

### Gagnaskipan - Kynning á námskeiði

Hrafn Loftsson, dósent, tölvunarfræðideild HR Vorönn 2015

### Aðalkennari

- Hrafn Loftsson, dósent, <a href="mailto:hrafn@ru.is">hrafn@ru.is</a>
  - PhD í tölvunarfræði/máltækni
- Háskólinn í Reykjavík
  - Skrifstofa: 2. hæð í Venus
  - Viðtalstímar: Eftir samkomulagi á mánudögum og fimmtudögum
- Kolibri (<u>http://kolibri.is</u>)
  - Þróar stafrænar viðskiptaupplifanir og hjálpar fyrirtækjum að skapa sér sérstöðu



### Aðstoðarkennari

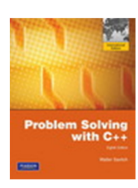
- Hjalti Magnússon, dósent, hjaltim@ru.is
  - MS í tölvunarfræði
  - BS í stærðfræði



### Kennslubók

- Aðalbók:
  - Problem Solving with C++
  - Höfundur: Walter Savitch
  - Útgefandi: Pearson Education
  - Útgáfa: 9 (8) 2015 (2012)



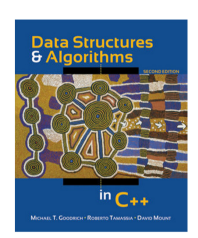


 Sama bók og notuð var í námskeiðinu Forritun



# Kennslubók (2)

- Ítarefni:
  - Data Structures & Algorithms in C++
  - Höfundur: Goodrich, Tamassia & Mount
  - Útgefandi: John Wiley & Sons
  - Útgáfa: 2 (2011)



 Hægt að leigja rafræna útgáfu á https://www.chegg.com



### **Fyrirlestrar**

- Einstök efnisatriði námskeiðsins eru til á (íslenskum) hljóðglærum
- Forritunardæmi í fyrirlestrum verða tekin upp
- Fyrirlestrar í staðarnámi verða frekar eins og vinnutímar þar sem við forritum saman og ræðum efnið
  - Þið eigið að hlusta á tiltekna hljóðfyrirlestra fyrir sérhvern tíma í töflu



# HMV og fjarnám

- Fyrirlestrar aðgengilegir á hljóðglærum
- HMV
  - "Opnir" dæmatímar einu sinni í viku (á miðvikudögum alveg fram til 20:35)
- Fjarnám
  - Fjarfundir einu sinni í viku
  - Tími og "staðsetning" tilkynnt síðar



### Lýsing

- Í þessu námskeiði er fjallað um ýmiss konar gagnaskipan, eins og tengda lista (linked lists), stafla (stacks), biðraðir (queues), tré (trees) og tætitöflur (hash tables).
- Jafnframt er farið í endurkvæma forritun (recursive programming) og röðunaralgrím (sorting algorithms).
- Í námskeiðinu er að auki lögð áhersla á hugræn gagnatög (abstract data types), hlutbundna forritun og meðhöndlun frábrigða (exception handling)
- Forritunarmálið C++ er notað í námskeiðinu.



### Námsmat

- Þrískipt námsmat:
  - 4 hlutapróf (3 bestu gilda): 30%
  - 8 skilaverkefni (7 bestu gilda): 30%
  - Lokapróf: 40%



### Verkefnaskil og próf

#### Skilaverkefni:

- Skilafrestur er á fimmtudögum kl. 23:59
- Verkefni má vinna í tveggja manna hópum

#### Hjálpartímar:

Á miðvikudögum

#### Próf

– Á mánudögum, kl. 17:00-20:00 (25/01, 08/02, 29/02, 21/03)

#### Einkunnagjöf:

 Í öllum verkefnum og prófum er gefið á þessum skala fyrir sérhvert dæmi: 0, 2, 4, 6, 8, 10



### Spurningar og svör

- Piazza:
  - http://piazza.com/ru.is/spring2016/t201gski/home
- Sendið EKKI spurningar í tölvupósti varðandi efni námskeiðsins á kennara eða leiðbeinendur
  - Pessar spurningar eiga heima í Piazza
- Ekki merkja spurningar "private" nema að það sé nauðsynlegt



# Stýrikerfi og þróunarumhverfi

### Stýrikerfi

- Þið getið valið um að nota Windows, Linux eða Mac stýrikerfi
- Ég nota sjálfur Windows 10 og Ubuntu 14.04

#### Þróunarumhverfi

- CodeBlocks <a href="http://www.codeblocks.org/">http://www.codeblocks.org/</a>
- Opinn og frír hugbúnaður
- Gengur á Windows, Linux og Mac.



# Hvað þarf til að ná góðum árangri?

- Nokkrar staðreyndir úr námskeiðinu Forritun haustið 2015:
  - 275 nemendur tóku próf (endurtektarpróf ekki meðtalið)
  - 128 (46,5%) nemendur féllu á prófinu
  - "Full skil":
    - Skilaverkefni >= 8.0 og dæmatímaverkefni >= 8.0
    - 151 nemendur (55% af 275)
    - 46 þeirra féllu (30,5% af 151)
    - Meðaleinkunn í prófinu: 6,1
    - 49 nemendur fengu 8 eða hærra á prófinu. 44 þeirra (90%) voru með full skil



# Hvað þarf til að ná góðum árangri?

- Nokkrar staðreyndir úr námskeiðinu Forritun:
  - Önnur skil (þ.e. ekki full skil)
    - 124 nemendur (45% af 275)
    - 85 féllu (69% af 124)
    - Meðaleinkunn í prófinu: 3,9
  - Nemendur sem fengu < 6 í hlutaprófi 1:</p>
    - 57
    - 53 (93%) féllu á lokaprófinu



# Hvað er gagnaskipan?

http://en.wikipedia.org/wiki/Data\_structure

