

# 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:  $\sim 5$  tot 10 pagina's
- Gebruik L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. 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 geïmplementeerd?
- 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?
- 1 Bonus  
Is er extra inspanning gedaan? (Bijv: erg efficiënte code, extra algoritmes geïmplementeerd, 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.