CHƯƠNG 6: CÂY BAO TRÙM

BÀI TẬP LÍ THUYẾT

Bài 2: trình bày ý tưởng của thuật giải Kruskal

Trả lời:

* Bước 1: Từ E lấy ra một cạnh e, sao cho:
* E, w(e) w(); (w(e) là trọng số của e)
* Edges(T) {e} => T không tạo ra chu trình;
  + Bước 2: Nếu không lấy được e nào hoặc Vertices(T) thì dừng (T là cây khung tối tiểu), ngược lại thì 0quay lại bước 1.