

Gymnázium Voděradská 2024/2025 Jan Borecký

Program dneška

- 1. 2D pole (+ vícedimenzionální)
- 2. Cvičení na 2D pole
- 3. Zadání 2. úkolu

- Na jaké pozici je černý král?
- Na jaké pozici je bílá královna?
- Na jakých pozicích jsou bílí pěšáci?
- Na jakých pozicích jsou černí jezdci?



```
char[,] chessBoard = new char[8,8]
      ...naplním pole
chessBoard = {
      {r,n,b,q,k,b,n,r},
      {p,p,p,p,p,p,p,p},
      \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\}
      \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\}
      \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\}
      \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\},
      {P,P,P,P,P,P,P}
      \{R,N,B,Q,K,B,N,R\}
      FEN zápis
(pawn = "P", knight = "N", bishop = "B",
rook = "R", queen = "Q" and king = "K")
```



```
char[,] chessBoard = new char[8,8]
      ...naplním pole
chessBoard = {
      {r,n,b,q,k,b,n,r},
      {p,p,p,p,p,p,p,p,p,p,
       \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\},
       \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\},
       \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\}
       \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\},
       {P,P,P,P,P,P,P,P,P},
      \{R,N,B,Q,K,B,N,R\}
chessBoard[0,0] = 'r'
chessBoard[0,1] = 'n'
chessBoard[1,0] = 'p'
chessBoard[7,6] = 'N'
```



- Jak zjistím velikost pole v dané dimenzi?
- chessBoard.GetLength(0) velikost 1. dimenze
 - Kolik to je?
- chessBoard.GetLength(1) velikost 2. dimenze
 - Kolik to je?
- Jak budu iterovat přes všechny řádky i sloupce?
 - Ukážeme si ve cvičení
 - Pullněte si repozitář a zkopírujte si k sobě projekt 2D Array Playground, do kterého se teď pustíme

- Vytvořte konzolový program, který bude simulovat hru Lodě (hráč vs počítač)
- Hrací pole je velké 10 x 10
 - Řádky značeny čísly 1 10
 - Sloupce značeny písmeny A J
- Lodě
 - 1x Letadlová loď (velikost 1 x 5)
 - 1x Bitevní loď (velikost 1 x 4)
 - 1x Křižník (velikost 1 x 3)
 - 1x Ponorka (velikost 1 x 3)
 - 1x Torpédoborec (velikost 1 x 2)



- Před začátkem hry si hráč rozmístí lodě, počítač je rozmístí náhodně
 - Kontrolujte korektnost lodě se nepřekrývají a jsou buď vodorovně, nebo svisle

- V každém kroku vykreslujte aktuální stav hráčova pole a aktuální pohled pole počítače (jak ho doteď vidí hráč)
 - Lodě budou značeny na poli písmeny (např. L L L L je horizontální letadlová loď)
- Začíná hráč
- Tah hráče:
 - Volí souřadnice, kam vystřelí
 - Pole počítače se hráči zaktualizuje podle toho, jestli zasáhl, nebo minul
- Tah počítače:
 - Náhodně vybere souřadnice, kam vystřelí
 - Hráči se zaktualizuje stav jeho vlastního pole
- Hra končí, pokud hráč nebo počítač má všechny lodě plně potopené



Možná vylepšení a rozšíření:

- Počítač nebude střílet náhodně, ale bude mít nějakou strategii
 - Když zasáhne, zkusí příště vystřelit do okolních míst
 - Když najde "směr", jakým loď stojí, zkusí tímto směrem střílet (horizontálně, nebo vertikálně)
- Více typů střel (příklady)
 - Základní střela (zasáhne 1 místo)
 - Bomba (zasáhne plochu 3 x 3)
 - Kobercové bombardování (zasáhne plochu 1 x 2)
 - Umožněte volbu směru
 - Lepší střely by měly být v omezeném množství
- Omezené množství munice a doplňování
 - Stanovte pevný počet munice, kterou si lze částečně doplnit např.
 vynecháním kola

Možná vylepšení a rozšíření (pokračování):

- Sonar (objevení části pole soupeře, třeba 3 x 3) jednou za hru
- Možnost volby rozměrů pole
 - Může být i obdélníkové nebo třeba kruhové
- Nové typy lodí
 - třeba "odolná" loď, která potřebuje na každou svoji část 2 zásahy
- Cokoliv dalšího vás napadne
 - Napište mi a domluvíme se

2. úkol - Hodnocení (úloha: známka nebo posun)

Základní verze hry: 4

- Lodě validně rozmístěné
- Správně detekovaný zásah / minutí
- Ukončení hry, když má jeden z hráčů vše potopené
- Kontrola všech vstupů (při rozmisťování lodí a střelby neumožnit jít mimo hrací pole)
- Vykreslování pole hráče a pohledu pole počítače

Menší rozšíření: o půl stupeň nahoru za každé rozšíření

- Další typy střel a lodí
 - Když už budete mít střelu, která zasáhne oblast 1 x 3, nový typ pak už není další střela o oblasti 1 x 2 apod.
- Sonar
- Volba rozměrů pole (a x b)

2. úkol - Hodnocení

Větší rozšíření: o stupeň nahoru

- Strategie střelby počítače
- Pevné množství munice + mechanika doplňování
- Volba atypického tvaru pole (kruh, trojúhelník apod.)

Coding style: o stupeň nahoru

- Anglicky pojmenované proměnné, dodržování camelCase
- Rozdělení kódu do funkcí
- Komentáře
- Celková čitelnost a srozumitelnost kódu

Základní hra s hezkým kódem je na trojku, přidám k tomu jedno větší rozšíření a dvě menší a mám jedničku

2. Úkol - Deadline

- Termín odevzdání je 6.12. 23:59
- Pokud budete chtít ještě přidat nějaké rozšíření (zlepšit si známku)
 a do termínu výše budete mít na repozitáři funkční hru, můžete je nahrávat až do 8.12. 23:59
 - V takovém případě mi dejte vědět, ať o vás vím

Děkuji za pozornost

Zpětná vazba:

https://forms.gle/V9DpkRmCksCzKguz5

Kontakt:

Mail - honza.borecky@seznam.cz
Discord - yeenya (Yeenya#6930)

