Aineopintojen harjoitustyö: Tietorakenteet ja algoritmit (Tiralabra)

Saska Dönges

12.5.2017

Ohjaajat

- ► Ohjaajat
 - ► Saska Dönges **saskeli** etunimi@cs.helsinki.fi
- ► Yhteyttä sähköpostilla tai irkissä
- ► IRC-kanava #tiralabra2017 @ IRCnet
- ► Kurssisivu https://github.com/TiraLabra/2017-loppukesa/wiki

Mistä kyse?

Kurssilla toteutetaan itse jokin "hankalaa" algoritmia käyttävä ohjelma ja kaikki ohjelman käyttämät tietorakenteet.

Esitietovaatimukset

- ► Pakolliset esitietovaatimukset:
 - ► TiRA
 - Javalabra
- ► Tule juttelemaan, jos:
 - Olet käynyt kurssit, mutta olet esimerkiksi ollut poissa tentin aikana
 - ► Mikä tahansa muu puute esitietovaatimuksiin liittyen

Kurssin sisältö

- ► Toteutuskieli ohjaajan hyväksyttävä. Ainakin Java käy.
 - ▶ Myös esim c#, Python, c sallittuja.
 - ► Tule kuitenkin juttelemaan jollet kirjoita javlla.
 - Ota huomioon että vaaditaan testaus ja jonkinlainen testikattavuusraportointi
- ► Käytössä Git-versionhallinta sekä GitHub
- ► Harjoitustyö on **yksilötyö**
- ► Tuloksena yleensä suoritettava ohjelma
 - ▶ Ei pelkkä kirjasto tai muu suorittamattomissa oleva läjä koodia
- Ohjelmalla yleensä oltava käyttöliittymä

Kurssin sisältö

- Esimerkkiaiheita:
 - ► Reitinhakualgoritmien vertaus
 - Pakkausalgoritmit
 - Krypto
 - Peliratkaisijat (miinaharava, nonogrammi, pasianssit...)
 - ► Tekoälyt (Shakki, go...)
- Valitse ennen kaikkea jokin itseäsi kiinnostava aihe!

Koodaustyyli

► Tälläkin kurssilla Kurssilla edellytetään että kirjoitettu koodi on laadukasta ja helppolukuista. Kannattaa käyttää tyylitarkastusta. Esim java checkstyle.

- ▶ **Deadlinet** perjantaisin aina kello 23:59
 - Deadlinestä annetaan 0-3 pistettä kunkin deadlinen tehtävien mukaisesti
 - ► Ekalla viikolla poikkeuksellisesti 0-1
 - ► Palautukset tehdään *pushaamalla* projektin kunkin hetkinen tilanne GitHubiin
 - Ei sähköpostipalautuksia
 - Suuri osa pisteistä ja siten arvosanasta tulevat deadlinejen perusteella
 - Ohjaajat antavat palautetta edistymisestä joka deadlinen jälkeen
 perusteellisempaa palautetta kannattaa tulla pyytämään pajasta tai irkistä
 - Lisäaikaa saa hyvällä syyllä, etukäteen pyytämällä

- Aloitusluenolla sovitaan viikottaisten ohjausaikojen järjestämisestä
 - Muuten yksilöohjausta voidan järjestää pyynöstä
 - ▶ Täysin vapaaehtoista
 - ► Paras väylä saada apua ja palautetta ohjaajilta
 - ▶ IRC ei ole virallinen tietolähde, vaikka onkin kätevä

- ▶ Deadline 4 ja 5 yhteydessä koodikatselmointi
 - Jokainen opiskelija saa toisen opiskelijan projektin katselmoitavaksi
 - ► Opiskelijat kirjoittavat palautetta toisen projektista
 - ► Tarkoitus oppia lukemaan ja ymmärtämään toisten koodia
 - ► Pisteitä tarjolla!
 - ► Maksimipisteet katselmoinnista on 2. Eli täysiin pisteisiin vaaditaan hiukan javalabraa laajempaa palautetta.

- Kurssin lopuksi pakollinen demotilaisuus
 - Jokainen opiskelija esittelee muille projektiaan jotakuinkin 3-5 minuutin ajan
 - ► Opiskelijat paikalla koko demotilaisuuden ajan
 - ► 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!
 - ► Ihan niinkuin javalabra :)
- ▶ Jos jäät jumiin, tule juttelemaan ohjaajille
 - ► Olen täällä teitä varten!
- Tavallisesti kurssien keskeyttämisestä ei juuri seurauksia harjoitustyöt poikkeus
 - ► Kurssille pääsy vaikeutuu keskeyttämisen jälkeen

Kiitos!

- ▶ Tervetuloa kurssille!
- Kaikki tarvittava löytyy kurssisivulta: https://github.com/TiraLabra/2017-alkukesa/wiki
 - ► Kannattaa käydä koko sivusto läpi tarkkaan!
- Jään hetkeksi paikalle luennon jälkeen vastailemaan kysymyksiin