usr/sbin" > configparms
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$
```

Затем подготовьте Glibc к компиляции:

```
../configure
    --prefix=/usr
    --host=$LFS_TGT
    --build=$(../scripts/config.guess) \
    --enable-kernel=4.19 \
    --with-headers=$LFS/usr/include \
    --disable-nscd \
    libc_cv_slibdir=/usr/lib
```

# «Значение параметров настройки:»

# • -host=\$LFS TGT, -build=\$(../scripts/config.guess)

Комбинация этих опций указывает на то, что система сборки Glibc настраивается на кросскомпиляцию с использованием кросс-компоновщика и кросс-компилятора в \$LFS/tools.

#### -enable-kernel=4.19

Этот параметр позволяет Glibc выполнять компиляцию библиотеки с поддержкой ядра 4.19 и более поздних версий. Поддержка более старых ядер не включена.

## • -with-headers=\$LFS/usr/include

Этот аргумент позволяет скомпилировать библиотеку с заголовочными файлами, недавно установленными в каталоге \$LFS/usr/include, таким образом, пакету будет известно, какие функции есть у ядра, чтобы оптимизировать себя.

## • libc cv slibdir=/usr/lib

Этот аргумент гарантирует, что библиотека будет установлена в /usr/lib вместо стандартного /lib64 на 64-битных машинах.

#### -disable-nscd

Параметр отключает сборку демона кэша службы имен, который больше не используется.

На этом этапе может появиться следующее предупреждение:

```
configure: WARNING:
*** These auxiliary programs are missing or
*** incompatible versions: msgfmt
*** some features will be disabled.
*** Check the INSTALL file for required versions.
```

Отсутствующая или несовместимая программа msgfmt, как правило, безвредна. msgfmt является частью пакета Gettext, который должен предоставлять хост-дистрибутив.



#### Примечание

Поступали сообщения о том, что этот пакет может не компилироваться при «параллельной сборке». Если это произойдет, повторно запустите команду make с параметром **-j1**.

#### Скомпилируйте пакет:

#### time make

```
make[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/elf'
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/glibc-2.39'

real 2m3.313s
user 9m22.343s
sys 3m34.152s
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ [
```

#### Важно



Если переменная LFS настроена неправильно, и, несмотря на рекомендации, вы выполняете сборку от имени пользователя root, следующая команда установит только что собранный Glibc в вашу хост-систему, что, скорее всего, сделает её непригодной для использования. Поэтому дважды проверьте, правильность настройки среды и что вы вошли в систему не под учетной записью root, прежде чем запускать следующую команду.

#### выполним проверки

id

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ id
uid=1001(lfs) gid=1001(lfs) groups=1001(lfs)
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ [
```

#### echo \$LFS

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ echo $LFS /mnt/lfs lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$
```

Установите пакет:

make DESTDIR=\$LFS install

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ make DESTDIR=$LFS install
```

```
Pesyльтат установки
else /usr/bin/install -c -m 644 /mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build/stubs.h /mnt/lfs/usr/include/gnu/stubs-64.h; fi
rm -f /mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build/stubs.h
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/glibc-2.39'
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ [
```

#### Значение опции make install:

### • DESTDIR=\$LFS

Переменная make DESTDIR используется почти всеми пакетами для определения места установки пакета. Если она не задана, по умолчанию для установки используется корневой каталог (/). Здесь мы указываем, что пакет должен быть установлен в \$LFS, который станет корневым каталогом в Разделе 7.4. «Вход в окружение Chroot»».

Исправьте жестко запрограммированный путь к исполняемому загрузчику в ldd:

sed '/RTLDLIST=/s@/usr@@g' -i \$LFS/usr/bin/ldd

lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build\$ sed '/RTLDLIST=/s@/usr@@g' -i \$LFS/usr/bin/ldd lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build\$

#### Внимание

На этом этапе необходимо остановиться и убедиться, что основные функции (компиляция и компоновка) нового кросс-тулчейна работают должным образом. Чтобы выполнить проверку работоспособности, выполните следующие команды:

```
echo 'int main(){}' | $LFS_TGT-gcc -xc -
readelf -l a.out | grep ld-linux
```

Если все работает правильно, ошибок быть не должно и вывод последней команды будет иметь вид:

[Requesting program interpreter: /lib64/ld-linux-x86-64.so.2]



Обратите внимание, что для 32-разрядных машин имя интерпретатора будет /lib/ld-linux.so.2.

Если выходные данные отображаются не так, как указано выше, или их вообще нет, значит, что-то сделано неправильно. Разберитесь с проблемой и повторите шаги выше, чтобы исправить ее. Эта проблема должна быть решена, прежде чем вы продолжите.

Как только все будет хорошо, удалите тестовый файл:

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ rm -v a.out
```

fs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build\$



#### Примечание

rm -v a.out

Сборка пакетов в следующей главе послужит дополнительной проверкой правильности сборки временного кросс-тулчейна. Если какой-либо пакет, особенно Binutils или GCC, не удается собрать, это указывает на то, что что-то пошло не так с установленными ранее Binutils, GCC, или Glibc.

Перейдем в каталог sources и удалим более не нужный разорхивированный каталог glibc-2.39

```
cd ../..
rm -Rf glibc-2.39
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/glibc-2.39/build$ cd ../..
rm -Rf glibc-2.39
lfs:/mnt/lfs/sources$
```

Подробная информация об этом пакете находится в Раздел 8.5.3. «Содержимое пакета Glibc.»

# 5.6. Libstdc++ из GCC-13.2.0

Libstdc++ — это стандартная библиотека C++. Она нужна для компиляции кода C++ (часть GCC написана на C++), когда мы собирали GCC-Проход 1, нам пришлось отложить её установку, потому что она зависит от библиотеки Glibc, которой еще не было в целевом каталоге.

Приблизительное время сборки:	0.2 SBU
Требуемое дисковое пространство:	1.1 GB

# 5.6.1. Установка библиотеки Libstdc++



#### Примечание

Libstdc++ является частью исходников GCC. Сначала вы должны распаковать архив GCC и перейти в каталог gcc-13.2.0.

Распаковываем архив и переходим в каталог с его содержимым

```
tar -xvf gcc-13.2.0.tar.xz
cd gcc-13.2.0
```

```
gcc-13.2.0/gotoo1s/aclocal.m4
gcc-13.2.0/gotools/configure.ac
gcc-13.2.0/gotools/ChangeLog
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$
```

Создайте отдельный каталог сборки для libstdc++ и перейдите в него:

```
mkdir -v build
cd build
```

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0$ mkdir -v build
cd build
mkdir: created directory 'build'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

Подготовьте libstdc++ к компиляции:

```
--with-gxx-include-dir=/tools/$LFS TGT/include/c++/13.2.0
```

```
s:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ ../libstdc++-v3/configure
  --host=$LFS_TGT
  --build=$(../config.guess)
  --prefix=/usr
  --disable-multilib
  --disable-nls
  --disable-libstdcxx-pch
   -with-gxx-include-dir=/tools/$LFS TGT/include/c++/13.2.0
```

# «Значение параметров настройки:»

-host=...

Указывает, что должен использоваться кросс-компилятор, который мы только что собрали, вместо того, который находится в /usr/bin.

## · -disable-libstdcxx-pch

Этот аргумент предотвращает установку предварительно скомпилированных include-файлов, которые на данном этапе не нужны.

# -with-gxx-include-dir=/tools/\$LFS TGT/include/c++/13.2.0

Указывает каталог установки для include-файлов. Поскольку libstdc++ является стандартной библиотекой C++ для LFS, этот каталог должен соответствовать местоположению, в котором компилятор C++ (\$LFS TGT-q++) будет искать стандартные включаемые файлы C++. При обычной сборке эта информация автоматически передается в Libstdc++ при выполнении configure из каталога верхнего уровня. В нашем случае эта информация должна быть указана явно. Компилятор C++ добавит путь sysroot \$LFS (указанный при сборке GCC Проход 1) к пути поиска include-файлов, поэтому фактически он будет искать в \$LFS/tools/\$LFS TGT/include/c++/13.2.0. Комбинация переменной DESTDIR (в приведенной ниже команде make install) и этого аргумента обеспечивает установку заголовочных файлов туда.

#### Скомпилируйте Libstdc++, выполнив:

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ time make
```

## time make

```
nake[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
nake[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
real
           0ml3.690s
user
           0m47.529s
          0m8.566s
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

#### Установите библиотеку:

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ make DESTDIR=$LFS install
```

#### make DESTDIR=\$LFS install

```
BUILD=" "NM FOR TARGET=" "DESTDIR=/mnt/lfs" "WERROR=" DO=install multi-do # make
make[2]: Nothing to be done for 'install-data-am'.
make[2]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
make[1]: Leaving directory '/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

Удалите архивные файлы libtool, поскольку они потенциально опасны при кросс-компиляции:

# rm -v \$LFS/usr/lib/lib{stdc++{,exp,fs},supc++}.la

```
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$ rm -v $LFS/usr/lib/lib{stdc++{,exp,fs},supc++}.la
removed '/mnt/lfs/usr/lib/libstdc++.la'
removed '/mnt/lfs/usr/lib/libstdc++exp.la'
removed '/mnt/lfs/usr/lib/libstdc++fs.la'
removed '/mnt/lfs/usr/lib/libsupc++.la'
lfs:/mnt/lfs/sources/gcc-13.2.0/build$
```

Перейдем в каталог sources и удалим более не нужный разорхивированный каталог binutils-2.42

```
cd ../..
rm -Rf gcc-13.2.0
```

Подробная информация об этом пакете находится в Разделе 8.28.2. «Содержимое пакета GCC.»

• chapter06

From:

http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/ - worldwide open-source software

Permanent link:

 $http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux\_server:lfs-example:chapter05.pdf.direct.quickconn$ 

Last update: 2024/07/15 01:22

