Online Algorithms and Scheduling

Profesor: Andreas Wiese. Auxiliar: Andrés Cristi.

Clase Auxiliar 4 11 de Abril

P1. Ice Cream Shop Revisited

Recordemos el Ice Cream Shop Problem. Tenemos dos estados $S = \{V, C\}$, con d(V, C) = 1 y las posibles tareas son $T = \{v, c\}$. Consideremos los siguientes costos

	V	С
V	1	2
\mathbf{c}	4	2