# C++ 基础库 CO 参考文档

Alvin 2019/11/23 idealvin@qq.com

CO 是一个优雅、高效的 C++ 基础库,支持 Linux, Windows 与 Mac 平台。本文档将介绍 CO 的功能组件及使用方法。

# 1. 概览

CO 追求极简、高效,不依赖于 boost 等三方库,仅使用了少量的 C++11 特性。

- CO 实现的功能组件:
  - 。 基本定义(def)
  - 。 原子操作(atomic)
  - 。 快速伪随机数生成器(ramdom)
  - ∘ LruMap
  - 。 基本类型快速转字符串(fast)
  - 。 高效字符流(fastream)
  - 。 高效字符串(fastring)
  - 。 字符串操作(str)
  - 。 命令行参数与配置文件解析库(flag)
  - 。 高效流式日志库(log)
  - 。 单元测试框架(unitest)
  - 。 时间库(time)
  - 。 线程库(thread)
  - 。 协程库(co)
  - 。 高效 json 库(json)
  - 高性能 json rpc 框架(rpc)
  - ∘ hash 库(hash)
  - ∘ path 库(path)
  - o 文件系统操作(fs)
  - 。 系统操作(os)
- CO 使用的 C++11 特性:
  - o auto
  - ∘ std::move
  - std::bind
  - o std::function
  - std::unique\_ptr
  - o std::unordered\_map
  - o std::unordered\_set
  - variadic templates

# 2. 基本定义(def)

include: base/def.h.

# 2.1 定长整数类型

```
int8 int16 int32 int64
uint8 uint16 uint32 uint64
```

这些类型在不同平台的长度是一致的,不存在可移植性问题。Google Code Style 建议除了 int,不要使用 short, long, long long 等内置整数类型。

def.h 还定义了上述整数类型的最大、最小值:

```
MAX_UINT8 MAX_UINT16 MAX_UINT32 MAX_UINT64
MAX_INT8 MAX_INT16 MAX_INT32 MAX_INT64
MIN_INT8 MIN_INT16 MIN_INT32 MIN_INT64
```

#### 2.2 读写 1、2、4、8 字节

def.h 定义了如下的宏,用于读写 1、2、4、8 字节的数据(注意边界对齐):

```
load8 load16 load32 load64
save8 save16 save32 save64
```

• 代码示例

```
      uint64 v;
      // 8 字节

      save32(&v, 7);
      // v 的前 4 个字节设为 7

      uint16 x = load16(&v);
      // 读取 v 的前 2 个字节
```

# 2.3 DISALLOW\_COPY\_AND\_ASSIGN

这个宏用于禁止 C++ 类中的拷贝构造函数与赋值操作:

• 代码示例

```
class T {
  public:
    T();
    DISALLOW_COPY_AND_ASSIGN(T);
};
```

# 2.4 force\_cast 强制类型转换

force\_cast 是对 C 风格强制类型转换的包装:

• 代码示例

```
char c = force_cast<char>(97); // char c = (char) 97;
```

# 2.5 \_\_forceinline 与 \_\_thread

forceinline 是 VS 中的关键字, Linux 等平台用下面的宏模拟:

```
#define __forceinline __attribute__((always_inline))
```

\_\_thread 是 gcc 中的关键字,用于支持 TLS,Windows 上用下面的宏模拟:

```
#define __thread __declspec(thread)
```

• 代码示例

```
// 获取当前线程的 id
__forceinline unsigned int gettid() {
   static __thread unsigned int id = 0;
   if (id != 0) return id;
   return id = __gettid();
}
```

#### 2.6 unlikely

unlikely 宏用于分支选择优化(仅支持 gcc、clang):

```
// 与 if (v == -1) 逻辑上等价,但提示编译器 v == -1 的可能性较小 if (unlikey(v == -1)) {
    cout << "v == -1" << endl;
}
```

# 3. 原子操作(atomic)

include: base/atomic.h.

atomic 库定义了如下的原子操作:

```
atomic_inc atomic_dec atomic_add atomic_sub
atomic_fetch_inc atomic_fetch_dec atomic_fetch_add atomic_fetch_sub

atomic_or atomic_and atomic_xor
atomic_fetch_or atomic_fetch_and atomic_fetch_xor

atomic_swap atomic_compare_swap
atomic_get atomic_set atomic_reset
```

上述原子操作适用于 1, 2, 4, 8 字节长度的数据类型。inc, dec, add, sub, or, and, xor 各有一个 **fetch** 版,区别在于, fetch 版本返回原子操作之前的值,非 fetch 版本返回原子操作之后的值。

• 代码示例

```
// return i |= 8;
atomic_or(&i, 8);
atomic_and(&i, 7);
                              // return i &= 7;
atomic_xor(&i, 7);
                             // return i ^= 7;
atomic_fetch_xor(&i, 7);
                             // v = i; i ^= 7; return v;
atomic_swap(&b, true);
                             // v = b; b = true; return v;
atomic_compare_swap(&i, 0, 1); // v = i; if (i == 0) i = 1; return v;
atomic_get(&u);
                             // return u;
atomic_set(&u, 7);
                             // u = 7;
                              // i = 0;
atomic_reset(&i);
// atomic operations on pointers
atomic_set(&p, 0);
atomic_swap(&p, 8);
atomic_compare_swap(&p, 0, 8);
```

# 4. 随机数生成器(random)

include: base/random.h.

**Random** 是一个速度极快的伪随机数生成器,可以连续无重复的生成  $1 \sim 2G-2$  之间的整数。**leveldb** 用到了这种算法,本库选用了与 leveldb 不同的常数 **16385**,计算速度更快。算法的数学原理可以参考一种快速的随机数生成算法一文。

• 代码示例

```
Random r(7);  // 7 是种子数,不带参数时, 默认为 1 int n = r.next(); // !! 非线程安全
```

# 5. LruMap

include: base/lru\_map.h.

LRU 是一种常用的缓存策略,当缓存达到容量上限时,优先替换掉最近最少使用的数据。 LruMap 基于 std::list、std::unordered\_map 实现,内部元素是无序的。

• 代码示例

# 6. 基本类型快速转字符串(fast)

include: base/fast.h.

fast 库提供了如下的函数:

```
u32toh u64toh u32toa u64toa i32toa i64toa dtoa
```

**xtoh** 系列函数将整数类型转换为十六进制字符串,内部用一个 table 缓存前 256 个数对应的 16 进制字符串(2个字节),不同平台测试结果比 snprintf 快 10~25 倍左右。

**xtoa** 系列函数将整数类型转换为十进制 ascii 字符串,内部用一个 table 缓存前 10000 个数对应的 10 进制字符串(4个字节),不同平台测试结果比 snprintf 快 10~25 倍左右。

dtoa 将浮点数转换为十进制 ascii 字符串,基于 snprintf 实现,但每次转换后,将结果保存到一个 LruMap 中,供下次查询使用。大部分应用程序中,出现的浮点数可能是固定的若干个,上述缓存策略对性能会有较大的提升。对同一个浮点数分别调用 10 万次 dtoa 与 snprintf,结果显示 dtoa 比 snprintf 快 25 倍左右。

• 代码示例

```
char buf[32];
int len = fast::u32toh(255, buf); // "0xff", 返回长度 4
int len = fast::i32toa(-99, buf); // "-99", 返回长度 3
int len = fast::dtoa(0.123, buf); // "0.123"
```

# 7. 高效字符流(fastream)

include: base/fastream.h.

C++ 标准库中的 std::ostringstream 性能较差,比 snprintf 慢好几倍。 fastream 基于 fast 实现,在不同平台比 snprintf 快 10~30 倍左右。fastream 支持两种工作模式: 流模式与二进制模式。

• 代码示例

```
fastream fs(1024); // 预分配 1k 内存
fs << "hello world" << 23; // 流模式
int i = 23;
char buf[8];
fs.append(buf, 8); // 追加 8 字节
fs.append(&i, 4);
                  // 追加 4 字节
                  // 追加 4 字节,与 fs.append(&i, 4) 等价
fs.append(i);
fs.append((int16) 23); // 追加 2 字节
fs.append('c'); // 追加单个字符
fs.append(100, 'c'); // 追加 100 个 'c'
fs.append('c', 100); // 追加 100 个 'c'
fs.c_str(); // 返回 C 风格字符串
fs.str();
                   // 返回 C++ 字符串, 内存拷贝
fs.data();
                  // 返回数据指针
fs.size();
                  // 返回数据长度
fs.capacity();
                  // 容量
fs.reserve(4096);
                  // 预分配至少 4k 内存
fs.resize(32);
fs.clear();
                  // size -> 32, buffer 中内容不变
                  // size -> 0
fs.swap(fastream()); // 交换
```

# 8. 高效字符串(fastring)

include: base/fastring.h.

**fastring** 是一种字符串类型,特别对内存拷贝进行了优化,大部分情况可以取代 C++ 标准库中的 **std::string**。CO 库内部用到字符串的地方,已全部替换成 fastring。

- fastring 的特性:
  - 。 类中仅有一个指针成员, sizeof(fastring) == sizeof(void\*).
  - o 内置引用计数,复制操作仅增加引用计数(原子操作,线程安全),不会进行内存拷贝.
  - 。 空字符串不分配内存, 内部指针为 0, 不存在引用计数, 复制空字符串不会增加引用计数.
- 代码示例

```
fastring s;
                     // 空字符串, 无内存分配
                    // 空字符串, 预分配内存(容量为32)
fastring s(32);
                    // 非空字符串
fastring s("hello");
                    // 初始化 s 为 88 个 'x'
fastring s(88, 'x');
fastring s('x', 88);
                    // 初始化 s 为 88 个 'x'
fastring t = s;
                    // s, t 指向同一个字符串
s += "xx";
                     // 追加
s.append("xx");
                   // 追加 <==> s += "xx";
s.swap(fastring());
                    // 交换
s + "xxx";
                    // +
s > "xxx";
                    // >
                    // <
s < "zzz"
                    // <=
s <= "zz"
                    // >=
s >= "zz"
s.find('c');
                    // 查找字符
s.find("xx", 3);
                    // 从 pos 3 开始查找子串
s.find_first_not_of("xy"); // 查找第一次出现的非 "xy" 中的字符
s.find_last_of("xy"); // 查找最后一次出现的 "xy" 中的字符
s.find_last_not_of("xy"); // 查找最后一次出现的非 "xy" 中的字符
s.starts_with('x'); // s 是否以 'x' 开头
s.starts_with("xx");
                    // s 是否以 "xx" 开头
s.ends_with('x');
                    // s 是否以 'x' 结尾
s.ends_with("xx");
                    // s 是否以 "xx" 结尾
s.replace("xxx", "yy"); // 将 s 中的 "xxx" 替换为 "yy"
s.replace("xxx", "yy", 3); // 将 s 中的 "xxx" 替换为 "yy", 最多替换 3 次
s.strip();
                     // 删除 s 两端的空白字符 " \t\r\n"
                    // 删除 s 两端的 'a', 'b'
s.strip("ab");
                  // 删除 s 左端的 'a', 'b'
s.strip("ab", 'l');
s.strip("ab", 'r');
                    // 删除 s 右端的 'a', 'b'
                    // s 转换为小写
s.tolower():
s.toupper();
                     // s 转换为大写
                    // 返回 S 的小写形式, S 本身不变
s.lower();
s.upper();
                    // 返回 S 的大写形式, S 本身不变
s.clone();
                    // 返回 s 的一份拷贝 (memory copy)
s.match("x*y?z");
                    // 字符串匹配, * 匹配任意字符串, ? 匹配单个字符
```

• 特别说明

fastring 内部使用了引用计数,在进行拷贝操作时需要特别注意:

# 9. 字符串操作(str)

include: base/str.h.

# 9.1 切分字符串(split)

split 函数将字符串切分成若干个子串,原字符串保持不变,返回切分后的结果。

• 函数原型

```
// @s: 原字符串, fastring 或 const char*
// @c: 分隔符, 单个字符或'\0'结尾的字符串
// @n: 切分次数, 0 或 -1 表示不限次数, 默认为 0
std::vector<fastring> split(s, c, n=0);
```

• 代码示例

#### 9.2 修剪字符串(strip)

strip 函数去掉字符串左右两边指定的字符,原字符串保持不变,返回 strip 后的结果。

• 函数原型

```
// @s: 原字符串, fastring 或 const char*
// @c: 需要去掉的字符集, 单个字符或字符串
// @d: 方向, 'l' 或 'L' 修剪左边, 'r' 或 'R' 修剪右边, 默认为 'b', 修剪左右两边
fastring strip(s, c=" \t\r\n", d='b');
```

• 代码示例

```
str::strip("abxxa", "ab"); // -> "xx" 修剪两边
str::strip("abxxa", "ab", 'l'); // -> "xxa" 修剪左边
str::strip("abxxa", "ab", 'r'); // -> "abxx" 修剪右边
```

#### 9.3 替换子串(replace)

replace 函数用于替换字符串中的子串,原字符串保持不变,返回替换后的结果。

• 函数原型

```
// @s: 原字符串, fastring 或 const char*
// @sub: 替换前的子串
// @to: 替换后的子串
// @n: 最大替换次数, 0 或 -1 表示不限制次数, 默认为 0
fastring replace(s, sub, to, n=0);
```

• 代码示例

```
str::replace("xooxoox", "oo", "ee");  // -> "xeexeex"
str::replace("xooxoox", "oo", "ee", 1); // -> "xeexoox"
```

### 9.4 字符串转内置类型

str 库提供如下的函数,将字符串转为内置类型:

```
to_int32 to_int64 to_uint32 to_uint64 to_bool to_double
```

- 函数说明
  - 。 若转换失败, 抛出 const char\* 类型的异常。
  - 。 转换为整数时,字符串末尾可带单位 k, m, g, t, p, 不区分大小写。
- 代码示例

```
bool x = str::to_bool("false");  // "true" or "1" -> true, "false" or "0" -> false
double x = str::to_double("3.14"); // 3.14

int32 x = str::to_int32("-23");  // -23
int64 x = str::to_int64("4k");  // 4096
uint32 x = str::to_uint32("8M");  // 8 << 20
uint64 x = str::to_uint64("8T");  // 8ULL << 40</pre>
```

# 9.5 内置类型转字符串

str 库提供 from 函数,将内置类型转为字符串。

• 代码示例

```
fastring s = str::from(true); // -> "true"
fastring s = str::from(23); // -> "23"
fastring s = str::from(3.14); // -> "3.14"
```

# 9.6 debug string

str 库提供 dbg 函数,从指定类型生成一个 debug 字符串。

• 函数原型

```
// @v: 内置类型, 字符串类型, 或常用的 STL 容器类型(vector, map, set) fastring dbg(v);
```

• 代码示例

```
std::vector<int> v { 1, 2, 3 };
std::set<int> s { 1, 2, 3 };
std::map<int, int> m { {1, 1}, {2, 2} };
```

```
str::dbg(v); // -> "[1,2,3]"
str::dbg(s); // -> "{1,2,3}"
str::dbg(m); // -> "{1:1,2:2}

str::dbg(true); // -> "true"
str::dbg(23); // -> "23"
str::dbg("23"); // -> "\"23\"", 字符串类型, 两边加引号
```

• 当字符串中含有 " 时, dbg() 生成的字符串看起来会有点瑕疵, 不过此函数一般用于打日志, 应该无伤大雅。

# 10. 命令行参数与配置文件解析库(flag)

include: base/flag.h.

#### 10.1 基本概念

flag 库是一个类似 google gflags 的命令行参数及配置文件解析库,其原理很简单,代码中定义静态全局变量,然后在程序启动时解析命令行参数及配置文件,修改这些全局变量的值。

### 10.1.1 flag 变量

flag 库中的宏定义的静态全局变量,称为 flag 变量。如下面的代码定义了名为  $\mathbf{x}$  的 flag 变量,它对应的全局变量名是  $\mathbf{FLG}_{\mathbf{x}}$  。

```
DEF_bool(x, false, "xxx"); // bool FLG_x = false;
```

flag 库支持7种类型的 flag 变量:

```
bool, int32, int64, uint32, uint64, double, string
```

# 10.1.2 command line flag

命令行参数中,以 -x=y 的形式出现,其中 x 被称为一个 command line flag (以下都简称为 flag)。命令行中的 flag,与代码中的 flag 变量是一一对应的(下面不再区分二者)。flag 库为了简便易用,设计得非常灵活:

- -x=y 可以省略前面的 -, 简写为 x=y.
- -x=y 也可以写成 -x y.
- x=y 前面可以带任意数量的 -.
- bool 类型的 flag, -b=true 可以简写为 -b, 简写时不能省略 -.

```
./exe -b -i=32 s=hello xx # b,i,s 是 flag, xx 不是 flag
```

# 10.2 flag 库的初始化

flag 库对外仅提供一个 api 函数 flag::init(),用于初始化 flag 库及解析命令行参数、配置文件等。

```
// 主要流程:
// 1. 扫描命令行参数, 分成 flag 与非 flag 两类.
// 2. 根据 flag 参数更新 FLG_config 的值, 若非空, 解析由此指定的配置文件.
// 3. 根据 flag 参数更新 其他 flag 变量的值.
// 4. 若 FLG_mkconf 非空, 生成配置文件, 退出程序.
// 5. 若 FLG_daemon 为 true, 将程序放入后台执行.
```

```
// 解析过程中遇到任何错误,输出错误信息,退出程序。
// 解析全部正常,返回非 flag 的参数列表。
std::vector<fastring> init(int argc, char** argv);
```

此函数需要在进入 main 函数时调用一次:

```
#include "base/flag.h"

int main(int argc, char** argv) {
    flag::init(argc, argv);
}
```

# 10.3 代码中定义、声明及使用 flag 变量

# 10.3.1 定义 flag 变量

flag 库提供了7个宏,分别用于定义7种不同类型的 flag 变量:

```
DEF_bool DEF_int32 DEF_int64 DEF_uint32 DEF_uint64 DEF_double DEF_string
```

下面的代码,分别定义了类型为 bool 与 string 的两个 flag 变量:

```
DEF_bool(b, false, "comments"); // bool FLG_b = false;
DEF_string(s, "x", "comments"); // fastring FLG_s = "x";
```

DEF\_xxx 宏带有三个参数,第一个参数是 flag 变量名,第二个参数是默认值,第三个参数是注释。需要注意下面两点:

- flag 变量是全局变量,一般不要在头文件中定义它们。
- flag 变量的名字是唯一的,不能定义两个名字相同的 flag 变量。

# 10.3.2 声明 flag 变量

与定义类似, flag 库也提供了7个宏,分别用于声明7种不同类型的flag 变量:

```
DEC_bool DEC_int32 DEC_int64 DEC_uint32 DEC_uint64 DEC_double DEC_string
```

下面的代码声明了一个 int32 类型的变量:

```
DEC_int32(i32); // extern int32 FLG_i32;
```

**DEC\_xxx** 宏只有一个参数,接收 flag 变量名。一个 flag 变量只能定义一次,但可以声明多次,可以在任何需要的地方声明它们。声明一般用于引用其它地方定义的 flag 变量。

# 10.3.3 使用 flag 变量

定义或声明 flag 变量后,就可以像普通变量一样使用它们:

```
DEC_bool(b);
if (!FLG_b) std::cout << "b is false" << std::endl;

DEF_string(s, "hello", "xxx");
FLG_s += " world";
std::cout << FLG_s << std::endl;</pre>
```

# 10.4 命令行中使用 flag

# 10.4.1 命令行中设置 flag 变量的值

假设程序中定义了如下的 flag:

```
DEF_bool(x, false, "bool x");
DEF_bool(y, false, "bool y");
DEF_int32(i, -32, "int32");
DEF_uint64(u, 64, "uint64");
DEF_double(d, 3.14, "double");
DEF_string(s, "hello world", "string");
```

程序启动时,可以通过命令行参数修改 flag 变量的值:

• -x=y 也可以写成 -x y 或者 x=y

```
./xx -i=8 u=88 -s="hello world"
./xx -i 8 -u 88 -s "hello world"
```

• bool flag 设置为 true 时,可以略去其值

```
./xx -x # -x=true
```

• 多个单字母命名的 bool flag, 可以合并设置为 true

```
./xx -xy # -x=true -y=true
```

• 整型 flag 可以带单位 k, m, g, t, p, 不区分大小写

```
./xx i=-4k # i=-4096
```

• 整型 flag 可以传 8,16 进制数

```
./xx i=032 # i=26 8 进制
./xx u=0xff # u=255 16 进制
```

### 10.4.2 查看帮助信息

# 10.4.3 查看 flag 变量列表

#### 10.5 程序启动时指定配置文件

命令行中可以用 flag config 指定程序的配置文件:

```
./xx config=xx.conf
./xx xx.conf # 若配置文件名以 .conf 或 config 结尾,且程序只有一个参数,则可省略 config=
```

另外也可以在代码中调用 flag::init() 之前,修改 FLG\_config 的值,指定配置文件。

#### 10.6 自动生成配置文件

程序启动时,可以用 --mkconf 自动生成配置文件:

```
./xx --mkconf # 在 xx 所在目录生成 xx.conf
```

配置项(flag) 按级别、所在文件名、所在代码行数进行排序。定义 flag 时可以在注释开头加上 #n 指定级别,n 必须是 0 到 99 之间的整数,不指定时默认为 10。

```
// 指定 -daemon 级别为 0, 级别小的排在前面
DEF_bool(daemon, false, "#0 run program as a daemon");
```

- 特别说明
  - 。 注释以.开头的 flag,带有隐藏属性,不会生成到配置文件中,但./xx -- 可以查看。
  - 。 注释为空的 flag,带有隐身属性,不会生成到配置文件中, ./xx -- 也无法查看。

#### 10.7 配置文件的格式

flag 库的配置文件格式,也比较灵活:

- 忽略行前、行尾的空白字符,书写更自由,不容易出错。
- # 或 // 表示注释, 支持整行注释与行尾注释。
- 引号中的 # 或 // 不是注释。
- 一行一个 flag, 形式强制统一为 x = y, 看起来一目了然。
- = 号前后可以任意添加空白字符,书写更自由。
- 可以用 \ 续行, 以免一行太长, 影响美观。
- 字符串不支持转义,以免产生歧义。

下面是一个配置文件的示例:

```
# config file: xx.conf
daemon = false  # 后台运行程序 (daemon 由 flag 库内部定义)
boo = true  # 不能像命令行中那样简写为 -boo

s =  # 空字符串
s = hello \
    world  # s = "helloworld"
s = "http://github.com"  # 引号中的 # 与 // 不是注释
s = "I'm ok"  # 字符串中含有单引号,两端可以加双引号
s = 'how are "U"'  # 字符串中含有双引号,两端可以加单引号
```

```
      i32 = 4k
      # 4096, 整型可以带单位 k,m,g,t,p, 不区分大小写

      i32 = 032
      # 8 进制, i32 = 26

      i32 = 0xff
      # 16 进制, i32 = 255

      pi = 3.14159
      # double 类型
```

# 11. 高效流式日志库(log)

include: base/log.h.

# 11.1 基本介绍

log 库是一个类似 google glog 的 C++ 流式日志库,打印日志比 printf 系列的函数更方便、更安全:

```
LOG << "hello world" << 23;
```

log 库内部实现中采用异步方式,日志先写入缓存,达到一定量或超过一定时间后,由后台线程一并写入文件,性能在不同平台比 glog 提升了 20~150 倍左右。

下表是在不同平台连续打印 100 万条(每条 50 字节左右) info 级别日志的测试结果:

log vs glog	google glog	co log
win2012 机械硬盘	1.6MB/s	180MB/s
win10 ssd	3.7MB/s	560MB/s
mac ssd	17MB/s	450MB/s
linux ssd	54MB/s	1023MB/s

### 11.2 Api 介绍

log 库对外仅提供两个 api 函数:

```
void init();
void close();
```

log::init() 需要在 main 函数开头调用一次。由于 log 库依赖于 flag 库,所以 main 函数一般得像下面这样写:

```
#include "base/flag.h"
#include "base/log.h"

int main(int argc, char** argv) {
    flag::init(argc, argv);
    log::init();
}
```

**log::close()** 将缓存中的日志写入文件,并退出后台写日志的线程。log 库内部会捕获 **SIGINT, SIGTERM, SIGQUIT** 等信号,在程序退出前将缓存中的日志写入文件。

#### 11.3 打印不同级别的日志

日志分为 debug, info, warning, error, fatal 5 个级别,可以分别用宏 DLOG, LOG, WLOG, ELOG, FLOG 打印 5 种不同级别的日志:

```
DLOG << "this is DEBUG log " << 23;

LOG << "this is INFO log " << 23;

WLOG << "this is WARNING log " << 23;

ELOG << "this is ERROR log " << 23;

FLOG << "this is FATAL log " << 23;
```

打印 fatal 日志,一般表示程序出现了致命错误, log 库会打印当前线程的函数调用栈信息,并终止程序的运行。

#### 11.4 条件日志(LOG IF)

log 库也提供 IF 版的宏,接受一个条件参数,当满足指定条件时才打印日志。

• 代码示例

```
DLOG_IF(cond) << "this is DEBUG log " << 23;
LOG_IF(cond) << "this is INFO log " << 23;
WLOG_IF(cond) << "this is WARNING log " << 23;
ELOG_IF(cond) << "this is ERROR log " << 23;
FLOG_IF(cond) << "this is FATAL log " << 23;</pre>
```

### 11.5 每 N 条打印一次日志(LOG\_EVERY\_N)

log 库提供 LOG\_EVERY\_N 等宏,支持每 N 条打印一次日志,这些宏内部使用原子操作,保证线程安全性。

• 代码示例

```
// 打印第 1, 33, 65..... 条日志
DLOG_EVERY_N(32) << "this is DEBUG log " << 23;
LOG_EVERY_N(32) << "this is INFO log " << 23;
WLOG_EVERY_N(32) << "this is WARNING log " << 23;
ELOG_EVERY_N(32) << "this is ERROR log " << 23;
```

FLOG 没有这个功能,因为 FLOG 一打印,程序就挂了。

#### 11.6 打印前 N 条日志(LOG FIRST N)

log 库提供 LOG\_FIRST\_N 等宏,支持打印前 N 条日志。这些宏内部同样使用原子操作,保证线程安全性。

• 代码示例

```
// 打印前 10 条日志
DLOG_FIRST_N(10) << "this is DEBUG log " << 23;
LOG_FIRST_N(10) << "this is INFO log " << 23;
WLOG_FIRST_N(10) << "this is WARNING log " << 23;
ELOG_FIRST_N(10) << "this is ERROR log " << 23;
```

#### 11.7 CHECK: 加强版的 assert

log 库提供了一系列的 CHECK 宏,可视为加强版的 assert,这些宏在 DEBUG 模式下也不会被清除。

• 代码示例

```
CHECK(1 + 1 == 2) << "say something here";

CHECK_EQ(1 + 1, 2);  // ==

CHECK_NE(1 + 1, 2);  // !=

CHECK_GE(1 + 1, 2);  // >=
```

```
CHECK_LE(1 + 1, 2); // <=
CHECK_GT(1 + 1, 2); // > greater than
CHECK_LT(1 + 1, 2); // < less than
```

CHECK 失败时, LOG 库会先调用 log::close() 写日志,再打印当前线程的函数调用栈信息,然后退出程序。

#### 11.8 配置项

• log\_dir

指定日志目录,默认为当前目录下的 logs 目录,不存在时将会自动创建。

```
DEF_string(log_dir, "logs", "Log dir, will be created if not exists");
```

log\_file\_name

指定日志文件名(不含路径),默认为空,使用程序名作为日志文件名。

```
DEF_string(log_file_name, "", "name of log file, using exename if empty");
```

• min\_log\_level

指定打印日志的最小级别,用于屏蔽低级别的日志,默认为0,打印所有级别的日志。

```
DEF_int32(min_log_level, 0, "write logs at or above this level");
```

• max\_log\_file\_size

指定日志文件的最大大小,默认 256M,超过此大小,生成新的日志文件,旧的日志文件会被重命名。

```
DEF_int64(max_log_file_size, 256 << 20, "max size of log file, default: 256MB");</pre>
```

• max\_log\_file\_num

指定日志文件的最大数量,默认是8,超过此值,删除旧的日志文件。

```
DEF_uint32(max_log_file_num, 8, "max number of log files");
```

• max\_log\_buffer\_size

指定日志缓存的最大大小,默认 32M,超过此值,丢掉一半的日志。

```
DEF_uint32(max_log_buffer_size, 32 << 20, "max size of log buffer, default: 32MB");</pre>
```

• cout

终端日志开关,默认为 false。若为 true,将日志也打印到终端。

```
DEF_bool(cout, false, "also logging to terminal");
```

### 11.9 功能及性能测试

LOG 库的测试代码见 test/log\_test.cc.

```
# 在 co 根目录执行下述命令
xmake  # build libbase
```

```
xmake build log  # build log or log.exe

# 打印不同类型的日志
xmake run log

# 日志也打印到终端
xmake run log -cout

# -min_log_level 指定输出日志的最小级别
xmake run log -min_log_level=1  # 0-4: debug,info,warning,error,fatal

# 性能测试,单线程连续打印 100 万条 info 级别的日志
xmake run log -perf
```

# 12. 单元测试框架(unitest)

include: base/unitest.h.

unitest 是一个单元测试框架,与 google gtest 类似,但更简单易用。

### 12.1 定义测试单元及用例

• 代码示例

```
#include "base/unitest.h"

#include "base/os.h"

// 定义一个名为 os 的测试单元, os 有 3 个不同的测试用例

// 运行单元测试程序时, 可用参数 -os 指定运行此单元测试中的用例

DEF_test(os) {
        EXPECT_NE(os::homedir(), std::string());
        }

DEF_case(pid) {
        EXPECT_GE(os::pid(), 0);
        }

DEF_case(cpunum) {
        EXPECT_GT(os::cpunum(), 0);
        }

}
```

#### 12.2 运行测试用例

co/unitest/base 下有一些单元测试代码,可按下述步骤编译、执行:

# 13. 时间库(time)

include: base/time.h.

#### 13.1 monotonic time

monotonic time 在多数平台实现为自系统启动开始的时间,一般用于计时,比系统时间稳定,不受系统时间的影响。

• 代码示例

```
int64 us = now::us(); // 微秒
int64 ms = now::ms(); // 毫秒
```

### 13.2 时间字符串(now::str())

now::str() 基于 strftime 实现,以指定格式返回当前系统时间的字符串形式。

• 函数原型

```
// fm: 时间输出格式
fastring str(const char* fm="%Y-%m-%d %H:%M:%S");
```

• 代码示例

```
fastring s = now::str(); // "2018-08-08 08:08:08"
fastring s = now::str("%Y"); // "2028"
```

# 13.3 sleep

Linux 平台支持微秒级的 sleep, 但 Windows 平台难以实现。因此, time 库中仅支持毫秒、秒级的 sleep。

• 代码示例

```
sleep::ms(10); // sleep for 10 milliseconds
sleep::sec(1); // sleep for 1 second
```

# 13.4 计时器(Timer)

Timer 基于 monotonic 时间实现,对象创建时,即开始计时。

```
Timer t;
sleep::ms(10);
int64 us = t.us(); // 微秒
int64 ms = t.ms(); // 毫秒
t.restart(); // 重新开始计时
```

# 14. 线程库(thread)

include: base/thread.h.

#### 14.1 互斥锁(Mutex)

Mutex 是多线程编程中常用的一种互斥锁,同一时刻,只能有一个线程抢到锁,其他线程必须等待锁被释放。

还有一种读写锁,同一时刻,允许多个线程读,但最多只有一个线程写。在实际应用中,读写锁性能较差,本库因此移除 了读写锁。

与 Mutex 相对应的,有一个 MutexGuard 类,用于互斥锁的自动获取、释放。

• 代码示例

```
      Mutex m;

      m.lock();
      // 获取锁,若锁已被其他线程占用,则当前线程会阻塞

      m.unlock();
      // 释放锁

      m.try_lock();
      // 获取锁,若锁已被其他线程占用,返回 false,当前线程不会阻塞

      MutexGuard g(m);
      // 构造函数中调用 m.lock() 获取锁,析构函数中调用 m.unlock() 释放锁
```

# 14.2 同步事件(SyncEvent)

SyncEvent 是多线程编程中常用的一种同步机制,适用于生产者-消费者模型。

• SyncEvent 构造函数说明

```
// manual_reset: 是否在 wait 结束时手动设置 event 的同步状态
// signaled: event 的初始状态是否为 signaled
SyncEvent(bool manual_reset=false, bool signaled=false);
```

• 代码示例

# 14.3 线程(Thread)

Thread 类是对线程的封装,创建 Thread 对象时,线程就会启动,线程函数执行完时,线程自动退出。

Thread 类除构造、析构函数外, 仅提供两个方法:

- join(), 阻塞,等待线程函数执行完,然后退出线程
- detach(),不阻塞,线程函数执行完时,自动释放系统资源
- 代码示例

```
// 阻塞, 等线程函数执行完x.join();

// 启动线程, 并销毁 Thread 对象, 线程独立于 Thread 对象运行
Thread(f).detach();
```

#### 14.4 获取当前线程的 id

gettid() 用于获取当前线程的 id, thread 库利用 TLS 保存线程 id, 每个线程只需一次系统调用。

Linux glibc 从 2.30 版本开始增加了 gettid 系统调用,为避免冲突,thread 库在 Linux 平台,将 gettid 定义为一个宏。

• 代码示例

```
int id = gettid();
```

# 14.5 基于 TLS 的 thread\_ptr

thread\_ptr 用法与 std::unique\_ptr 类似,但内部使用了 TLS 机制,每个线程设置并拥有自己的 ptr。

• 代码示例

```
struct T {
    void run() {
        cout << gettid() << endl;
    }
};

thread_ptr<T> pt;

// 在 thread 1 的线程函数中执行
if (pt == NULL) pt.reset(new T);
pt->run(); // 打印 thread 1 的 id

// 在 thread 2 的线程函数中执行
if (pt == NULL) pt.reset(new T);
pt->run(); // 打印 thread 2 的 id
```

#### 14.6 定时任务调度器(TaskSched)

TaskSched 类用于定时任务的调度,内部由单线程调度所有任务,但可以从任意线程添加任务。

- TaskSched 提供的方法
  - ∘ run\_in
  - o run\_every
  - ∘ run\_daily

```
// @f: std::function<void()> 类型的函数对象

// n 秒后执行 f 一次
void run_in(f, n);

// 每 n 秒执行一次 f
void run_every(f, n);

// 每天的 hour:min:sec 执行一次
// @hour: 0-23, 默认为 0
```

```
// @min: 0-59, 默认为 0
// @sec: 0-59, 默认为 0
void run_daily(f, hour=0, min=0, sec=0);
```

• 代码示例

#### 15. 协程库(co)

include: base/co.h.

#### 15.1 基本概念

- 协程是运行于线程中的轻量级调度单位.
- 协程所在的线程被称为协程调度线程.
- 一个进程中可以存在多个协程调度线程,各个调度线程是相互独立的.
- 一个调度线程中可以存在多个协程,但同一时刻只有一个协程运行.
- 一个协程挂起时,调度线程自动切换到该线程中的其他协程运行.
- 协程的切换是在用户态进行的,比线程间的切换更快.

协程非常适合写网络程序,是最好的网络编程方式,没有之一。协程以同步的方式写代码,不需要嵌套的异步回调,大大减轻了程序员的思想负担。

co 协程库实现的是一种 golang 风格的协程,有下面几个特性:

- 内置多个协程调度线程,默认为系统 CPU 核数.
- 同一线程中的协程共用一个栈,协程挂起时,会将栈上数据保存到协程中,切换回来时再将数据恢复到栈上. 这种方式 大大降低了内存占用,单机可以轻松创建上百万协程.
- 可以在任何地方(包括在协程中)创建新的协程,各协程为平级关系.
- co 协程库在 linux, mac, windows 等平台,分别基于 epoll, kqueue, iocp 实现。
- co 协程库中 context 切换的相关代码,取自 tbox,而 tbox则参考了 boost context 的实现,在此表示感谢!

#### 15.2 创建协程(go)

golang 中用关键字 go 创建协程,与之类似, co 库中提供 go() 方法创建协程。

创建协程与创建线程类似,需要指定一个协程函数,go()方法的第一个参数就是协程函数:

```
void go(void (*f)());
void go(void (*f)(void*), void* p); // p 指定函数参数

template<typename T>
void go(void (T::*f)(), T* p); // p 绑定 T 类对象

void go(const std::function<void()>& f);
```

实际测试发现,创建 **std::function** 类型的对象开销较大,因此 go() 特别对 **void f()** 、 **void f(void\*)** 、 **void T::f()** 类型的函数进行了优化,实际应用中,应该优先使用这三类函数。

严格来说,go() 方法只是将一个 callback 分配到一个调度线程中,真正创建协程是由调度线程完成的。但从用户的角度 看,逻辑上可以认为 go() 创建了协程,并分配到指定的调度线程中,等待被执行。

• 代码示例

```
go(f);
go(f, p);
// void f();
go(f, p);
// void f(void*); void* p;
go(&T::f, p);
// void T::f(); T* p;
go(std::bind(f, 7));
// void f(int);
go(std::bind(&T::f, p, 7)); // void T::f(int); T* p;
```

# 15.3 协程的调度控制

协程的调度工作由调度线程自动完成,用户不需要关心。具体来说,调度线程做了下面几件事:

- 创建并启动协程.
- 阻塞时挂起协程.
- 适时的唤醒协程.
- 协程函数结束时, 回收协程资源.

用户不能直接控制协程,但可以控制协程函数什么时候结束执行。co 库只给用户提供了两个非 go 的协程 api:

```
void sleep(unsigned int ms); // 毫秒
void stop();
```

- sleep 在协程中调用时,调度线程会挂起当前协程,切换到其他协程执行。
- stop 并非停止协程,而是退出所有的调度线程。服务器程序一般不会善终,几乎用不到此方法。
- 代码示例

### 15.4 socket api

co 包装了常用的 socket api,以支持一般的网络编程。所有这些 api 都在 **namespace co** 中,一般必须在协程中调用。大部分 api 形式上与原生的 socket api 基本一致,用法跟原生 api 几乎一样。

co 包装的 api 在 io 阻塞时,调度线程会自动挂起当前协程,切换到其他协程执行。

# 15.4.1 常用的 socket api

co 提供了十几个常用的 socket api:

```
sock_t tcp_socket(int v=4); // 4 for ipv4, 6 for ipv6
sock_t udp_socket(int v=4); // 4 for ipv4, 6 for ipv6

close shutdown bind listen accept getsockopt
recv recvfrom send sendto connect setsockopt
int recvn(sock_t fd, void* buf, int n, int ms=-1);
```

上述 api 与原生 api 有些细微的差别,说明如下:

- 原生 api 参数中的 struct sockaddr\* 替换成了 void\*, 免去手动转换的麻烦。
- tcp\_socket, udp\_socket 用于创建 socket, 创建的 socket 在 linux/mac 平台是非阻塞的, 在 windows 平台则是 overlapped 的, 无需用户另行设置。
- **close** 可以多带一个参数 **@ms** (默认为 0),将当前协程挂起若干毫秒,再关闭 socket。这种延迟关闭的操作,在一定程度上能缓解连续的非法攻击。
- shutdown 用单个字符 @c 指定关闭方向, 'r' 关闭读, 'w' 关闭写, 默认关闭读写。

```
int shutdown(sock_t fd, char c='b');
```

- accept 返回的 socket 是非阻塞或 overlapped 的,无需用户自行设置。
- connect, recv, recvn, recvfrom, send, sendto 可以多带一个参数,指定超时时间 @ms(默认为 -1)。超时发生时,这些 api 返回 -1,并设置 errno 为 ETIMEDOUT。
- recvn 接收 @n 字节的 tcp 数据,全部接收完返回 n,连接断开返回 0,其他错误返回 -1。
- 上述 api 发生错误时返回 -1,可以用 co::error() 获取错误码, co::strerror() 查看错误描述。

#### 15.4.2 常用的 socket option 设置

#### 15.4.3 其他 api

```
// 填充 ip 地址
bool init_ip_addr(struct sockaddr_in* addr, const char* ip, int port);
bool init_ip_addr(struct sockaddr_in6* addr, const char* ip, int port);

// ip 地址转换成字符串
fastring ip_str(struct sockaddr_in* addr);
fastring ip_str(struct sockaddr_in6* addr);

// 发送一个 RST, 非正常关闭 tcp 连接, 避免进入 timedwait 状态, 多用于服务端
// @ms: 默认为 0, 将当前协程挂起若干毫秒后, 再发送 RST
void reset_tcp_socket(sock_t fd, int ms=0);

int error();

// 返回当前错误码
```

```
const char* strerror(); // 返回当前错误码对应的字符串
const char* strerror(int err); // 返回 @err 对应的字符串
```

# 15.4.4 系统 api hook

在协程中调用 co 库的 socket api 不会阻塞,但三方库中调用的是原生的 socket api,仍然可能阻塞。为了解决这个问题,需要 hook 相关的 api,迫使三方库调用 hook 后的 api。

co 库目前支持 linux/mac 平台的 hook, 下面是 hook 的函数列表:

```
sleep usleep nanosleep

accept accept4 connect close shutdown
read readv recv recvfrom recvmsg
write writev send sendto sendmsg
select poll gethostbyaddr gethostbyname

gethostbyaddr_r gethostbyname2 // linux
gethostbyname_r gethostbyname2_r // linux

epoll_wait // linux
kevent // mac
```

用户一般不需要关心 api hook,有兴趣可以翻看 hook 的源码实现。

#### 15.4.5 tcp server/client 示例

• server 代码示例

```
struct Connection {
  sock_t fd; // conn fd
   fastring ip; // peer ip
   int port; // peer port
};
void on_new_connection(void* p) {
   std::unique_ptr<Connection> conn((Connection*)p);
   sock_t fd = conn->fd;
   co::set_tcp_keepalive(fd);
   co::set_tcp_nodelay(fd);
   fastream fs(1024);
   while (true) {
       int r = co::recv(fd, (void*)fs.data(), fs.capacity());
       if (r == 0) { // 客户端关闭了连接
           co::close(fd); // 调用 close 正常关闭连接
       } else if (r == -1) { // 异常错误, 直接 reset 连接
           co::reset_tcp_socket(fd, 3000);
           break;
       } else {
           fs.resize(r);
           cout << fs.c_str() << endl;</pre>
           co::send(fd, fs.data(), r);
       }
   }
void server_fun() {
```

```
sock_t fd = co::tcp_socket();
   co::set_reuseaddr(fd);
   sock_t connfd;
   int addrlen = sizeof(sockaddr_in);
   struct sockaddr_in addr;
   co::init_ip_addr(&addr, "127.0.0.1", 7788);
   co::bind(fd, &addr, sizeof(addr));
   co::listen(fd, 1024);
   while (true) {
      connfd = co::accept(fd, &addr, &addrlen);
       if (connfd == -1) continue;
       Connection* conn = new Connection;
       conn->fd = connfd;
       conn->ip = co::ip_str(&addr);
       conn->port = addr.sin_port;
       // 为每个客户端连接创建一个新协程, 在协程中处理连接上的数据
       co::go(on_new_connection, conn);
}
go(server_fun); // 启动 server 协程
```

# • client 代码示例

```
void client_fun() {
    sock_t fd = co::tcp_socket();

    struct sockaddr_in addr;
    co::init_ip_addr(&addr, "127.0.0.1", 7788);

    co::connect(fd, &addr, sizeof(addr), 3000);
    co::set_tcp_nodelay(fd);

    char buf[12] = { 0 };

    for (int i = 0; i < 7; ++i) {
        co::sleep(1000);
        co::send(fd, "hello world", 11);
        co::recv(fd, buf, 12);
        cout << buf << endl;
    }

    co::close(fd);
}

go(client_fun); // 启动 client 协程</pre>
```

#### 15.5 协程间的同步机制

co 库实现了与线程类似的同步机制,熟悉多线程编程的开发人员,很容易从线程切换到协程编程。

### 15.5.1 协程锁(co::Mutex)

co 库实现了协程锁 co::Mutex, 用法与线程库中的 Mutex 完全一样, 只是需要在协程环境中使用。协程锁获取失败时, 调度线程会挂起当前协程, 切换到其他协程, 调度线程自身不会阻塞。

与线程库类似,co库也提供了一个 co::MutexGuard 类,用法与线程库中的 MutexGuard 完全一样。

• 代码示例

```
co::Mutex mtx;
int v = 0;

void f1() {
    co::MutexGuard g(mtx);
    ++v;
}

void f2() {
    co::MutexGuard g(mtx);
    --v;
}

go(f1);
go(f2);
```

# 15.5.2 协程同步事件(co::Event)

co 库实现了同步事件类 **co::Event**,用法与线程库中的 **SyncEvent** 类似,但需要在协程环境中使用。调用 **wait()** 方法等 待同步事件时,调度线程自动挂起当前协程,切换到其他协程执行。

• 代码示例

```
co::Event ev;
int v = 0;

void f1() {
    ev.wait();
    if (v == 2) v = 1;
}

void f2() {
    v = 2;
    ev.signal();
}

go(f1);
go(f2);
```

# **15.6 Pool**

# 15.6.1 Pool 类及其用法

线程支持 TLS 机制,协程也可以支持类似的 CLS 机制,但考虑到系统中可能创建上百万协程,CLS 似乎不怎么高效,co 库最终放弃了 CLS,取而代之实现了 Pool 类:

```
class Pool {
  public:
    Pool();
    ~Pool();

    void* pop();
    void push(void* p);
    void clear(const std::function<void(void*)>& cb=0);
```

```
private:
   void* _p;
};
```

Pool 主要提供 pop 与 push 两个方法,前者从 Pool 拉取一个元素,后者将元素放回 Pool。

Pool 类是协程安全的,调用类中的方法不需要加锁,但必须在协程环境中使用。Pool 内部实现中有多个 pool,不同的线程使用不同的 pool。

• 代码示例

#### 15.6.2 用 Kakalot 简化 Pool 的操作

Pool 中的元素用完后,需要手动 push 回去,操作上可能带来一些麻烦。为此,co 库提供了 **Kakalot** 类(卡卡洛特),卡卡 洛特构造时从 Pool 拉取元素,析构时将元素放回 Pool,而且还自带指针属性,可以像使用指针一样使用卡卡洛特。

• 代码示例

使用 CLS 机制, 100w 协程需要建立 100w 连接, 但使用 pool 机制, 100w 协程可能只需要共用少量的连接。Pool 看起来比 CLS 更高效、更合理, 这也是本协程库不支持 CLS 的原因。

#### 15.7 配置项

co 库支持的配置项如下:

• co\_sched\_num

调度线程数,默认为系统 CPU 核数,目前的实现中,这个值必须 <= CPU 核数。

• co\_stack\_size

协程栈大小,默认为1M。每个调度线程都会分配一个栈,调度线程内的协程共用这个栈。

· co\_max\_recv\_size

co::recv 一次能接收的最大数据长度,默认为1M,超过此大小,分批接收。

• co\_max\_send\_size

co::send 一次能发送的最大数据长度,默认为1M,超过此大小,分批发送。

# 16. 高效 json 库(json)

include: base/json.h.

**json** 库的设计原则是精简、高效、易用,不同平台的测试结果显示,其性能略高于 **rapidjson**,如果有 **jemalloc** 的加持,其性能甚至接近 **rapidjson** 的两倍。

- json 库的特性
  - 。 支持 null、bool、int、double、string 五种基本类型.
  - o 支持 array、object 两种复合类型.
  - 。 所有类型统一用一个 Json 类表示.
  - 。 Json 类内部仅一个指针数据成员, sizeof(Json) == sizeof(void\*).
  - 。 Json 内置引用计数,复制操作仅增加引用计数(非原子操作,非线程安全),不进行内存拷贝.

#### 16.1 基本类型

• 代码示例

```
// null
Json x:
                           // 判断是否为 null
x.is_null();
Json x = false;
                // bool 类型
x.is bool();
                          // 判断是否为 bool 类型
bool b = x.get_bool();
                          // 获取 bool 类型的值
                           // int 类型
Json x = 123:
int i = x.get_int();
                           // 获取 int 类型的值
                         // int 类型, 64位
Json x = (int64) 23;
Json x = (int64) 23;
int64 i = x.get_int64();
                          // 返回 64 位整数
                          // double 类型
Json x = 3.14;
double d = x.get_double(); // 获取 double 类型的值
Json x = "hello world"; // 字符串类型
Json x(s, n);
                          // 字符串类型 (const char* s, size_t n)
x.is_string();
                          // 判断是否为字符串类型
x.size();
                           // 返回字符串的长度
const char* s = x.get_string(); // 返回字符串指针,字符串以 '\0' 结尾
```

#### 16.2 array 类型

array 是一种数组类型,可以存储任意类型的 Json 对象。

```
Json x = json::array();  // 创建空数组,不同于 null x.is_array();  // 判断是否为 array 类型 x.size();  // 返回 array 中元素个数 x.empty();  // 判断 array 是否为空
```

```
Json x;
                         // null, 调用 push_back 后自动变成 array 类型
                         // 添加 bool 类型的值
x.push_back(false);
x.push_back(1);
                         // 添加 int 类型的值
                        // 添加 double 类型的值
x.push_back(3.14);
x.push_back("hello");
                        // 添加 string 类型的值
x.push_back(x);
                        // 添加 array 类型的对象
x.push_back(obj);
                        // 添加 object 类型的对象
// 访问 array 成员
x[0].get_bool();
x[1].get_int();
// 遍历 array
for (uint32 i = 0; i < x.size(); ++i) {</pre>
   Json& v = x[i];
```

#### 16.3 object 类型

object 类型内部以 key-value 形式存储, value 可以是任意类型的 Json 对象, key 则有下面几条限制:

- key 必须是 '\0' 结尾的 C 字符串.
- key 中不能包含双引号 ".

```
Json x = json::object(); // 创建空 object 对象, 不同于 null
x.is_object();
                         // 判断是否为 object 类型
x.size();
                         // 返回 object 中元素个数
                          // 判断 object 是否为空
x.empty();
                          // null, 调用 add_member() 后自动变成 object 类型
Json x;
x.add_member("name", "Bob"); // 添加字符串对象
x.add_member("age", 23); // 添加整数类型
x.add_member("height", 1.68); // 添加 double 类型
x.add_member("array", array); // 添加 array 类型
x.add_member("obj", obj);
                         // 添加 object 类型
// has_member 与 [] 各需查找一次
x.has_member("name"); // 判断是否包含成员 "name"
                         // 获取成员的值
x["name"].get_string();
// key 不存在时返回 null
Json v = x.find("age");
                         // Json 内置引用计数,返回对象不会影响性能.
if (v.is_int()) v.get_int();
if (!(v = x.find("obj")).is_null()) {
   do_something();
}
// 遍历
for (auto it = x.begin(); it != x.end(); ++it) {
   const char* key = it->key; // key
   Json& v = it->value;  // value
}
```

#### 16.4 json 转字符串

Json 类提供 str() 与 pretty() 方法,将 json 转化成字符串:

#### 16.5 字符串转 json

json::parse() 或者 Json 类中的 parse\_from() 方法可以将字符串转化成 Json 对象:

```
Json x;
fastring s = x.str();

// parse 失败时, y 为 null
Json y = json::parse(s);
Json y = json::parse(s.data(), s.size());
y.parse_from(x.str());
```

为了提升解析性能,**json::parse()** 只分配一块足够大的内存,保存所有的 key,而非为每个 key 单独分配一次内存。分配内存的大小,默认是传入字符串的长度,当 json 字符串较长时,可能会浪费较多的内存。为此,新增如下可以指定分配内存大小的版本:

```
Value parse(const char* s, size_t n, size_t keys_len);
```

第三个参数 keys\_len 指定保存 keys 的内存大小,这个值至少是 json object 中所有 key 的长度之和(包括每个 key 末尾的 '\0'),另外还要加上保存引用计数的 4 个字节。下面是一个例子:

```
fastring s = "{ \"hello\":23, \"world\": { \"xxx\": 99 } }";

// 不指定 keys_len, 默认分配 s.size() 大小的内存保存所有 key

Json x = json::parse(s.data(), s.size());

// 指定分配 20 字节, 保存所有 key.

// 本例中, keys_len 至少是 20 字节, 16 字节保存 "hello", "world", "xxx", 4 字节保存引用计数.

Json x = json::parse(s.data(), s.size(), 20);
```

#### 16.6 注意事项

### 16.6.1 添加与查找成员

object 类型,内部用数组(std::vector)保存 key-value 对,这样可以保持成员添加时的顺序,但同时增加了查找成员的开销。operator[] 会进行查找操作,实际应用中应该尽量避免使用。

• 添加成员时用 add\_member 取代 operator[]

```
// add_member 不查找,直接将成员添加到尾部 x.add_member("age", 23); // 比 x["age"] = 23 效率更高
```

• 查找成员时用 find 取代 operator[]

```
// 传统的成员访问, 3 次查找操作, 效率低
if (x.has_member("age") && x["age"].is_int()) {
    int i = x["age"].get_int();
}
```

```
// 用 find 取代 [], 只需一次查找操作
Json v = x.find("age");
if (v.is_int()) {
   int i = v.get_int();
}
```

#### 16.6.2 字符串类型中的特殊字符

json 字符串内部以 '\0' 结尾,应该避免在字符串中包含二进制字符。

json 字符串支持包含 " 与 \, , 也支持 \r, \n, \t 等转义字符。但包含这些特殊字符,会降低 json::parse() 的性能,实际应用中应该尽量少用。

# 17. 高性能 json rpc 框架(rpc)

include: base/rpc.h.

rpc 框架基于协程实现,内部使用 tcp/json 作为传输协议,简单的测试显示单线程 qps 可以达到 12w+。json 与基于结构体的二进制协议相比,至少有下面几个好处:

- 抓包可以直接看到传输的 json 对象,方便调试。
- rpc 调用直接传输 json 对象,不需要定义各种结构体,大大减少代码量。
- rpc 调用参数形式一致,固定为 (const Json& req, Json& res), 很容易自动生成代码。
- 可以实现通用的 rpc client,不需要为不同的 rpc server 生成不同的 client 代码。

#### 17.1 rpc server 接口介绍

rpc server 的接口非常简单:

```
namespace rpc {
class Service {
  public:
    virtual ~Service() = default;
    virtual void process(const Json& req, Json& res) = 0; // 业务处理
};

class Server {
  public:
    virtual ~Server() = default;
    virtual void start() = 0; // 启动 rpc server 协程
    virtual void add_service(Service*) = 0; // server 启动前必须先添加 Service 的实现
};

// 创建一个 rpc server, passwd 非空时, 客户端连接后需要进行密码认证
Server* new_server(const char* ip, int port, const char* passwd="");
} // rpc
```

rpc::Server 接收客户端连接,为每个连接创建一个新协程,新协程接收客户端请求,然后同步调用 rpc::Service 提供的 process() 方法处理请求,最后将结果发送回客户端。

具体的业务处理,需要继承 rpc::Service 并实现 process() 方法。实际上,process() 的代码是自动生成的,用户只需要实现 具体的 rpc 调用方法。

# 17.2 实现一个 rpc server

# 17.2.1 定义 proto 文件

下面是一个简单的 proto 文件 hello\_world.proto:

```
// # 或 // 表示 注释
package xx // namespace xx
service HelloWorld {
   hello,
   world,
hello.req {
   "method": "hello"
hello.res {
   "method": "hello",
   "err": 200,
   "errmsg": "200 ok"
}
world.req {
   "method": "world"
world.res {
   "method": "world",
   "err": 200,
   "errmsg": "200 ok"
}
```

package xx 表示将代码生成到命名空间 xx 中,还可以用 package xx.yy.zz 生成嵌套命名空间。

service HelloWorld 定义一个继承 rpc::Service 的 service 类,hello, world 是它提供的两个 rpc 方法。

hello.req, hello.res, world.req, world.res 是请求参数及响应结果的示例,生成代码时不需要这些。

• 需要注意,一个 proto 文件只能定义一个 service。

# 17.2.2 生成 service 代码

代码生成器见 co/rpcgen 目录。

• 生成 rpcgen

```
xmake build rpcgen  // 在 co 根目录执行此命令,构建 rpcgen
```

• 生成 service 代码

```
rpcgen hello_world.proto
```

下面是生成的 C++ 头文件 hello\_world.h:

```
#pragma once
#include "base/rpc.h"
#include "base/hash.h"
#include <unordered_map>
namespace xx {
class HelloWorld : public rpc::Service {
  public:
    typedef void (HelloWorld::*Fun)(const Json&, Json&);
    HelloWorld() {
        _methods[hash64("ping")] = &HelloWorld::ping;
        _methods[hash64("hello")] = &HelloWorld::hello;
        _methods[hash64("world")] = &HelloWorld::world;
    virtual ~HelloWorld() {}
    virtual void process(const Json& req, Json& res) {
        Json& method = req["method"];
        if (!method.is_string()) {
            res.add_member("err", 400);
            res.add_member("errmsg", "400 req has no method");
            return:
        }
        auto it = _methods.find(hash64(method.get_string(), method.size()));
        if (it == _methods.end()) {
            res.add_member("err", 404);
            res.add_member("errmsg", "404 method not found");
            return:
        }
        (this->*it->second)(req, res);
    virtual void ping(const Json& req, Json& res) {
        res.add_member("method", "ping");
        res.add_member("err", 200);
        res.add_member("errmsg", "pong");
    virtual void hello(const Json& req, Json& res) = 0;
    virtual void world(const Json& req, Json& res) = 0;
  private:
    std::unordered_map<uint64, Fun> _methods;
} // xx
```

可以看到 HelloWrold 的构造函数已经将 hello, world 方法注册到内部的 map 中,process() 方法根据 req 中的 method 字段,找到并调用对应的 rpc 方法。用户只需继承 HelloWorld 类,实现具体进行业务处理的 hello, world 方法即可。

业务处理方法可能在不同的线程中调用,实现时需要注意线程安全性。业务处理方法内部需要连接到其他网络服务时,可以用协程安全的 co::Pool 管理这些网络连接。

生成的头文件可以直接放到 server 代码所在目录,客户端不需要用到。客户端只需参考 proto 文件中的 req/res 定义,就知道怎么构造 req 发起 rpc 调用了。

#### 17.2.3 具体的业务实现

下面的示例代码 hello\_world.cc 给出了一个简单的实现:

```
#include "hello_world.h"
namespace xx {
class HelloWorldImpl : public HelloWorld {
 public:
   HelloWorldImpl() = default;
   virtual ~HelloWorldImpl() = default;
    virtual void hello(const Json& req, Json& res) {
        res.add_member("method", "hello");
        res.add_member("err", 200);
        res.add_member("errmsg", "200 ok");
    virtual void world(const Json& req, Json& res) {
        res.add_member("method", "world");
        res.add_member("err", 200);
        res.add_member("errmsg", "200 ok");
};
} // xx
```

#### 17.2.4 启动 rpc server

启动 rpc server 一般只需要如下的三行代码:

```
rpc::Server* server = rpc::new_server("127.0.0.1", 7788, "passwd");
server->add_service(new xx::HelloWorldImpl);
server->start();
```

注意调用 start() 方法会创建一个协程, server 在协程中运行, 防止主线程退出是用户需要关心的事。

### 17.3 rpc client

rpc client 的接口如下:

```
class Client {
  public:
    virtual ~Client() = default;
    virtual void call(const Json& req, Json& res) = 0;
};

Client* new_client(const char* ip, int port, const char* passwd="");
} // rpc
```

rpc::new\_client() 创建一个 rpc client,服务端若设置了密码,客户端需要带上密码进行认证。

call() 方法发起 rpc 调用,不同的 rpc 请求可以用 req 中的 method 字段标志。

- 特别提醒
  - 。 rpc::Client 创建时,并没有立即建立连接,第一次发起 rpc 请求才会建立连接。
  - 。 delete rpc::Client 会关闭连接,这个操作必须在协程内进行。

下面是一个简单的 rpc client 示例:

```
void client_fun() {
    rpc::Client* c = rpc::new_client("127.0.0.1", 7788, "passwd");

    for (int i = 0; i < 10000; ++i) {
        Json req, res;
        req.add_member("method", "hello");
        c->call(req, res); // 调用 hello 方法
    }

    delete c; // 在协程内 delete, 是安全关闭连接所必须的
}

int main(int argc, char** argv) {
    go(client_fun); // 创建协程
    while (1) sleep::sec(7);
    return 0;
}
```

需要注意,一个 rpc::Client 对应一个连接,不要在多个线程中使用同一个 rpc::Client。多线程环境中,可以使用 co::Pool 管理客户端连接,下面是一个例子:

```
co::Pool cli_pool;

void client_fun() {
    co::Kakalot<rpc::Client> c(cli_pool);
    if (c == NULL) c = rpc::new_client("127.0.0.1", 7788, "passwd");

    for (int i = 0; i < 10; ++i) {
        Jon req, res;
        req.add_member("method", "hello");
        c->call(req, res); // 调用 hello 方法
    }
}

// 创建 8 个协程
for (int i = 0; i < 8; ++i) {
        go(client_fun);
}</pre>
```

# 17.4 配置项

rpc 库支持的配置项如下:

- rpc\_max\_msg\_sizerpc 消息最大长度,默认为 8M。
- rpc\_recv\_timeout
   rpc 接收数据超时时间,单位为毫秒,默认 1024 毫秒。
- rpc\_send\_timeout
   rpc 发送数据超时时间,单位为毫秒,默认 1024 毫秒。
- rpc\_conn\_timeout
   rpc 连接超时时间,单位为毫秒,默认 3000 毫秒。

• rpc\_conn\_idle\_sec

rpc 保持空闲连接的时间,单位为秒,默认 **180** 秒。一个连接超过此时间没有收到任何数据,server 可能会关掉此连接。

• rpc\_max\_idle\_conn

最大空闲连接数,默认为 1024。连接数超过此值,server 会关掉一些空闲连接(rpc\_conn\_idle\_sec 时间内没有接收到数据的连接)。

• rpc\_tcp\_nodelay

是否启用 tcp nodelay,默认为 true。

• rpc\_log

是否打印 rpc 日志,默认为 true。

• rpc\_max\_log\_size

指定 rpc log 的最大大小,默认为 1k。rpc log 超过此长度时,截取前面的一部分。

• rpc\_max\_json\_buffer\_size

指定 **json::parse** 分配 buffer 的最大大小,默认为 0,buffer 大小为 json 字符串的长度。这块 buffer 用于保存 json object 中所有的 key,详细原理见 **json 16.5**。

有些用户可能会通过 rpc 传输 base64 加密的图片等数据,导致 json object 非常大,但它内部 key 的长度并不大,在这种情况下,建议将此配置项设为一个较小的值,以提升 rpc 性能。

• rpc\_retry

启用 rpc 重试功能,适用于 rpc client,默认为 false。若启用,当 rpc 请求因连接断开失败时,重新发送一次 rpc 请求。

# 18. hash 库(hash)

include: base/hash.h.

hash 库提供了如下的几个函数:

• hash64

计算 64 位的 hash 值,内部使用 murmur 2 hash 算法。

• hash32

直接返回 hash64 的低 32 位。murmur 2 的 32 位版本每次读取 4 字节,比 64 位版本慢了一倍,弃用。

• md5sum

计算字符串或指定长度数据的 md5 值,返回 32 字节的字符串。

• crc16

计算字符串或指定长度数据的 crc16 值,实现取自 redis。

• base64\_encode

base64 编码,不添加 \r, \n, 实际应用中,没有必要添加。

• base64\_decode

base64 解码,解码失败时抛出 const char\* 类型的异常。

• 代码示例

```
      uint64 h = hash64(s);
      // 计算字符串 s 的 hash 值

      uint64 h = hash64(s, n);
      // 计算指定长度数据的 hash 值

      uint32 h = hash32(s);
      // 计算 32 位 hash 值

      fastring s = md5sum("hello world");
      // 计算字符串的 md5, 返回结果为 32 字节

      uint16 x = crc16("hello world");
      // 计算字符串的 crc16

      fastring e = base64_encode(s);
      // base64 編码, 不会抛出异常

      fastring d = base64_decode(e);
      // base64 解码, d 应该与 s 相同
```

# 19. path 库(path)

include: base/path.h.

path 库移植于 golang, path 分隔符必须为 '/'。

• path::clean()

返回路径的最短等价形式,路径中连续的分隔符会被清除掉。

```
path::clean("./x//y/");  // return "x/y"
path::clean("./x/..");  // return "."
path::clean("./x/../..");  // return ".."
```

# • path::join()

将任意数量的字符串拼接成一个完整的路径,返回 path::clean() 处理后的结果。

```
path::join("x", "y", "z"); // return "x/y/z"
path::join("/x/", "y"); // return "/x/y"
```

#### • path::split()

将路径切分为 dir, file 两部分,若路径中不含分隔符,则 dir 部分为空。返回结果满足性质 path = dir + file。

#### • path::dir()

返回路径的目录部分,返回 path::clean()处理后的结果。

#### • path::base()

返回路径最后的一个元素。

#### path::ext()

函数返回路径中文件名的扩展名。

```
path::ext("/a.cc"); // return ".cc"
path::ext("/a.cc/"); // return ""
```

# 20. 文件系统操作(fs)

include: base/fs.h.

fs 库最小限度的实现了常用的文件系统操作,不同平台 path 分隔符建议统一使用 '/'。

### 20.1 元数据操作

• 代码示例

```
bool x = fs::exists(path); // 判断文件是否存在
bool x = fs::isdir(path); // 判断文件是否为目录
int64 x = fs::mtime(path); // 获取文件的修改时间
int64 x = fs::fsize(path); // 获取文件的大小

fs::mkdir("a/b"); // mkdir a/b
fs::mkdir("a/b", true); // mkdir -p a/b

fs::remove("x/x.txt"); // rm x/x.txt
fs::remove("a/b"); // rmdir a/b 删除空目录
fs::remove("a/b", true); // rm -rf a/b

fs::rename("a/b", "a/c"); // 重命名
fs::symlink("/usr", "x"); // 软链接 x -> /usr, windows 需要 admin 权限
```

#### 20.2 文件的基本读写操作

fs 库实现了 fs::file 类,支持文件的基本读写操作。

- fs::file 类的特性
  - o 支持 $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{w}$ ,  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{m}$  四种读写模式,前三种与 fopen 保持一致, $\mathbf{m}$ 与 $\mathbf{w}$ 类似,但不会清空已存在文件的数据。
  - 。 不支持缓存,直接读写文件。
  - 。 支持 move 语义, 可以将 file 对象直接放入 STL 容器中。
- 代码示例

#### 20.3 文件流(fs::fstream)

fs::file 不支持缓存,写小文件性能较差,为此,fs 库另外提供了fs::fstream 类。

- fs::fstream 类的特性
  - 。 只写不读, 仅支持 w, a 两种模式。
  - 。 可以自定义缓存大小, 默认为8k。
  - 。 支持 move 语义, 可将 fstream 对象放入 STL 容器中。
- 代码示例

# 21. 系统操作(os)

include: base/os.h.

```
os::homedir();  // 返回 home 目录路径
os::cwd();  // 返回当前工作目录路径
os::exepath();  // 返回当前进程路径
os::exename();  // 返回当前进程名
os::pid();  // 返回当前进程 id
os::cpunum();  // 返回 cpu 核数
os::daemon();  // 后台运行,仅支持 Linux 平台
```

#### 22. 编译

CO 使用 xmake 进行编译,同时提供 cmake 支持(由 izhengfan 贡献)。后续可能不再支持 scons, vs project。

• 编译器

```
    Linux: gcc 4.8+
    Mac: clang 3.3+
    Windows: vs2015
```

• 安装 xmake

windows, mac 与 debian/ubuntu 可以直接去 xmake 的 **release** 页面下载安装包,其他系统请参考 xmake 的 **Installation** 说明。

xmake 在 linux 上默认禁止 root 用户编译, ruki 说 root 不安全, 可以在 ~/.bashrc 中加上下面的一行, 启用 root 编译:

```
export XMAKE_ROOT=y
```

• 编译 libbase

co/base 是 CO 的核心基础库,其他测试程序都依赖于 base 库。

```
# 所有命令都在 co 根目录执行,后面不再说明
xmake # 默认编译 libbase 与 rpcgen
xmake --all # 编译所有项目
```

• 编译及运行 unitest 代码

co/unitest 是单元测试代码,用于检验 base 库功能的正确性。

```
xmake build unitest # build 可以简写为 -b
xmake run unitest -a # 执行所有单元测试, run 可以简写为 r
xmake run unitest -os # 执行单元测试 os
xmake run unitest -json # 执行单元测试 json
```

• 编译及运行 test 代码

**co/test** 包含了一些测试代码。**co/test** 目录下增加 **xxx\_test.cc** 源文件,然后在 **co** 根目录下执行 **xmake build xxx** 即可构建。

```
# 编译 log_test.cc
xmake build log
xmake build flag
                 # 编译 flag_test.cc
xmake build rpc
                  # 编译 rpc_test.cc
xmake build stack
                 # 编译 stack_test.cc
xmake build json
                 # 编译 json_test.cc
xmake build rapidjson # 编译 rapidjson_test.cc
                   # 其他的都可以类似编译
xmake run log -perf # log 库性能测试
xmake run rpc -c=0 # 启动 rpc server
                # 启动 rpc client
xmake run rpc -c
xmake run flag -xz # 执行 flag
                 # 测试程序崩溃时打印堆栈信息,默认在协程中执行
xmake run stack
                 # 测试程序崩溃时打印堆栈信息, 在线程中执行
xmake run stack -t
xmake run stack -m # 直接在主线程中执行
xmake run json # 测试 json
xmake run rapidjson # 测试 rapidjson
```

• 编译 rpcgen

rpcgen 是 json rpc 的代码生成器,根据指定的 proto 文件,自动生成相应的代码。

```
xmake build rpcgen # 实际上执行 xmake 默认会构建 rpcgen # 建议将 rpcgen 放到系統目录下(如 /usr/local/bin/). # 有些 linux 系統自帯了一个 rpcgen, 为避免冲突, 可能需要重命名 rpcgen. rpcgen hello_world.proto
```

proto 文件格式可以参考 co/test/rpc/hello\_world.proto。

安装

# 将相关文件打包安装到 pkg 目录 # 默认安装头文件、libbase、rpcgen xmake install -o pkg

# 23. 结语

这份文档其实还可以写得更详细一点,终因语言乏力、精力有限作罢,只能说声抱歉了。文档中难免有些疏漏、错误之处,敬请海涵与指正!

- 有问题请提交到 github.
- 赞助、商务合作请联系 idealvin@qq.com.
- 捐他一个亿! 请用微信扫下图:



Alvin idealvin@qq.com