Kóðarýni

- a) Fyllið út eftirfarandi gátlista fyrir hvern klasa
- b) Svarið spurningum um kóðarýni á Moodle (vika 7 kóðarýni)
- c) Skilið kóðarýni með verkefni 4.

Hvert er nafn klasans: UserServiceImpl

Hver er höfundur klasans (ef hann er merktur): Atli Haraldsson ath 174@hi.is

Forritun

Hér má sjá meira um forritsvenjur í java:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/codeconvtoc-136057.html

Nöfn á klösum, aðferðum og	√ / ×
breytum	
Byrja klasa- og interface nöfn með	✓
stórum staf	
Byrja aðferðanöfn (e. methods) á	✓
litlum staf en eru með mixed case þar	
sem fyrsti stafur í orði er með stórum	
staf	
Eru pakkanöfn í lágstöfum og taka	✓
mið af nafni á landi, léni,	
fyrirtæki/stofnun/skóla o.s.frv.	
Eru breytuheiti lýsandi? Tímabundnar	✓
eða local breytur geta verið einn	
stafur.	
Byrja breytur á litlum staf en annars	✓
er fyrsti stafur í orði með stórum staf	
Forritskóði	
Eru aðferðir stuttar og hnitmiðaðar	✓
Eru vektorar og lykkjur notaðar og	×
kóði ekki endurtekin	
Eru notaðir nefndir fastar og ekki	×
strengir eða tölur inn í kóða	

Er sýnileiki tilviksbreyta og aðferða	×
við hæfi (þ.e. private, protected og	
public)	
Er forritskóði sniðinn fallega (t.d.	✓
inndregnar setningar og ekki of langar	
línur)	
Eru notaðir getters og setters fyrir	✓
tilviksbreytur	

1. Hönnun

Merkið við með haki ef ykkur finnst að farið sé eftir hönnunarprinsippunum en krossi ef þær eru brotnar.

Hér á eftir er tekið mið af efni sem var kynnt í viku 5 sem Hönnun lausnar.

Hönnunarprinsipp	✓ / ×
Er klasinn best til þess fallinn að búa	✓
til hluti af tilteknum klasa (Creator	
principle) ?	
Er klasinn best til þess fallin að	✓
uppfylla ábyrgðir sínar (Expert	
principle) ?	
Lýsir klasinn hugtökum sem eru ekki	✓
til staðar í viðfangsefninu (Fabrication	
principle) ?	
Eru ábyrgðir klasans þétt tengdar	×
saman (High cohesion principle)?	
Er klasinn óháður öðrum klösum (Low	✓
coupling principle) ?	
Verndar klasinn aðra klasa frá	✓
óstöðugleika, t.d. með því að gera	
stöðug skil (Protected Variations	
Principle) ?	
Hefur klasinn milliklasa ábyrgðir til að	✓
aftengja tvo aðra klasa sem vinna	
náið saman. (Indirection Principle) ?	
Er klasinn controller klasinn sem	√ (á ekki
notar annarra hvorra þessara leiða	við)
"Facade controller" eða "Use case	
controller" (Controller principle)	

2. Skjölun / Lýsing á forritum

Gátlistinn tekur mið að efninu Skjölun forrita sem var kynnt í viku 3.

Skjölun	✓ / ×
Eru JavaDoc merki notuð í skjölun,	×
t.d. @author, @date, @param,	
@return o.fl.	
Er hlutverki klasa lýst	×
Er klasi merktur með höfundi og	✓
dagsetningu	
Er hlutverki aðferða er lýst, hverjir	×
eru parametrar og hverju er skilað	
Er tilviksbreytum lýst	×