图应用

Prim算法:实现

傍边一将,圆睁环眼,倒竖虎须,挺丈八蛇矛,飞马大叫:"三姓家奴

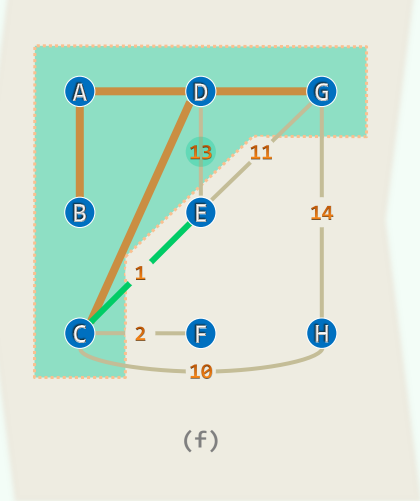
休走!燕人张飞在此!"吕布见了,弃了公孙瓒,便战张飞。

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

PFS

- $\forall v \notin V_k$, let priority $(v) = ||s, v|| \leq \infty$
- ❖ 于是套用PFS框架,为将 T_k 扩充至 T_{k+1} ,只需
 - 选出优先级最高的跨边 e_k 及其对应顶点 u_k ,并将其加入 T_k
 - 随后,更新 $V \setminus V_{k+1}$ 中所有顶点的优先级(数)
- \Rightarrow 注意:优先级数随后可能改变(降低)的顶点,必与 u_k 邻接
- * 因此,只需枚举 u_k 的每一邻接顶点v,并取priority(v) = min(priority(v), $||u_k, v||)$
- ❖以上完全符合PFS的框架,唯一要做的工作无非是 按照prioUpdater()规范,编写一个优先级(数)更新器...



PrioUpdater()

```
❖g->pfs(0, PrimPU<char, int>()); //从顶点0出发,启动Prim算法
❖ template <typename Tv, typename Te> struct <u>PrimPU</u> { //Prim算法的顶点优先级更新器
    virtual void operator()( Graph<Tv, Te>* g, int uk, int v ) { //对u、的每个
       if ( UNDISCOVERED != g->status(v) ) return; //尚未被发现的邻居v,按
       if ( g->priority(v) > g->weight(uk, v) ) { //Prim
            g->priority(v) = g->weight(uk, v); //策略
           g->parent(v) = uk; //做松弛(v ~ lv =       )
```