

05-73

二叉树

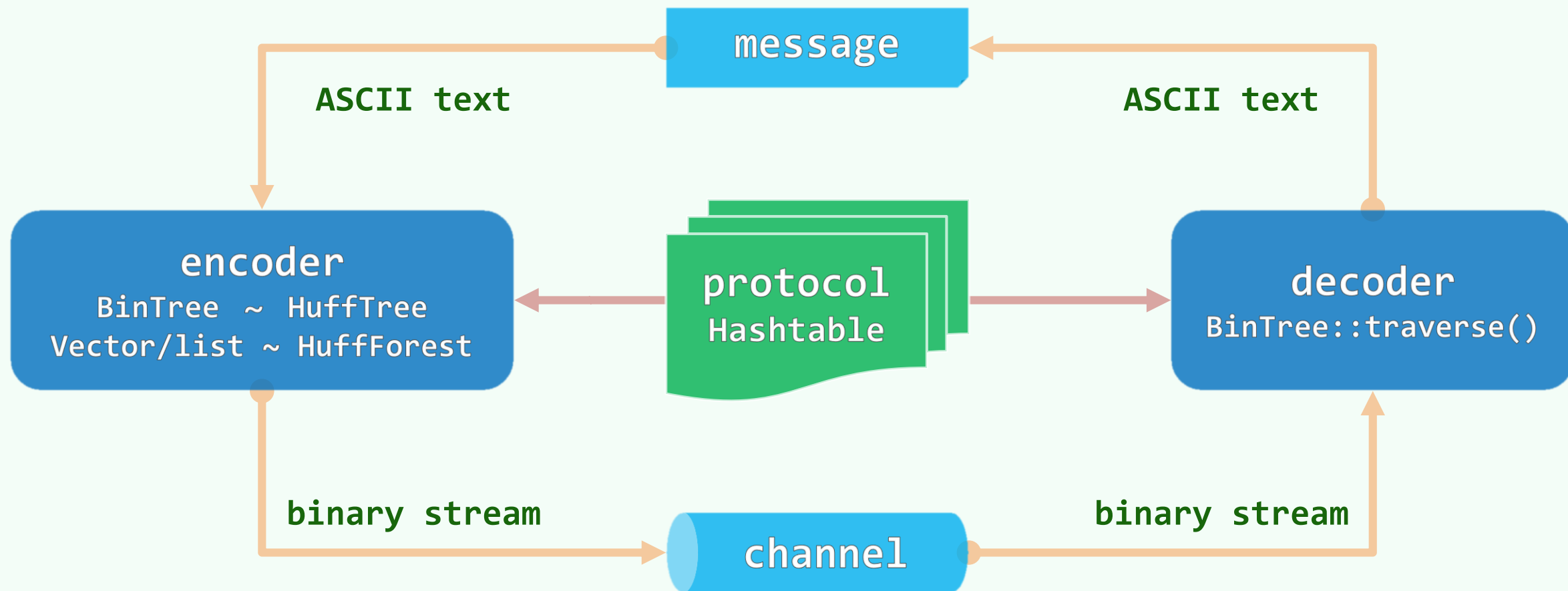
Huffman编码树：算法实现

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。

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

# 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

```
HuffTree* minHChar( HuffForest* forest ) { //此版本仅达到 $O(n)$ ，故整体为 $O(n^2)$   
  
    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子树）  
  
    return forest->remove( m ); //从森林中取出该子树，并返回  
  
} //Huffman编码的整体效率，直接决定于minHChar()的效率
```

## 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 ); }
} //总体O(n)
```