m\_mapKeyword: KeyID, SourceID, CKeyEntry

CKeyEntry:keyID,sourceID,LifeTime,AICH id,CKadTag

CKadTag:m\_name,m\_type

m\_mapSources: KeyID,SourceID,CEntry

CEntry: LiftTime ,CKadTag,KeyID,SourceID

搜索过程中使用到的Map

typedef std::map<CUInt128, CSearch\*> SearchMap;

SearchMap m\_mapSearches

///snow:在StartSearch、PrepareFindKeywords、PrepareLookup中赋值

typedef std::map<CUInt128, CContact\*> ContactMap;

ContactMap m\_mapPossible;

ContactMap m\_mapTried;

ContactMap m\_mapBest;

ContactMap m\_mapInUse;

std::map<Kademlia::CUInt128, bool> m\_mapResponded;

ContactList m\_listDelete;

问题1、文件名的关键字是怎么提取出来的？

2、KeywordID与SourceID是怎样分工的？ Sharefile中是否有相关信息？

3、Index中存储的关键字Map是怎样的？见PPT

4、Search的过程是？SendFindValue与StorePacket的分工