

			Határidőre	Pótra	OK / NOK	Megjegyzés
ZWP6XE		M1.pdf				
XY57LW		M2.pdf		1	NOK	Egyrészt ne használj ékezetet konkrét kódban (pl. elbocsátás-t láttam valahol) másrészt --ami a súlyosabb-- ebben a formában nincs értelme az adatszerkezetes résznek... megírod A-ra és B-re külön a listát, de minek?! EGY DB generikus láncolt lista kell, mindennel feltuningolva amire szükség lehet (pl. indexelő, iterátor stb) és azt kell használni a megfelelő helyen. A beépített List-ből se hozol létre AList meg BList-et, használd azt az 1 db GENERIKUS beépítettet. Így ebben a formában sérül a DRY elv és a félév szempontjából nem használsz ki a generikus típust ami pont a lényeg lenne, továbbá az előbb említett módon még az adatszerkezet lényegét sem biztos, hogy teljesen jól érted. Harmadrészt nem használható a beépített List, neked a BTS mégis ezt vár bemenetnek. Javítandó: ALista & BLista helyett 1 db generikus, és az legyen használva; valamint a beépített List használatának kiváltása a saját láncolt listával. A javításra vasárnap reggel 8:00-ig van lehetőség, és kérem Teams-en megküldeni a friss kódot .zip-ként. Ha valami nem világos akkor szintén Teams-en tudsz keresni bővebb infóért.
WG0MIO		M3.pdf				
ZP7M48		M4.pdf				
EBSGYR		M5.pdf	1		OK	Ha kevés az idő akkor a bemutatkozásra szánt 50msp-t érdemes nem ennyire elnyújtani. A feladat kérte, hogy mindenhol a saját implementálású adatszerkezetekkel dolgozz, ehhez képest nálad dugig van List-ekkel a feladat. Harmadrészt semmi szükség nincs arra, hogy más elnevezéssel ugyan azt a lista adatszerkezetet hozd létre. Kell egy generikus listát csinálni, ami rendelkezik minden szükséges funkcióval és ebből kell megfelelő példányokat létrehozni a megfelelő helyen. Ez az egész adatszerkezetnek a lényege és ezért tanultatok a generikusságot.
HXGGVH		M6.pdf				
W6H9QV		M7.pdf	1		OK	A beépített event helyett szívesebben láttam volna a delegált alapú megközelítést, mert most is és a következő félévben is fontosak lesznek a delegáltak. Amúgy szuper az egész, nagyon összeszedett.
T7Z61C		M8.pdf	1		OK	Jó lenne teljesen, de nálad is az a probléma, hogy használasz List-et. Rákeresve 30 helyen használasz List-et, 8 file-ban.
L5MZQY		M9.pdf	1		OK	Ne írd ékezetet a kódban (változó, metódus, osztály)! Nálad is szerepel List használat.
ULHSOK		M10.pdf				
QD2UOU		M1.pdf	1		OK	
G2D6ZP		M2.pdf		1	OK	a FaElem a Fa osztályon belül kell legyen.
KFKWS3		M3.pdf		1	OK	
HVVEDA		M4.pdf	1		OK	Csak nem valami mechanikus dolgot hallok? :)
DEO9HR		M5.pdf				
FTMS2O		M6.pdf	1		OK	Hoppá, még facecam is van, nice! LáncoLtLista<Progcsoport<Programozo>> KIRÁLY, végre!
WTNPJJ		M7.pdf				
VHVPPK		M8.pdf				
CFXLIQ		M9.pdf	1		OK	A láncolt lista nem generikus. List<hallgato/tankor/targy>...
TTEHZ3		M10.pdf	1	1	OK	Szigorúan tilos nagy és éles projektben ennyire egy fájlba írni minden osztályt! Az egyszer magyar máskor angol megfogalmazásokat érdemes kerülni, javasolt a csak angol, de ha az nem fekszik akkor legyen csak magyar. Az optimalizációs rész számomra egyáltalán nem látszik és nem is világos, hogy mi történik. Ha jól értem akkor annyi, hogy bejáród egy foreach-csel és beszúrod a fába. Ebben nincs optimalizálás.
H2WTJS		M1.pdf				
TZ5MYT		M2.pdf	1		OK	
SEZTL9		M3.pdf	1		OK	Teljesen profi, nincs kivetnivalóm. GG.
QZ1R09		M4.pdf				
MRDN68		M5.pdf				
OFTCYR		M6.pdf				
AXG0BE		M7.pdf				

ASX43O		M8.pdf	1		OK	
P70T5V		M9.pdf				
CZWEB6		M10.pdf				
ESP37Q		M1.pdf				
GVXKVT		M2.pdf				