EJERCICIO DE CLASE

Un robot está en una casa con habitaciones conectadas. Su tarea es ir desde la habitación A hasta la habitación E con el menor costo posible. Cada conexión entre habitaciones tiene un costo distinto (puede representar distancia o tiempo).

El mapa de action cost está Dado por:

```
action_costs = {
    ('A', 'B'): 1,
    ('A', 'C'): 4,
    ('B', 'D'): 3,
    ('C', 'D'): 2,
    ('D', 'E'): 2,
    ('B', 'A'): 1,
    ('C', 'A'): 4,
    ('D', 'B'): 3,
    ('D', 'C'): 2,
    ('E', 'D'): 2
}
Y los estados inicial y objetivo son:
initial = 'A'
goal = 'E'
```

Su deber es crear la definición de Actions y estimar cual es el mejor path usando Best-First Search.

La salida esperada es:

```
\mathsf{A} \; \to \; \mathsf{B} \; \to \; \mathsf{D} \; \to \; \mathsf{E}
```

Costos: 1 + 3 + 2 = 6 , procure mostrar el costo final de la solución