# Tema 2

## Cerințe globale și obligatorii

- Alocare dinamică a memorie;
- Separarea declarației unei clase de implementare acesteia;
- Crearea de constructori (folosind lista de inițializare) și destructori;
- Utilizare supraîncărcării operatorilor, unde este cazul;
- Indentare si comentarea adecvată a codului;
- Utilizarea unei convenții de denumire a variabilelor, metodelor și claselor, cu specificarea acesteia;
- Utilizarea variabilelor și metodelor *const*, unde este cazul;
- Utilizarea claselor abstracte și metodelor virtuale în rezolvarea cerinței;
- Tema trebuie să compileze fără a utiliza anumite flag-uri de compilare (cu excepția cazurilor în care pentru compilare este necesară o anumită versiune de C++) și să respecte standardele C++ pentru sintaxă;
- Pentru punctaj maxim nu trebuie să se foleseacă verificări de tipuri. Pentru a genstiona mai multe tipuri de date în acelasi bloc de instrucțiuni se vor folosi clase abstracte și metode virtuale;
- Strategia folosita pentru mutarea agentilor trebuie sa fie determinista;
- Tipurile de agenți trebuie să difere cel puțin prin funcționalitățile oferite de suprascrierea metodelor virtuale;
- Deadline: 1 mai 23:59;

### 1 Survival Game

Avem o harta pe care sunt distribuiți o serie de agenți. Fiecare agent își poate modifica poziția pe hartă. Dacă poziția nou aleasă este deja ocupată, atunci va exista o confruntare și unul dintre agenți va fi eliminat. Fiecare poziție neocupată pe hartă poate conține un item care conferă avantaje agentului care îl găsește. Aceste acțiuni pot fi efectuate până când pe hartă rămâne un singur agent. Cerințe:

- Creare a minim 3 tipuri de agenți;
- Creare de itemi care să ofere agenților diverse capabilități (opțional);
- Crearea unei hărți de minim 15 x 15;
- Distribuirea a cel puțin 7 agenți de fiecare tip;
- Creare unei clase care sa gestioneze harta și desfășurarea unei runde;
- Creare unei modalități de a alege simularea succesiva a rundelor sau oprirea simulării la stadiul curent, cu afișarea configurației hărții la sfârșitul unei runde simulate;
- Afișarea detaliilor despre ce modificări au avut loc asupra hărții;

### 2 The Walk

Avem o hartă pe care se afla un robot (în colțul din stânga sus). Pe hartă exista o locație în care robotul trebuie să ajungă. La fiecare pas robotul alege o noua poziție pe care să se mute, astfel încât noua poziție să îl aducă cu un pas mai aproape de locație finala. De asemenea pe hartă sunt distribuite capcane și itemi care pot ajuta robotul în călătoria lui. Unele item-uri pot fi folosite doar dacă tipul robotului este compatibil cu item-ul. Robotul poate executa o mutare de cel mult o poziție per runda, iar noua poziția nu poate fi la o distanța mai mare de 1 fața de poziția în care se alfa. Însă robotul poate "vedea" la maxim 4 pozitii fată de poziția lui curentă. Cerinte:

- Crearea a minim trei tipuri de roboti;
- Creare de itemi care să ofere diverse capabilități (optional);
- Crearea unei hărți de minim 15 x 15;
- Creare unei clase care sa gestioneze harta și desfășurarea unei runde;
- Creare unei modalități de a alege simularea succesiva a rundelor sau oprirea simulării la stadiul curent, cu afișarea configurație hărții la sfârșitul unei runde simulate;
- Afișarea detaliilor despre ce modificări au avut loc asupra hărții;

### 3 Treasure hunt

Avem o harta pe care sunt plasate 3 comori pe poziții aleatorii și 4 căutători de comori în cele 4 colturi. Fiecare căutător poate înainta o căsuță pe runda și nu poate trece peste căsuțele deja explorate de el sau de ceilalți căutători. La terminarea fiecărei runde, despre fiecare căutător se va ști dacă a găsit sau nu o comoara. Primul căutător care a găsit comoara va fi câștigător și va părăsi harta. Jocul continua pana când nu mai sunt căsuțe de explorat sau nu mai exista mutări valide (toate căsuțele explorate) sau rămâne doar un căutător pe hartă fără nici o comoară. Cerinte:

- Crearea a 4 tipuri căutători de comori poziționați în colturile hărții;
- Crearea a 3 comori așezate aleatoriu pe harta, dar niciodată în unul din cele 4 colturi;
- Crearea unei hărți de cel puțin 15 x 15;
- Crearea unei clase care sa gestioneze harta și desfășurarea unei runde;
- Creare unei modalități de a alege simularea succesiva a rundelor sau oprirea simulării la stadiul curent, cu afișarea configurației hărții la sfârșitul unei runde simulate;
- Afișarea detaliilor despre ce modificări au avut loc asupra hărții;

### 4 The Shootout

Avem o harta pe care sunt plasați o serie de agenți. Fiecare agent are o arie de vizibilitate în care poate observa alți agenți, o arma care poate trage întrun anumit mod, în funcție de tipul ei, și (posibil) o armură care poate proteja agentul și care poate influența felul în care agentul folosește arma. Dacă agentul nu are nici un alt agent în aria de vizibilitate, atunci acesta își poate schimba poziția (mutarea se face cu o distanța mai mica decât aria de vizibilitate și direct proporțională cu aceasta). Toată acțiunea se desfășoară pe runde. Pe durata unei runde, fiecare agent poate folosi arma sau alege alta poziție, în funcție de contextul în care se află. Cerinte:

- Crearea a minim un tip de agent;
- Crearea a minim 3 tipuri de arme și crearea de armuri;
- Crearea unei hărți de cel puțin 25 x 25;
- Crearea unei clase care sa gestioneze harta;
- Creare unei modalități de a alege simularea succesiva a rundelor sau oprirea simulării la stadiul curent, cu afișarea configurației hărții la sfârșitul unei runde simulate;
- Afișarea detaliilor despre ce modificări au avut loc asupra hărții;