# Tema Nr. 9. BFS: căutarea în lățime

# 1 Introducere

În acest laborator se va implementa algoritmul BFS (căutarea în lățime), conform sectiunii 22.2 din Cormen.

# 2 Structura proiectului

La acest laborator veți porni de la 3 fișiere:

- main.cpp sursa principală, responsabilă cu interfața de vizualizare
- bfs.h definiții pentru tipuri de structuri și funcții
- bfs.cpp implementarea algoritmilor
- grid.txt labirintul care va fi afişat şi traversat
- Profiler.h biblioteca pentru numărarea operațiilor și pentru grafice

!!! Pentru rezolvarea cerințelor trebuie să faceți modificări doar în bfs.cpp. Pentru a vizualiza mai ușor funcționarea algoritmului, main.cpp va afișa o interfață de tip text, în care se va vedea o un labirint ce trebuie traversat (celulele negre sunt libere iar cele albe sunt pereți).

### 2.1 Inițializarea proiectului pe Windows, cu Visual Studio

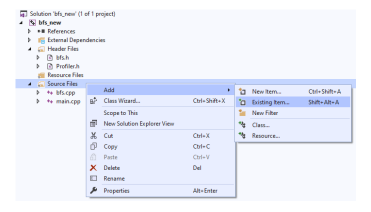


Figure 1: Fereastra "Solution Explorer" în Visual Studio

Creați un proiect nou în Visual Studio, de tipul "Empty Project" și copiați fișierele de mai sus în folderul proiectului.

Adăugați cele doua fișiere .h la secțiunea "Header Files" și cele două fișiere .cpp la secțiunea "Source Files", efectuând click dreapta  $\rightarrow$  "Add"  $\rightarrow$  "Existing Item", ca în Figura 1.

### 2.2 Inițializarea proiectului pe Linux și Mac

Puteți edita fișierele proiectului cu orice editor doriți. Proiectul conține și un fișier Makefile, deci este suficient să rulați comanda make pentru compilarea acestuia. Executabilul .exe rezultat se va numi main, și se poate rula în terminal, executând ./main.

# 3 Functionare

La pornirea programului se va afișa labirintul, în mod similar cu Figura 2.

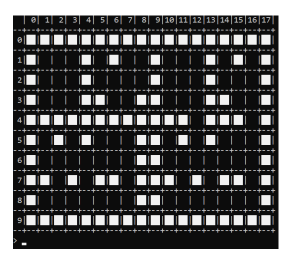


Figure 2: Interfața programului

În partea de jos, utilizatorul poate tasta una din comenzile de mai jos:

- exit terminarea programului
- clear curățarea informațiilor anterioare din grilă
- neighb <row> <col>
  se vor afisa vecinii celulei de pe linia <row> si coloana <col>.
- bfs <row> <col> se va efectua o parcurgere BFS, pornind de la celula de la linia <row> și coloana <col>.

- bfs\_step <row> <col> la fel ca la bfs, dar rezultatul se va afișa pas cu pas, în funcție de distanța fată de sursă
- bfs\_tree <row> <col> la fel ca la bfs, dar se va afișa și arborele BFS sub grilă
- path <row1> <col1> <row2> <col2> se va afișa cel mai scurt drum între celulele (<row1> <col1>) și (<row2> <col2>)
- perf se vor genera graficele pentru evaluarea performanței algoritmului

# 3.1 Exemplu: comanda neighb

Dacă se rulează:

neighb 2 3 ar trebui să apară imaginea din Figura 3.

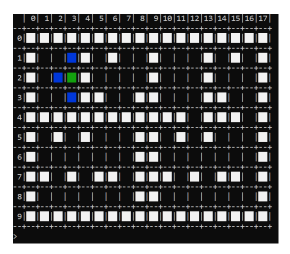


Figure 3: Rezultatul comenzii neighb 2 3

Celula de start se va colora cu verde, iar vecinii acesteia cu albastru.

În momentul de față funcția get\_neighbors() nu este implementată, deci nu se va afișa rezultatul dorit. Puteți verifica dacă ați implementat corect această funcție rulând comanda pentru diverse celule. Fiecare celulă va avea maxim 4 vecini (sus, jos, stânga, dreapta), și nu trebuie afișate celule din afara grid-ului sau celule care conțin pereți.

#### 3.2 Exemplu: comenzile bfs şi bfs\_step

Dacă se rulează:

bfs 6 3 ar trebui să apară imaginea din Figura 4.

Celula de start se va colora cu verde, iar celulele parcurse se vor colora cu albastru. Pe fiecare celulă albastră va apărea o săgeată care va indica în ce direcție se află părintele din arborele BFS.

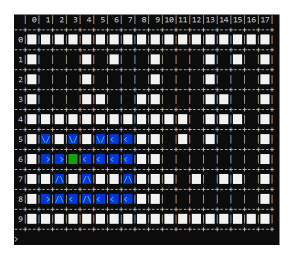


Figure 4: Rezultatul comenzii bfs 6 3

În momentul de față funcția bfs() nu este implementată, deci nu se va afișa rezultatul dorit. Puteți verifica dacă ați implementat corect această funcție rulând comanda pentru diverse celule.

### 3.3 Exemplu: comanda bfs\_tree

Dacă se rulează:

bfs 2 6 ar trebui să apară imaginea din Figura 5.

Rădăcina arborelui este nodul de start, respectiv (2, 6). Copii acestui nod, sunt nodurile în care se poate ajunge direct din rădăcină: (2, 5), (2, 7) și (3, 6) (ordinea acestora poate să difere în altă implementare).

#### 3.4 Exemplu: comanda path

Dacă se rulează:

path 5 10 3 15 ar trebui să apară imaginea din Figura 6.

Celula de start se va colora cu verde, cea de final cu roșu, iar celulele care fac parte din drumul cel mai scurt se vor colora cu albastru. Pe fiecare celulă albastră va apărea o săgeată care va indica direcția de mers.

În momentul de față funcțiile shortest\_path() și bfs() nu sunt implementate, deci nu se va afișa rezultatul dorit. Puteți verifica dacă ați implementat corect aceste funcții rulând comanda pentru diverse perechi de celule.

### 3.5 Structuri de date folosite

În fișierul bfs.h sunt definite câteva structuri de date utile în cadrul frameworkului.

Structura **Grid** modelează o grilă, formată din **rows** linii și **cols** coloane, elementele acesteia fiind în matricea **mat**. O celulă liberă va avea valoarea 0, iar una ce conține un perete va avea valoarea 1.

Structura Point modelează un punct sau o celulă din grilă, câmpurile row și col reprezentând linia și coloana la care se află.

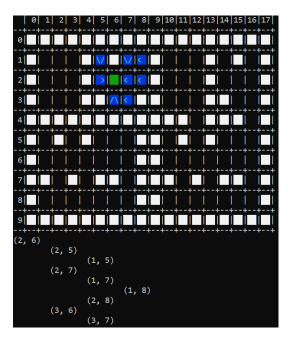


Figure 5: Rezultatul comenzii bfs\_tree 2 6

Structura Node modelează un nod din graf și conține următoarele câmpuri:

- position de tip Point reprezintă celula din grilă corespunzătoare nodului.
- adjSize numărul de vecini ai nodului respectiv
- adj vectorul de vecini, de dimensiune adjSize
- color culoarea nodului; la început toate nodurile au culoarea COLOR\_WHITE, adică valoarea 0
- dist distanța față de nodul de start, în parcurgerea BFS
- parent pointer la nodul părinte, în arborele BFS

Structura **Graph** modelează un graf și conține numărul de noduri **nrNodes** și vectorul v cu pointeri spre acestea.

# 4 Cerințe

# 4.1 Determinarea vecinilor unei celule (2p)

În bfs.cpp, trebuie completată funcția get neighbors() care primește ca parametri un pointer la structura de tip Grid, un punct p de tip Point și un vector de puncte neighb care se va completa cu vecinii punctului p. Funcția va returna numărul de vecinii completați în vectorul neighb.

Un punct din grilă va avea maxim 4 vecini (sus, jos, stânga, dreapta). Nu toți vecinii sunt valizi: unii vecini pot ajunge în afara grilei (coordonate negative, sau peste dimensiuni) sau pot fi în interiorul unui zid. Din acest motiv, după ce

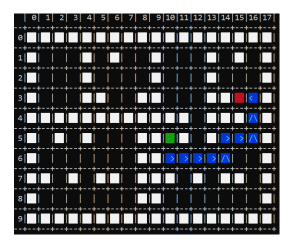


Figure 6: Rezultatul comenzii path 5 10 3 15

calculați poziția unui vecin, ar trebui să verificați că aceasta cade în interiorul grilei, apoi că aceasta este liberă (valoarea din matrice la poziția respectivă e 0).

Vecinii valizi se vor completa în vectorul neighb. Se garantează că la apelul funcției din framework, acesta va avea cel puțin 4 elemente, deci nu se poate depăși capacitatea acestuia. Deoarece numărul de vecini completați poate fi mai mic de 4, trebuie să returnăm numărul acestora.

#### 4.2 Implementarea algoritmului BFS (3p)

In bfs.cpp, trebuie completată funcția bfs() care primește ca parametri un pointer la structura de tip Graph și nodul de start s de tip Node\*. Funcția va aplica algoritmul BFS conform secțiunii 22.2 din Cormen.

Nodurile din graf au la început culoarea COLOR\_WHITE, iar câmpurile dist și parent sunt inițializate cu 0, respectiv NULL. După parcurgere, toate nodurile la care se poate ajunge din nodul de start trebuie să aibă culoarea COLOR\_BLACK, distanța dist setată pe numărul de pași de la nodul de start până la nodul respectiv, iar pointerul parent trebuie să indice părintele în arborele BFS.

#### 4.3 Afișarea arborelui BFS (2p)

În bfs.cpp, trebuie completată funcția print\_bfs\_tree() care primește ca parametru un pointer la structura de tip Graph pe care s-a rulat deja algoritmul BFS, deci culorile nodurilor și părinții sunt deja setate.

În funcția data, este deja implementată construcția unui vector de părinți p, în care nodurile colorate cu negru în parcurgerea BFS vor fi numerotate de la 0 la n. Deasemenea se construiește vectorul repr care conține coordonatele fiecărui nod.

Pentru afișarea acestui arbore se poate adapta codul din laboratorul de arbori multi-căi.

### 4.4 Evaluarea performanței algoritmului BFS (3p)

Funcția performance() realizează numărarea operațiilor, variind pe rând numărul de muchii, respectiv numărul de vârfuri al grafului. Pentru fiecare valoare, trebuie să implementați construcția unui graf aleator, conex, care să aibă numărul respectiv de vârfuri și de muchii.

În interiorul funcției bfs() va trebui să implementați numărarea propriu-zisă a operațiilor, folosind parametrul opțional op. Deoarece acest parametru este opțional, uneori funcția bfs() va fi apelată din framework cu valoarea acestuia setată pe NULL. Din acest motiv, atunci când numărați o operație, verificați tot timpul că op e un pointer valid, ca în exemplul de mai jos:

if(op != NULL) op->count();

### 4.5 Bonus: Determinarea celui mai scurt drum (0.5p)

În bfs.cpp, trebuie completată funcția shortest\_path() care primește ca parametri un pointer la structura de tip Graph, nodurile de început și sfârșit start și end de tip Node\*, respectiv vectorul path, ca parametru de ieșire în care se vor completa nodurile de pe traseu, în ordine. Funcția va returna numărul de noduri completate în vectorul path.

Pentru determinarea celui mai scurt drum între două noduri, se recomandă folosirea algoritmului BFS, implementat anterior, apoi reconstrucția drumului mergând din părinte în părinte în arborele BFS.

Vectorul path, în care se completează traseul, va avea o lungime de minim 1000 de elemente, la apelarea funcției. Returnați numărul de elemente care au fost completate în el, sau -1 în cazul în care nu se poate ajunge la nodul end pornind de la nodul start.

#### 4.6 Bonus: Unde poate ajunge un cal pe tablă? (0.5p)

Folosind framework-ul dat, arătați că un cal poate ajunge pe orice poziție a unei table de șah goale, pornind din colțul din stânga-sus. Dați exemple de tablă care să conțină poziții libere la care nu se poate ajunge.