

Kezdő és Második egy kezdetben üres  $19 \times 19$ -es táblázat mezőibe ír felváltva egy-egy számot, 0-t vagy 1-et. Amikor már az összes mező ki van töltve, kiszámolják a sorösszegeket és az oszlopösszegeket. A legnagyobb sorösszeg legyen  $A$ , a legnagyobb oszlopösszeg pedig  $B$ . Ha  $A > B$ , akkor Kezdő nyer; ha  $A < B$ , akkor Második; ha pedig  $A = B$ , akkor döntetlen a játék eredménye. Van-e valakinek nyerő stratégiája?