区块链作业 1

```
1. SHA256 算法的代码实现
源代码(python 实现, mysha256.py)如下:
init_hash = [0x6a09e667, 0xbb67ae85, 0x3c6ef372, 0xa54ff53a, 0x510e527f, 0x9b05688c,
0x1f83d9ab, 0x5be0cd19]
K = [
   0x428a2f98, 0x71374491, 0xb5c0fbcf, 0xe9b5dba5, 0x3956c25b, 0x59f111f1, 0x923f82a4,
0xab1c5ed5,
   0xd807aa98, 0x12835b01, 0x243185be, 0x550c7dc3, 0x72be5d74, 0x80deb1fe, 0x9bdc06a7,
0xc19bf174,
   0xe49b69c1, 0xefbe4786, 0x0fc19dc6, 0x240ca1cc, 0x2de92c6f, 0x4a7484aa, 0x5cb0a9dc,
0x76f988da,
   0x983e5152, 0xa831c66d, 0xb00327c8, 0xbf597fc7, 0xc6e00bf3, 0xd5a79147, 0x06ca6351,
0x14292967,
   0x27b70a85, 0x2e1b2138, 0x4d2c6dfc, 0x53380d13, 0x650a7354, 0x766a0abb, 0x81c2c92e,
0x92722c85,
   0xa2bfe8a1, 0xa81a664b, 0xc24b8b70, 0xc76c51a3, 0xd192e819, 0xd6990624, 0xf40e3585,
0x106aa070.
   0x19a4c116, 0x1e376c08, 0x2748774c, 0x34b0bcb5, 0x391c0cb3, 0x4ed8aa4a, 0x5b9cca4f,
0x682e6ff3,
   0x748f82ee, 0x78a5636f, 0x84c87814, 0x8cc70208, 0x90befffa, 0xa4506ceb, 0xbef9a3f7,
0xc67178f2
def ror(x, k):
   return 0xffffffff & (((x & 0xffffffff) >> (k & 31)) | (x << (32 - (k & 31))))
def shr(x, k):
   return (x & 0xffffffff) >> k
Ch = lambda x, y, z: (x & y) ^ (~x & z)
Maj = lambda x, y, z: (x & y) ^ (x & z) ^ (y & z)
Sigma0 = lambda x: ror(x, 2) \land ror(x, 13) \land ror(x, 22)
Sigma1 = lambda x: ror(x, 6) \land ror(x, 11) \land ror(x, 25)
```

def pre_process(bits:str):

```
l = len(bits)
   k = 0
   while (1 + 1 + k) % 512 != 448:
   bits = bits + '1' + '0'*k + str(format(1, '064b'))
   chunks = 🔲
   while len(bits) > 0:
      chunks.append(bits[:512])
      bits = bits[512:]
   return chunks
def loop(chunks:list):
   H = [_for _in init_hash]
   for chunk in chunks:
      words = [int(chunk[i:i+32],base=2) for i in range(0, 512, 32)]
      for i in range(16, 64):
          s0 = ror(words[i-15], 7) \land ror(words[i-15], 18) \land shr(words[i-15], 3)
          s1 = ror(words[i-2], 17) \land ror(words[i-2], 19) \land shr(words[i-2], 10)
          words.append((words[i-16] + s0 + words[i-7] + s1) & 0xffffffff)
      a, b, c, d, e, f, g, h = (H[i] \text{ for } i \text{ in range(8)})
      for i in range(64):
          t1 = h + Sigma1(e) + Ch(e,f,g) + K[i] + words[i]
          t2 = Sigma0(a) + Maj(a,b,c)
          h, g, f, e, d, c, b, a = g, f, e, (d+t1)\&0xffffffff, c, b, a, (t1+t2)\&0xffffffff
      for i in range(8):
          H[i] = (H[i] + [a, b, c, d, e, f, g, h][i]) & 0xfffffffff
   digest = ''.join([str(format(H[i], '032b')) for i in range(8)])
   return digest
def my_sha256(bs:bytes):
   bits = ''.join([str(format(b, '08b')) for b in bs])
   chunks = pre_process(bits)
   digest = loop(chunks)
   hexdigest = hex(int(digest, base=2))[2:]
   return hexdigest
def test():
   s = 'abc'
   h = my_sha256(s.encode())
   print(h)
   # 0x13b332010c37792371b684711ea30e0a35267e2f520ac032132f25c9c9d76c2c
if __name__ == "__main__":
    test()
```

2. SHA256 在区块链中发挥的作用

理想的 hash 函数应该满足:

- 确定性,即相同的输入总产生相同的输出
- 高效性, 即可以快速计算任何消息的 hash 值
- 不可逆性,即由散列值不能反推原消息
- 无规律性,即很小的改动也会引起 hash 值的很大变化
- 很难碰撞

下面对 sha256 验证这几个性质:

1) 确定性

随机生成一个消息,重复计算 hash 值并判断是否相同,重复 1000 次测试代码及结果:

```
def test1():
    result = True
    for i in range(1000):
        s = bytes([random.randint(0, 0xff) for _ in range(random.randint(1, 1000))])
        if my_sha256(s) != my_sha256(s):
            result = False
    print(result) # True
```

可以看到, 多次计算同一个消息的 hash, 得到的结果必定是一样的

其实这也可以由算法的实现过程直接得出,对于每一个确定的输入,sha256 的每一步操作都是确定的,所以产生的结果也是确定的

2) 高效性

随机生成多个消息并计算 hash 值,记录计算所用的时间

测试代码及结果:

```
def test2():
```

```
print(time.process_time()) # 0.078125
for i in range(10000):
    s = bytes([random.randint(0, 0xff) for _ in range(random.randint(1, 1000))])
    h = my_sha256(s)
print(time.process_time()) # 32.03125
```

可以看到,即使是在很一般的机器上,做 10000 次 hash 计算也只需要 30 秒左右,这也是因为 sha256 采用的基本是比较快的加法和异或运算

3) 不可逆性

这一条性质可以直接由 sha256 的实现过程本身得出, sha256 的输出是 256 位, 而输入是任意长的消息, 输入域远远大于输出域, 所以 sha256 是不可逆的

4) 无规律性

随机生成一个字符串,每次改变一个字符,比较 hash 值的变化

测试代码及结果:

```
def test4():
   s = bytes([random.randint(0, 0xff) for _ in range(random.randint(1, 100))])
   old_h = my_sha256(s)
   diffs = □
   for i in range(len(s)):
      s = s[:i] + bytes(random.randint(0, 0xff)) + s[i+1:]
      h = my_sha256(s)
      diffs.append(sum([[0, 1][x!=y]] for x, y in zip(h, old_h)]))
      old_h = h
   print(diffs)
   # [62, 59, 59, 59, 60, 62, 60, 55, 61, 62, 57, 63, 58, 57, 61, 59, 59, 58, 62,
62, 61, 60, 59, 59, 62, 61, 55, 63]
   # [58, 54, 61, 63, 60, 60, 60, 62, 0, 57, 61, 60, 64, 63, 54, 60, 62, 60, 61, 57,
61, 59, 60, 63, 57, 60, 59, 61, 63, 60, 63, 61, 61, 59, 62, 57, 63]
   # [58, 61, 61, 60, 63, 58, 58, 57, 62, 59, 61, 61, 58, 61, 59, 60, 61, 62, 60, 63,
62, 59, 61, 57, 55, 62, 61, 60, 62, 60, 64, 60, 62, 56, 60, 61, 61, 61, 60, 59, 57, 57,
```

多次测试,可以看到即使是只改动了一个字符, hash 值也几乎每一位都变了

5) 很难碰撞

52, 62, 59]

多次随机产生不同的字符串,看 hash 值是否有碰撞

测试代码及结果:

```
def test5():
    hs = []
    ss = []
    collided = 0
    for _ in range(100000):
        s = bytes([random.randint(0, 0xff) for _ in range(random.randint(1, 1000))])
        if s in ss:
            continue
        ss.append(s)
```

```
h = my_sha256(s)
if h in hs:
    collided += 1
    print('collided!', collided)
    continue
    hs.append(h)
    if collided == 0:
        print('no collision')
# no collision
```

多次尝试均无碰撞出现,可以看到 sha256 是很难碰撞的,一般情况下可以认为几乎不可能 碰撞

经过验证可以看到, sha256 作为一个 hash 算法有很好的表现, 在区块链技术中, 用 sha256 对消息进行处理, 由于消息即使有很小的变化也会是 hash 值面目全非, 消息的完整性与正确性可以得到保证; 由于 sha256 不可逆, 所以无法从 hash 值倒退消息数据, 安全性得到了保证; 由于 sha256 很难碰撞, 所以区块的数据很难修改, 使消息的很难被伪造