Part I $Creaci\tilde{A}^3 degrafs$

Fins ara, s'han mostrat i estudiat grafs que ja estan definits i que s'ha de fer alguna sobre ells. Ara bé, en aplicacions reals de teoria de grafs, sovint no hi ha un graf determinat,

 $\begin{array}{l} \sin \tilde{\mathbf{A}}^3 ques'hade generar. En aquest cas, segurame \\ \mathbf{per} \tilde{\mathbf{A}}^2 sies vol constru relmnim de carreteres possible. \\ \end{array}$