Algorithm: spring embedder WHILE (...) DO

 $\vec{u} \leftarrow \vec{u} + \delta \cdot \vec{F}(u)$

 $\vec{F}(u) = \sum_{v \in V} \vec{F_0}(u, v) + \sum_{(u,v) \in E} \vec{F_1}(u, v)$

FOR
$$u \in V$$
 DO $\vec{F}(u) = \Sigma$

FOR $u \in V$ DO