1. Vyplnění oblasti
2. Zaznamenání začáteční a konečné oblasti propojené vyplněnou oblastí
3. Pokud existují na počáteční hranici nevyplněné pixely, skok na 1. krok.
4. Dilatace hraničních (černých) pixelů strukturním elementem O = {[0,0], [1,0], [1,1], [0,1]}
5. Vyplň oblast s počátkem v uložené oblasti
6. Pokud jsou nalezeny vyplněné pixely v konečné oblasti, skok na 4. krok.
7. Po n-tém kroku dilatace došlo k uzavření oblasti

|  |  |
| --- | --- |
| A picture containing chart  Description automatically generated  -počáteční hraniční oblast | A picture containing chart  Description automatically generated  -konečná hraniční oblast |