CI-requirements: CSP

April 2019

Deliverables

Code

- Programmeertaal: Python of C#. Het liefst C# vanwege snelheid
- Lever je code in een apart zip-bestand in
- Geef in je README file aan **exact** hoe je code gerund moet worden en wat de dependencies zijn.

Verslag

- Lever je verslag apart in een pdf-bestand in
- Lengte: ~5 tot 10 pagina's
- Gebruik LATEX. Gebruik de template voor gemak.
- Je hoeft geen sudoku-oplossingen of (pseudo)code bij te voegen in het verslag, tenzij het heel relevant is voor je uitleg.

Beoordeling

De focus van de beoordeling is het verslag.

- 3 Correctheid van code Zijn de algoritmen correct geimplementeerd?
- 1 Efficiëntie en duidelijkheid van code Is de implementatie efficiënt? Runt het programma snel?
- 2 Verslag en uitleg algoritmen
 Zijn alle gevraagde items in het verslag aanwezig? Is het verslag net vormgegeven? Blijkt
 uit het verslag dat de student de algoritmen heeft begrepen? Worden de algoritmen en
 experimenten duidelijk en in eigen woorden uitgelegd?
- 1.5 Experimenten Zijn de experimenten goed uitgevoerd? Komen de resultaten overeen met de code? Zijn de resultaten goed weergegeven?
- 1.5 Bespreking
 Zijn de resultaten goed besproken? Blijkt uit de conclusies dat de student inzicht heeft?
 - Is er extra inspanning gedaan? (Bijv: erg efficiente code, extra algoritmes geimplementeerd, extra experimenten uitgevoerd en besproken). Top drie snelste implementaties krijgen een extra bonus (1: 0.5, 2: 0.3, 3: 0.1) boven op hun gemiddelde practicum cijfer.