## L4: Lista înlănțuită (reprezentare înlănțuiri pe tablou)

Să se implementeze în C++ un anumit **container de date** (*TAD*) folosind o anumită reprezentare (indicată) și o **listă înlănțuită** (LSI – lista simplu înlănțuită, LDI – lista dublu înlănțuită) ca *structură de date*, cu **reprezentarea înlănțuirilor pe tablou dinamic**.

Interfețele pentru TAD-uri și testele sunt disponibile în secțiunea Files/Class materials/Laborator/Teme laborator/ Interfete TAD (proiecte C++) si teste.

- 1. **TAD Matrice** reprezentare sub forma unei matrice rare, folosind o LSI cu triplete de forma <*linie*, coloană, valoare> (valoare≠0), memorate în ordine lexicografică după (*linie*, coloană).
- 2. **TAD Matrice** reprezentare sub forma unei matrice rare, folosind o LDI cu triplete de forma <*linie*, *coloană*, *valoare* > (*valoare* ≠0), memorate în ordine lexicografică după (*linie*, *coloană*).
- 3. **TAD Colecție** reprezentare folosind o LSI cu perechi de forma (*element*, *frecvență*)
- 4. **TAD Colecție** reprezentare folosind o LDI cu perechi de forma (*element*, *frecvență*)
- 5. **TAD Colecție** cu elemente de tip comparabil (**TElement=TComparabil**)— reprezentare folosind o LSI de perechi de forma (*element*, *frecvență*) ordonate în raport cu relația de ordine  $\Re = \leq$ între elemente.
- 6. **TAD Colecție** cu elemente de tip comparabil (**TElement=TComparabil**)— reprezentare folosind o LDI cu elementele ordonate în raport cu relația de ordine  $\mathfrak{R}=\leq$ .
- 7. **TAD Mulțime** cu elemente de tip comparabil (**TElement=TComparabil**)— reprezentare folosind o LSI cu elementele ordonate în raport cu relația de ordine  $\Re = \le$ .
- 8. **TAD Mulțime** cu elemente de tip comparabil (**TElement=TComparabil**)— reprezentare folosind o LDI cu elementele ordonate în raport cu relația de ordine  $\Re = \le$ .
- 9. **TAD Mulţime** reprezentare folosind o LSI.
- 10. TAD Multime reprezentare folosind o LDI.
- 11. TAD Lista indexată (interfața cu indici) reprezentare folosind o LSI.
- 12. TAD Lista indexată (interfața cu indici) reprezentare folosind o LDI.
- 13. TAD Lista (interfața cu TPoziție=Iterator) reprezentare folosind o LSI.
- 14. TAD Lista (interfața cu TPoziție=Iterator) reprezentare folosind o LDI.
- 15. **TAD Dictionar** reprezentare sub forma unei LSI cu perechi (*cheie*, *valoare*).
- 16. **TAD Dicţionar** reprezentare sub forma unei LDI cu perechi (*cheie, valoare*).
- 17. **TAD MultiDicționar** reprezentare sub forma unei LSI în care apar toate perechile de forma (*cheie, valoare*). O *cheie* poate apărea în vector de mai multe ori.
- 18. **TAD MultiDicționar** reprezentare sub forma unei LDI în care apar toate perechile de forma (*cheie*, *valoare*). O *cheie* poate apărea în vector de mai multe ori.

- 19. **TAD MultiDicționar** reprezentare sub forma unei LSI de *chei* distincte. Fiecare *cheie* va memora o LSI cu *valorile* asociate *cheii*.
- 20. **TAD MultiDicționar** reprezentare sub forma unei LDI de *chei* distincte. Fiecare *cheie* va memora o LDI cu *valorile* asociate *cheii*.
- 21. **TAD Lista Ordonată** (interfața cu indici) reprezentare sub forma unei LSI cu elementele ordonate în raport cu o relatie de ordine  $\Re$ .
- 22. **TAD Lista Ordonată (interfața cu indici)** reprezentare sub forma unei LDI cu elementele ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$ .
- 23. **TAD** Lista Ordonată (interfața cu TPozitie = Iterator) reprezentare sub forma unei LSI cu elementele ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$ .
- 24. **TAD** Lista Ordonată (interfața cu TPozitie = Iterator) reprezentare sub forma unei LDI cu elementele ordonate în raport cu o relatie de ordine  $\Re$ .
- 25. **TAD Coada cu priorități** reprezentare sub forma unei LSI cu perechi (*element, prioritate*) ordonate în funcție de *priorități* (în raport cu o relație de ordine  $\Re$ ).
- 26. **TAD Coada cu priorități** reprezentare sub forma unei LDI cu perechi (*element, prioritate*) ordonate în funcție de *priorități* (în raport cu o relație de ordine  $\Re$ ).
- 27. **TAD Dictionar Ordonat** reprezentare sub forma unei LSI cu perechi (*cheie, valoare*) ordonate în raport cu cheile și cu o relație de ordine  $\Re$  între chei .
- 28. **TAD Dictionar Ordonat** reprezentare sub forma unei LDI cu perechi (*cheie, valoare*) ordonate în raport cu cheile și cu o relație de ordine  $\Re$  între chei .
- 29. **TAD MultiDictionar ordonat** reprezentare sub forma unei LSI de *chei* distincte ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$  între chei. Fiecare *cheie* va memora o LSI cu *valorile* asociate *cheii*.
- 30. **TAD MultiDictionar ordonat** reprezentare sub forma unei LDI de *chei* distincte ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$  între chei. Fiecare *cheie* va memora o LDI cu *valorile* asociate *cheii*.
- 31. **TAD MultiDictionar ordonat** reprezentare sub forma unei LSI cu toatele perechile (*cheie, valoare*), ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$  între chei (în listă o *cheie* se poate repeta).
- 32. **TAD MultiDictionar ordonat** reprezentare sub forma unei LDI cu toatele perechile (*cheie, valoare*), ordonate în raport cu o relație de ordine  $\Re$  între chei (în listă o *cheie* se poate repeta).
- 33. **TAD Matrice** memorare sub forma unor liste înlănțuite circulare interconectate.
- 34. Traseu in labirint

Fie un labirint (o rețea dreptunghiulară) - cu celule ocupate (X) si libere (\*). Fie un robot (R) în acest labirint.

```
X * X X * * *

* X * * X * *

* * * * * * *

* X * R * * X

* X * * * * X

* X * X * * *
```

- (a) Testați dacă R poate ieși din labirint (poate ajunge la margine?).
- (b) Determinați un drum pentru ieșirea din labirint (dacă există).
- (c) Determinați un drum de lungime minimă pentru ieșire (dacă există).

Se va folosi **Coada** reprezentată sub forma unei LSI.

## 35. Traseu in labirint

Fie un labirint (o rețea dreptunghiulară) - cu celule ocupate (X) si libere (\*). Fie un robot (R) în acest labirint.

- (a) Testați dacă R poate ieși din labirint (poate ajunge la margine?).
- (b) Determinați un drum pentru ieșirea din labirint (dacă există).
- (c) Determinați un drum de lungime minimă pentru ieșire (dacă există).

Se va folosi Coada reprezentată sub forma unei LDI.

- 36. **Jocul "Gâsca Roşie"**. Se vor folosi: TAD Stiva (reprezentare folosind o LSI) și TAD Coada (reprezentare folosind o LDI).
- 37. **Jocul "Gâsca Roşie"**. Se vor folosi: TAD Stiva (reprezentare folosind o LDI) și TAD Coada (reprezentare folosind o LSI).
- 38. Evaluarea unei expresii aritmetice din forma infixată (expresia e cu paranteze). Se va translata expresia în forma postfixată și apoi se va evalua expresia din forma poloneză postfixată. Se vor folosi TAD Coada (reprezentare folosind o LSI) și TAD Stiva (reprezentare folosind o LDI).
- 39. Evaluarea unei expresii aritmetice din forma infixată (expresia e cu paranteze). Se va translata expresia în forma postfixată și apoi se va evalua expresia din forma poloneză postfixată. Se vor folosi TAD Coada (reprezentare folosind o LDI) și TAD Stiva (reprezentare folosind o LSI).