PTI Záróvizsga tételsor 2025 január

A tétel mellé húzni kell egy egyszerű feladatot, melyre programot kell írni valamely tanult programozási nyelven (papíron). A feladatokat lsd. lentebb. Minden felelet tehát 3 részből tevődik össze:

- a. Szakdolgozat védése
- b. Az "egyszerű feladat"
- c. A kihúzott tétel

A szakdolgozat védésénél válaszolni kell tudni a bíráló által feltett kérdés(ek)re, melyeket mindenki megismerhet a vizsga előtt egy héttel (az intézet titkárnőjénél lehet érdeklődni e-mail-ben). Amennyiben kiderül, hogy plagizált a dolgozat, vagy nem a jelölt írta, elégtelen a szakdolgozatvédés érdemjegye (s így a záróvizsgáé is).

A felelet során az "egyszerű feladat"-ot tökéletesen kell megoldani, eltekintve a papíron való programozás miatt előforduló egy-két szintaktikai hibától, - azaz szemantikailag tökéletes feladatokat kis szintaktikai hibával még elfogadunk -, ellenben elégtelen a záróvizsga érdemjegye. A feladatokat az alábbi programozási nyelvek valamelyikén kell megírni: C, Java. Ezekből a jelölt **szabadon** választhat. Tilos olyan függvényt/metódust használni, mely közvetlenül a megoldást adja, pl. az 1. feladatnál *isPrime()*. Hasonlóan nem megengedett rendező és kereső metódusok/függvények használata.

Ha a felelet során a kihúzott tételre vonatkozó feleletet elégtelennek ítéli a bizottság, akkor elégtelen a záróvizsga érdemjegye.

Esetleges kérdéseikkel keressenek bátran a falucskai.janos@nye.hu e-mail címen.

Tételsor

- A C programozási nyelv I.: Adattípusok, deklarációik, feltételes utasítások.
 Általános ismeretek: adat és információ, entrópia fajtái, kifejezések infix és postfix alakja.
 Mesterséges intelligencia: Keresési problémák állapottér-reprezentációja, példák.
 Neminformált keresési eljárások (mélységi, szélességi, optimális).
- 2. A C programozási nyelv II.: Ciklusszervezési lehetőségek, függvénykezelés, paraméterkiértékelés, hatáskörkezelés (statikus, dinamikus). Általános ismeretek: számrendszerek, számábrázolás (fix és lebegőpontos), karakter, szöveg és logikai adat ábrázolása. Mesterséges intelligencia: A heurisztika fogalma, példák. A* algoritmus. Az A* algoritmus teljessége. Kétszemélyes, teljes információjú, determinisztikus játékok: a stratégia fogalma, minimax-algoritmus, alfa-béta vágás.
- 3. A C programozási nyelv III.: Tömbök, mutatók, dinamikus memóriakezelés. Karakterlánckezelés.

Formális nyelvek és automaták: környezetfüggetlen nyelvtanok, CNF, CYK algoritmus. **Hálózatok:** adatkapcsolati protokollok, rétegek. Lokális hálózatok. Az internet alapjai, HTML.

4. **Adatszerkezetek és algoritmusok:** Funkcionális specifikáció. Programozási tételek: keresés, rendezés, döntés, kiválogatás.

Adatbázis-rendszerek: A relációs adatmodell. Egyed, attribútum, reláció és kapcsolat. Kulcs, idegen kulcs, hivatkozási integritás. Kényszerfeltételek az adatbázis elemein. Triggerek.

Számításelmélet: Turing-gépek, Church-tézis, megállási probléma, algoritmikusan eldönthetetlen problémák. Logikai függvények megadása, KNF, DNF, logikai hálózatok. Tár- és időbonyolultság.

5. **Adatszerkezetek és algoritmusok:** sor, verem, hiányos mátrix, láncolt lista, bináris fák műveleteinek algoritmusai.

Operációs rendszerek: Folyamatkezelés és -ütemezés. Memóriakezelés. Állománykezelés. **Formális nyelvek és automaták:** Az üresszó-lemma. Véges automata fogalma, fajtái, véges automaták determinisztikussá tétele.

- 6. **Objektum-orientált programozás:** OOP, típusok és konverzióik, operátorok, utasítások. Metódusok, osztálykészítés, láthatóság, konstruktor.
 - Formális nyelvek és automaták: Ábécé, szó, nyelv, nyelvtan fogalma. Chomsky-féle nyelvtani osztályok és az általuk generált nyelvosztályok tartalmazási hierarchiája. Számítógép-architektúrák: logikai áramkörök, kombinációs logikai hálózatok (fél és teljes összeadó, multiplexer, demultiplexer, dekóder).
- 7. **Objektum-orientált programozás:** Öröklődés, túlterhelés, polimorfizmus. Kivételkezelés. **Adatbázis-rendszerek:** Nézettáblák relációs adatbáziskezelőkben. Indexelés a táblákon mikor használjuk? Az adatbázis-tervezés elmélete: funkcionális függőségek és normalizáció Boyce-Codd normálforma (BCNF). Anomáliák nem normalizált adatbázissémák esetén. Az E/K modell és átfordítása relációs adatmodellé.

Programozási technológiák: Nyomkövetés és hibakeresés, egységtesztelés, naplózás. Kollekciók használata, relációs adatbázisok kezelése OO programozási nyelvekben.

8. **Objektum-orientált programozás:** Osztály- és példány inicializálás, konstruktor. Interfészek. Generikus programozás, összetett adatszerkezeteket implementáló osztályok és fontosabb műveleteik.

A rendszerfejlesztés technológiája: rendszerfejlesztési modellek, tervezés, tesztelés, UML osztálydiagram. Verziókezelés.

Számítógép-architektúrák: A mikroelektronika alapjai (félvezetők, dióda, tranzisztorok, fajtái és az általuk megvalósítható kapuk). A CPU és felépítése. Integrált áramkörök. Memóriák fajtái, csoportosításuk.

9. **SQL:** Adatdeklarációs résznyelv (DDL), a CREATE TABLE és ALTER TABLE utasítás lehetőségei. Adatlekérdező nyelv (SELECT): rendezés, szűrés, csoportosítás, többtáblás lekérdezések, az INNER JOIN és OUTER JOIN különbsége. Adatmódosító (DML) résznyelv: INSERT, UPDATE, DELETE. Beágyazott allekérdezések lehetőségei: IN, EXISTS, ALL, ANY. Kapcsolt allekérdezés.

Programozási technológiák: Tervezési minták egy OO programozási nyelvben. MVC, mint modell-nézet-vezérlő minta és néhány másik tervezési minta.

Hálózatok: Topológiák és architektúrák. Az OSI modell. Fizikai átviteli jellemzők és módszerek, közeg hozzáférési módszerek.

Feladatsor

- 1. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy természetes számról eldönti, hogy prímszám-e, vagy sem!
- 2. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy természetes számról eldönti, hogy tökéletes szám-e, vagy sem! (pozitív osztóinak összege a szám kétszerese)
- 3. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy karakterláncban vagy sztringben véletlenszerűen összekeveri a karaktereket (véletlenszám–generátor használható)!
- 4. A következő közelítő formulát használva írjon függvényt vagy metódust, amely egy valós szám négyzetgyökét adja vissza! Használja az $x_{k+1}=1/2*(x_k+a/x_k)$ sorozatot, amely a négyzetgyökéhez konvergál, ha $x_1=1$.
- 5. Írjon függvényt vagy metódust, amely egy valós szám köbgyökét adja vissza! Használja az $x_{k+1}=1/3*(2*x_k+a/x_k^2)$ sorozatot, amely **a** köbgyökéhez konvergál, ha $x_1=1$.
- 6. Írjon függvényt vagy metódust, amely kiszámolja az n-edik Fibonacci számot! A Fibonacci sorozatot az $a_n=a_{n-2}+a_{n-1}$ rekurzióval definiálja (n>2), ahol $a_1=a_2=1$.
- 7. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy természetes számhoz visszaadja azt a legnagyobb egész kitevős hatványát, amely még éppen kisebb, mint 567!
- 8. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy természetes szám esetén kiírja, hogy a 9-es számjegyből hány darabot tartalmaz (ne alakítsa át sztringgé/karaktertömbbé)!
- 9. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy természetes számról eldönti, hogy a kettes számrendszerbeli felírásában a jobbról második bitje 1 vagy 0 (ne alakítsa át sztringgé/karaktertömbbé)!
- 10. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amelynek paramétere egy 1 < x < 10 természetes szám, és kiírja az 1,3,4,6,7,9,10,12,... sorozat első öt x-szel osztható elemét, azaz a sorozat i+1-edik tagja 2-vel nagyobb az i-ediknél, ha i páratlan, s eggyel nagyobb az i-ediknél, ha i páros!
- 11. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely a paraméterében megadott természetes szám pozitív osztóinak számával tér vissza!
- 12. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy karakterláncból vagy sztringből a számjegyek kivételével minden karaktert eltávolít!
- 13. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy karakterláncról vagy sztringről eldönti, hogy palindróma-e! (Balról olvasva ugyanaz, mint jobbról olvasva.)
- 14. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy, az angol ábécé betűit tartalmazó karakterláncban vagy sztringben minden szó kezdőbetűjét nagybetűre alakítja!
- 15. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy karakterláncból vagy sztringből eltávolítja egy megadott karakter összes előfordulását!
- 16. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely megszámolja egy adott karakterlánc vagy sztring összes előfordulását egy másik karakterláncban vagy sztringben!
- 17. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely kiírja az angol kisbetűs ábécé azon betűit,

melyek ASCII kódja négyzetszám!

- 18. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely előállít egy 5 karakterből (angol kisbetűs ábécé karaktereit használva) álló véletlen karakterláncot vagy sztringet! Biztosítsa, hogy minden 5 hosszú különböző betűkből álló sztring egyenlő valószínűséggel kerüljön kiválasztásra, feltéve, hogy a választott programozási nyelv véletlenszám-generátora egyenletes eloszlást biztosít!
- 19. Írjon olyan függvényt vagy metódust, amely egy karakterláncba vagy sztringbe beszúr egy "a" karaktert véletlenül választott pozícióba (véletlenszám–generátor használható)!
- 20. Adjon olyan függvényt vagy metódust, ami adott két pozitív egész paramétere esetén megadja (n alatt a k)=n!/(k!*(n-k)!) értékét. Használjon rekurziót!
- 21. Adjon olyan metódust vagy függvényt, ami eldönti, hogy a paramétereként megadott (pozitív egészekből álló) nemüres tömbben van-e olyan szám, ami az összes többit osztja. (Maradékszámító függvény használható).
- 22. Adjon olyan metódust vagy függvényt, ami eldönti, hogy a paramétereként megadott (pozitív egészekből álló) nemüres tömbben van-e olyan szám, ami az összes többinél többször fordul elő.
- 23. Adjon olyan metódust vagy függvényt, ami visszaadja, hogy a paramétereként megadott (pozitív egészekből álló) nemüres tömbben melyik index az, ahol a leghosszabb folyamatosan növekvő részsorozat kezdődik. Ha több ilyen index is van, az utolsót adja vissza.
- 24. Adjon olyan metódust vagy függvényt, ami visszaadja, hogy a paramétereként megadott (pozitív egészekből álló) nemüres tömbben melyik az a legkisebb index, amire az index előtti elemek összege meghaladja a tömb első két elemének szorzatát. Ha nincs ilyen, 0-t adjon vissza.
- 25. Adjon egy metódust vagy függvényt, ami paraméterként adott **s** sztring/karaktertömb, **c** karakter és **n** pozitív egész szám esetén megadja, hogy a **c** karakter **n**-edik előfordulása hányadik pozíción van az "**s**" sztringben.
- 26. Adjon metódust vagy függvényt, ami a paraméterként kapott, egészekből álló rendezett tömbben a tömb hosszának logaritmusával arányos lépésszám alatt megkeresi a paraméterként kapott egész első előfordulásának indexét, illetve ha nincs ilyen, akkor -1-et ad vissza. (pl. a bináris keresés)
- 27. Írjon függvényt vagy metódust, mely visszaadja két egész paramétere szorzatának balról második számjegyét! (a megoldás során ne használjon sztringeket/karaktertömböket)
- 28. Írjon függvényt vagy metódust, mely eldönti, hogy a paraméterként kapott 5x5-ös /karakterekből álló/ tömbben a főátlóban van-e olyan elem, mely a főátlón kívül is megjelenik a tömbben!
- 29. Írjon függvényt vagy metódust, mely valós típusú paraméterének azt a számjegyét adja vissza, amelyik a tizedes pont után áll! (a megoldás során ne használjon sztringeket/karaktertömböket)
- 30. Írjon függvényt vagy metódust, mely pozitív egész paraméterét fordítva adja vissza, pl. fordit(234) eredménye 432! (a megoldás során ne használjon sztringeket/karaktertömböket)

- 31. Írjon függvényt vagy metódust, mely a paraméterként kapott 10x10-es mátrixról eldönti, hogy van-e olyan eleme, mely sorában nagyobb és oszlopában pedig kisebb a többi elemnél!
- 32. Írjon függvényt vagy metódust, ami visszaadja, hogy hány olyan egész szám van, ami k-nál nagyobb, m-nél kisebb, és pontosan n darab valódi osztója van! (k, m,n természetes számok, k <= m)
- 33. Írjon függvényt vagy metódust, mely visszaadja, hogy két pozitív egész paraméterének legkisebb közös többszöröse hány számjegyből áll kettes számrendszerben.