**Chương 6**

**Bài 2: Trình bày ý tưởng thuật giải Kruskal**

Bước 1: Từ E lấy ra một cạnh e, sao cho:

* Với mọi ei € E, w(e) ≤ w(ei);
* Edges(T) nằm trong {e} → T không tạo ra chu trình;

Bước 2: Nếu không lấy được e nào hoặc V = Vertices(T) thì dừng (T là cây khung tối tiểu), ngược lại thì quay về bước 1.