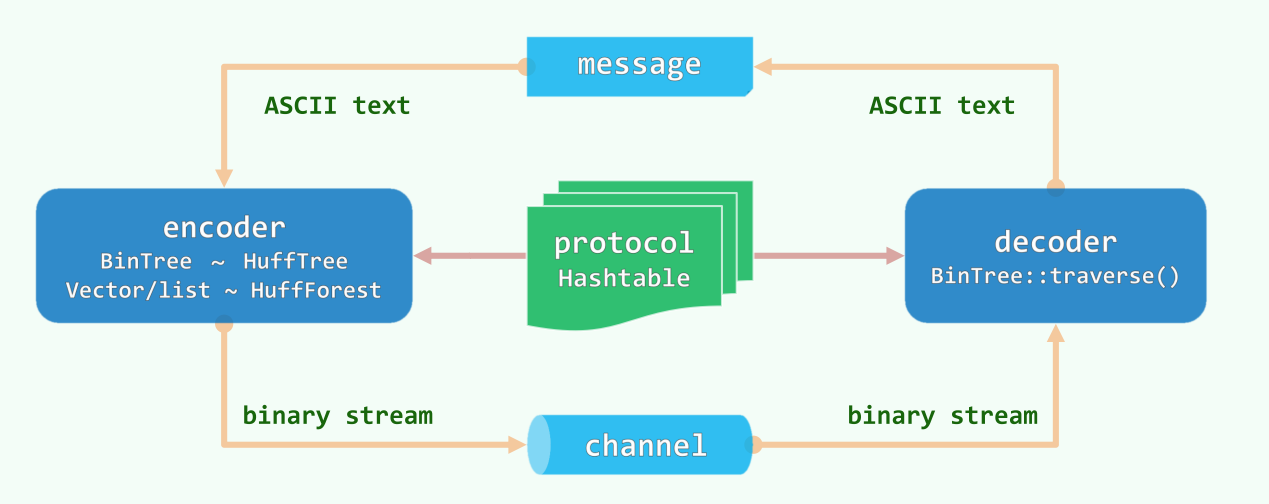
二叉树

Huffman编码树: 算法实现

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

树形建筑也出现了,看上去规模与地球上的差不多,只是挂在树上的建筑叶子更为密集。

数据结构与算法



Huffman (超) 字符

```
#define N_CHAR (0x80 - 0x20) //仅以可打印字符为例
struct HuffChar { //Huffman (超) 字符
  char ch; unsigned int weight; //字符、频率
  HuffChar ( char c = '^', unsigned int w = 0 ) : ch ( c ), weight ( w ) {};
  bool operator< ( HuffChar const& hc ) { return weight > hc.weight; } //比较器
  bool operator== ( HuffChar const& hc ) { return weight == hc.weight; } //判等器
};
```

Huffman树与森林

❖ Huffman (子) 树 using HuffTree = BinTree< HuffChar >; **❖ Huffman森林** using HuffForest = List< HuffTree* >; ❖ 待日后掌握了更多数据结构之后,可改用更为高效的方式,比如: using HuffForest = PQ_List< HuffTree* >; //基于列表的优先级队列 using HuffForest = PQ_ComplHeap< HuffTree* >; //完全二叉堆 using HuffForest = PQ_LeftHeap< HuffTree* >; //左式堆

❖ 得益于已定义的统一接口,支撑Huffman算法的这些底层数据结构可直接彼此替换

构造编码树: 反复合并二叉树

```
HuffTree* generateTree( HuffForest * forest ) { //Huffman编码算法
  while ( 1 < forest->size() ) { //反复迭代, 直至森林中仅含一棵树
     HuffTree *T1 = minHChar( forest ), *T2 = minHChar( forest );
     HuffTree *S = new HuffTree(); //创建新树, 然后合并T1和T2
     S->insert( HuffChar('^', T1->root()->data.weight + T2->root()->data.weight) );
     S->attach( T1, S->root() ); S->attach( S->root(), T2 );
     forest->insertAsLast(S); //合并之后, 重新插回森林
  } //assert: 森林中最终唯一的那棵树, 即Huffman编码树
  return forest->first()->data; //故直接返回之
```

查找最小超字符:遍历List/Vector

} //Huffman编码的整体效率,直接决定于<u>minHChar()</u>的效率

```
HuffTree* minHChar( HuffForest* forest ) { //此版本仅达到ø(n), 故整体为ø(n2)
  ListNodePosi<HuffTree*> m = forest->first(); //从首节点出发, 遍历所有节点
  for ( ListNodePosi<HuffTree*> p = m->succ; forest->valid( p ); p = p->succ )
     if( m->data->root()->data.weight > p->data->root()->data.weight ) //不断更新
         m = p; //找到最小节点(所对应的Huffman<del>了</del>树)
  return forest->remove( m ); //从森林中取出该子树, 并返回
```

构造编码表:遍历二叉树

```
#include "Hashtable.h" //用HashTable (第09章) 实现
using HuffTable = Hashtable< char, char* >; //Huffman编码表
static void generateCT //通过遍历获取各字符的编码
  ( Bitmap* code, int length, HuffTable* table, BinNodePosi<HuffChar> v ) {
  if ( IsLeaf( * v ) ) //若是叶节点(还有多种方法可以判断)
     { table->put( v->data.ch, code->bits2string( length ) ); return; }
  if ( HasLChild( * v ) ) //Left = 0, 深入遍历
     { code->clear( length ); generateCT( code, length + 1, table, v->lc ); }
  if ( HasRChild( * v ) ) //Right = 1
     { code->set( length ); generateCT( code, length + 1, table, v->rc ); }
```