

MINDEN EGY HELYEN



**users.nik.uni-obuda.hu/
siposm**

MAGAMRÓL



A TÁRGYRÓL

- SzTFI-hez képest sok helyen „száraz”, nem annyira érdekes (félév vége fele)
- Nagyon fontos „alapokról” szól (*igen, még mindig alapok*)
- Félév végére minden fontos és alapvető téma érintve lesz
- Önálló munka nélkül nem fog menni (*kritika*)
- Féléves játék
 - Jó gyakorlás hétről hétre
 - Aktuális heti anyagot tartalmazza
 - A végére összeáll egy kép, hogy ez a sok dolog hogyan kapcsolódik egymáshoz
 - Prog2 verseny

MENETREND

| | |
|-------------|--|
| 1 | inheritance, abstract & sealed class, virtual methods, polimorfism |
| 2 | interface |
| 3 | delegate, events |
| 4 | exception handling |
| 5 (szerda) | elmarad rektori szünet |
| 5 (péntek) | recursion (again), back track search, 4 queen problem |
| 6 | I. ZÁRTHELYI |
| 7 (szerda) | recursion (again), back track search, 4 queen problem |
| 7 (péntek) | elmarad nagypéntek |
| 8 | BTS, stack & queue data structures, generic types, list |
| 9 | visitor pattern (bejáró tervezési minta), binary search tree |
| 10 (szerda) | elmarad TDK |
| 10 (péntek) | gráfok |
| 11 (szerda) | gráfok, hasítótáblák |
| 11 (péntek) | hasítótáblák |
| 12 | 2. ZÁRTHELYI |
| 13 | FF védeés |
| 14 | PÓT ZÁRTHELYI |

ZH DOLGOK

| | |
|-------|----------|
| ZH 1. | $> 50\%$ |
| ZH 2. | $> 50\%$ |



| | |
|-------|-------------|
| ZH 1. | $\leq 50\%$ |
| ZH 2. | $> 50\%$ |



| | |
|-------|-------------|
| ZH 1. | $\leq 50\%$ |
| ZH 2. | $\leq 50\%$ |



| | |
|-------|-------------|
| ZH 1. | $> 50\%$ |
| ZH 2. | $\leq 50\%$ |



Pótolni csak a rosszabbul sikerültet lehet! Mindkettő pótlására csak alpóton van lehetőség!

ZH DOLGOK

- 2 oldalnyi terjedelem *
- Javítás elég gyorsan
- Érdeklődni / panaszkodni
 - Kihirdetést követő 48 órán belül
 - Email-ben (elérhetőségem az oldalamon)
- Értékelés
 - Tanult dolgok *
 - Tesztelés (~main)
 - Átláthatóság, strukturáltság, szépség

HIÁNYZÁS

30%

4 db



5. hiányzás

(letiltás = nincs alpót se)

MIT ÉS HOL

- Hivatalos jegyzetek
- Órarend
- SzTF 2
 - Eredmények és jelenléti (és FF beosztás)
 - Minden laboranyag külön
- Twitter » zárthelyi eredmények közzétele
- Plusz hasznos: <http://users.nik.uni-obuda.hu/prog2/>

FÉLÉVES FELADAT

- Kiadás: 5-6. hét körül
- NEM a gyakorlatvezetőnél kell megvédeni
- Határidőig nem leadott feladatot alpóton legkésőbb be lehet mutatni (díj ellenében).
- Határidő: 2. zárthelyi héten (pontosítás később vagy ea-n)
- Védeés 3 időpontban
- A fő rész egy optimalizációs probléma (BTS), enélkül nem elfogadható

BROTIPS

- Hétről hétre készülni (nincs kis zh)
- Beadandó
 - Saját munka
 - Időben elkezdni (felvenni a kapcsolatot a tanárral ha kérdés van)
- Másik laborra bejárni
- Jegyzetelni
 - Drive / notepad (ne füzet mert lassú)

KÉRDÉS

...ha nincs akkor vágjunk is bele! 😊