Ohjaajat

- Ohjaajat
 - o Hannu Kärnä -- etunimi.sukunimi@helsinki.fi
- Yhteyttä sähköpostilla tai telegrammissa kurssikanavalla
- Telegram-kanava https://t.me/tkttiralabra/
- Kurssisivu https://tiralabra.github.io/2022_p3/

Mistä kyse?

• Kurssilla toteutetaan itse jokin "vaativaa" algoritmia / algoritmeja käyttävä ohjelma ja aiheesta riippuen myös ohjelman käyttämiä tietorakenteita. Esitietoihin kuuluvalla Tira-kurssilla opitut asiat eivät täytä tätä määritelmää. Esim. täysin brute force sudoku-ratkaisija ei sovellu aiheeksi, se on joskus ollut tehtävänä jo Ohjelmoinnin jatkokurssilla.

Esitietovaatimukset

- Esitietoja:
 - TiRA
 - Pakollinen.
 - ∘ OT
- Todella hyödyllinen, mutta kurssimateriaalesta löytyy tarvittavat tiedot testaamisen tekemiseen ja vähän esimerkkejä projektirakenteista.
- Ota yhteyttä, jos et ole varma riittävätkö esitietosi kurssin sujuvaan suorittamiseen. Kurssi on liian työläs, jos joudut samalla kertaamaan asioita, jotka
 tarvitaan työn pohjaksi.

Kurssin sisältö

- Toteutuskieli ohjaajan hyväksyttävä. Ainakin Java ja Python kelpaavat.
 - Ota huomioon, että vaaditaan automaattinen yksikkötestaus ja jonkinlainen testikattavuusraportointi.
- Käytössä Git-versionhallinta sekä GitHub
- Harjoitustyö on yksilötyö.
- Tuloksena suoritettava ohjelma, ei pelkkä kirjasto tms.
- Ohjelmalla oltava käyttöliittymä

Kurssin sisältö

- Esimerkkiaiheita:
 - o Reitinhakualgoritmien vertailu
 - o Pakkausalgoritmien vertailu
 - o Laskennallinen luovuus: musiikkia, tekstiä
 - o Koneoppiminen: tekstin tunnistus, kivi-sakset-paperi
 - o Ratkaisijat (miinaharava, nonogrammi, 15-peli, pasianssit...)
 - Ks. miinaharavatemplaatti gitistä!
 - Pelit (ristinolla, shakki, korttipelit, lautapelit)
 - Ks. shakkitemplaatti gitistä!
- Valitse ennen kaikkea jokin itseäsi kiinnostava aihe!

Koodaustyyli

- Kurssilla edellytetään, että kirjoitettu koodi on laadukasta ja helppolukuista. Kannattaa käyttää tyylitarkastusta. Esim java checkstyle.
- Projektin nimen olisi syytä olla aihetta kuvaava.
- Sovelletaan OT kurssilla opittuja projektirakenteita.
 - Ei kaikki koodi projektin juureen samaan tiedostoon.
- Sovelletaan myös muita hyvän koodaustyylin perjaatteita kuten DRY ja Single responsibility.

Kurssin kulku

- Deadlinet kurssisivun aikataulun mukaan.
 - Kunkin viikkopalautuksen perusteella saa 0-2 pistettä etenemisestä aikataulun mukaan.
 - o Palautukset tehdään pushaamalla projektin kunkin hetkinen tilanne GitHubiin.
 - Ei sähköpostipalautuksia tms.
 - o Suuri osa pisteistä ja siten arvosanasta tulevat deadlinejen ja koodikatselmusten perusteella.
 - o Ohjaaja antaa palautetta edistymisestä joka deadlinen jälkeen perusteellisempaa palautetta kannattaa pyytää sähköpostilla tai telegrammissa.
 - o Lisäaikaa saa hyvällä syyllä, etukäteen pyytämällä

Kurssin kulku

- Ohjaus tapahtuu Zoomissa, ota yhteyttä niin sovitaan aika. Helpoimmin molemmille sopiva aika saadaan sovittua Telegramissa.
- Labtoolissa ei kannata esittää kysymyksiä, jos tarvitset nopeaa apua, niistä ei tule ohjaajalle tietoa sähköpostiin.
- Kurssin Telegram-kanavalta voi saada apua ohjaajalta tai muilta kurssilaisilta.

Kurssin kulku

- Deadline 4 ja 5 yhteydessä koodikatselmointi
 - Jokainen opiskelija saa toisen opiskelijan projektin katselmoitavaksi
 - o Katselmoitava projekti pyritään valitsemaan niin, että sen tutkimisesta on hyötyä oman työn tekemisessä
 - o Opiskelijat kirjoittavat palautetta toisen projektista
 - o Tarkoitus oppia lukemaan ja ymmärtämään toisten koodia
 - o Tärkeitä myös palautteen saajalle
 - o Maksimipisteet yhdestä katselmoinnista on 4
 - Arvosanan 5 vaatimuksiin kuuluu, että molemmat katselmoinnit on tehty

Kurssin kulku

- Kurssin lopuksi pakollinen demotilaisuus
 - o Jokainen opiskelija esittelee muille projektiaan noin 10 minuutin ajan
 - o Opiskelijat paikalla koko demotilaisuuden ajan
 - o Harjoitustyön ei tarvitse olla demossa vielä aivan valmis
- Kurssilla ei ole kurssikoetta

Motivointi

- Kyseessä on yksi LuK-tutkinnon mukavimmista kursseista voit toteuttaa mitä itse haluat!
- Jos jäät jumiin, pyydä apua ohjaajalta matalalla kynnyksellä. Tehokas opiskelu on yhdistelmä itse tekemistä ja neuvojen hyödyntämistä.
- Tavallisesti kurssien keskeyttämisestä ei juuri seurauksia harjoitustyöt poikkeus
 - o Kurssille pääsy vaikeutuu keskeyttämisen jälkeen

Valmiita projektipohjia Javalla

- Syksyllä 2019 ohtuprojekteina tehtiin kaksi uutta prjektipohjaa tiralabraa varten
 - Shakki ja
 - Miinaharava
- Jos jompi kumpi aiheista kiinnostaa kannattaa tutustua repositorioihin. Linkit löytyvät kurssisivulta aiheideoista.

Kiitos!

- Tervetuloa kurssille!
- Kaikki tarvittava löytyy kurssisivulta: https://tiralabra.github.io/2022_p3/
 - Kannattaa lukea koko sivusto läpi tarkkaan!

Kysymyksiä?