Aineopintojen harjoitustyö: Ohjelmointi (Javalabra)

Hilla Fred, Irene Nikkarinen

17.5.2017

Ohjaajat

- ► Ohjaajat
 - ► Hilla Fred hihihi etunimi.sukunimi@cs.helsinki.fi
 - ► Irene Nikkarinen **petitcharp** etunimi.sukunimi@helsinki.fi
- ► Yhteyttä sähköpostilla tai irkissä
- ► IRC-kanava #javalabra @ IRCnet
- ► Telegram keskustelu liittymislinkki READMEssä
- Kurssisivu https://github.com/javaLabra/Javalabra2017-5

Mistä kyse?

- ► Kurssilla...
 - ► Ohjelmoidaan
 - ► Dokumentoidaan
 - ► Testataan
- ...jokin sovellus itse valitusta aiheesta!
- Jokainen näistä tärkeä jonkin laiminlyönti johtaa hylkäämiseen

Esitietovaatimukset

- ▶ Pakolliset esitietovaatimukset:
 - Ohjelmoinnin jatkokurssi
 - Ohjelmistotekniikan menetelmät
- ► Tule juttelemaan, jos:
 - Olet käynyt kurssit, mutta olet esimerkiksi ollut poissa tentin aikana
 - ► Mikä tahansa muu puute esitietovaatimuksiin liittyen

Kurssin sisältö

- ► Toteutuskielenä Java
- ► Kolmannen osapuolen kirjastoja saa käyttää (muista lisenssi)
- ► Käytössä Git-versionhallinta sekä GitHub
- ► Harjoitustyö on yksilötyö
- ▶ Ohjelman on toimittava laitoksen tietokoneilla
- ► Tuloksena suoritettava ohjelma
 - ▶ Ei pelkkä kirjasto tai muu suorittamattomissa oleva läjä koodia
- Ohjelmalla oltava graafinen käyttöliittymä (esim. JavaFX tai Swing)

Kurssin sisältö

- ► Esimerkkiaiheita:
 - ▶ Pacman, laivanupotus, Tetris, Pong, miinaharava, muistipeli
 - ► IRC-, Telegram- tai Slack-botti, laskin
 - Fysiikkasimulaattori
 - ► Lisää esimerkkiaiheita kurssisivulla
- Pelit suosittuja, reaaliaikaiset pelit vähän haasteellisempia mutta toteutettavissa
- Valitse ennen kaikkea jokin itseäsi kiinnostava aihe!

Kurssin sisältö

- ► Älä valitse liian "eeppistä" aihetta
 - ► MMO ei valmistune kurssin aikana
- Valitse kuitenkin aihe, jossa tarpeeksi koodattavaa
 - Aihetta voi tarvittaessa laajentaa lisäominaisuuksilla esimerkiksi tiedostoon tallennetulla highscore-listalla
 - ▶ Ohjaajilta voi pyytää laajennusideoita
- ► Huomaa, että tiedon tallentamiseen keskittyvät aiheet sopivat paremmin tietokantasovellus-kurssille

Testaus, Maven ja PIT

- ► Kurssilla edellytetään kattavaa automaattista testausta
- Nyt kurssilla mukana myös mutaatiotestaus (PIT)
 - ► Tuttuja *Ohjelmistotekniikan menetelmät* -kurssilta
- Kurssisivulla ohjeet työkalujen konffaamiseen

Checkstyle

- Kurssilla edellytetään että kirjoitettu koodi on laadukasta ja helppolukuista
- ► Tämän takaamiseksi kurssilla käytetään *Ohjelmoinnin perusteet* ja *Ohjelmoinnin jatkokurssi* -kursseilla käytössä olevaa Checkstyleä.

- ▶ **Deadlinet** aikataulun mukaan aina torstaisin kello 23:59
 - Deadlinestä annetaan 0-2 pistettä kunkin deadlinen tehtävien mukaisesti
 - Deadlinen vaatimukset löytyvät tehtävät ja palautus-kohdasta GitHubista
 - Palautukset tehdään pushaamalla projektin kunkin hetkinen tilanne GitHubiin
 - ► Ei sähköpostipalautuksia!!
 - Suuri osa pisteistä ja siten arvosanasta tulevat deadlinejen perusteella
 - Ohjaajat antavat palautetta edistymisestä labtoolissa joka deadlinen jälkeen – perusteellisempaa palautetta kannattaa tulla pyytämään pajasta
 - Lisäaikaa saa hyvällä syyllä, etukäteen pyytämällä
- ► Ensimmäinen deadline on poikkeuksellisesti tänä perjantaina 19.5. klo 23.59

- ► Kurssin aikana tarjolla **ohjausta** eli pajaa
 - ▶ Pajaa tarjolla 2 kertaa viikossa, aikataulu kurssisivulla
 - ► Luokassa **B221** tai **BK107** (toisen ja kellarikerroksen pajaluokat)- katso paikka aikataulusta
 - Paras väylä saada apua ja palautetta ohjaajilta
 - Ohjausta tarjolla myös IRC:ssä ja telegrammissa

- ► Viikolla 3 ja 5 koodikatselmointi
 - Jokainen opiskelija saa toisen opiskelijan projektin katselmoitavaksi
 - Opiskelijat kirjoittavat palautetta toisen projektista
 - ► Tarkoitus oppia lukemaan ja ymmärtämään toisten koodia
 - Pisteitä tarjolla!

- ► 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!
- ► Kurssista on apua työnhaussa
- ▶ Jos jäät jumiin, tule juttelemaan ohjaajille
 - ► Olemme täällä teitä varten!
- Tavallisesti kurssien keskeyttämisestä ei juuri seurauksia harjoitustyöt poikkeus
 - ► Kurssille pääsy vaikeutuu keskeyttämisen jälkeen

Kiitos!

- ► Tervetuloa kurssille!
- ► Muistakaa ensimmäinen deadline tämän viikon perjantaina klo 23:59
 - Käy kurssisivulla katsomassa tarkat vaatimukset (labtool ja GitHub-repositorio)
- Kaikki tarvittava löytyy kurssisivulta: https://github.com/javaLabra/Javalabra2017-5
 - ► Kannattaa käydä koko sivusto läpi tarkkaan!
- Ohjaajat jäävät hetkeksi paikalle luennon jälkeen vastailemaan kysymyksiin