KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS INFORMATIKOS FAKULTETAS

Programavimo kalbų teorija (P175B124) Laboratorinių darbų ataskaita

Atliko:

IFF-7/2 gr. studentas Justas Milišiūnas 2020-05-22

Priėmė:

Doc. Aštrys Kirvaitis

TURINYS

1. Python (L1)	3
1.1. Darbo užduotis	
1.2. Programos tekstas	
1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas	
2. Scala (L2)	3
2.1. Darbo užduotis	
2.2. Programos tekstas	
2.3. Rezultatai	
3. F# (L3)	6
3.1. Darbo užduotis	
3.2. Programos tekstas	
3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas	
4. Prolog (L4)	
4.1. Darbo užduotis	
4.2. Programos tekstas	7
4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas	

1. Python (L1)

1.1. Darbo užduotis

Dažna rašymo problema yra paspausti klaviatūros raidę per vieną į dešinę. Pvz. vietoje "Q" paspaudžiama "W", "J" parašomą kaip "K". Užduotis yra gauto teksto raides perstumti per viena poziciją į kairę pagal QWERTY klaviatūros išdėstymą.

1.2. Programos tekstas

```
class Converter:
  def __init__(self, _rows):
    self.rows = _rows
  def convert(self, _input):
    output = ""
    for letter in _input:
         if letter == ' ':
              output += letter
              continue
         index = self.find index(letter)
         output += self.rows[index[0]][index[1] - 1]
    return output
  def find_index(self, letter):
    for i, rows in enumerate(self.rows):
         for j, item in enumerate(rows):
              if item == letter:
                   return [i, j]
```

1.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas

```
Pradiniai duomenys:
input = "0 S, GOMR YPFSU/"
Rezultatas:
Input text: O S, GOMR YPFSU/
Output text: I AM FINE TODAY.
```

2. Scala (L2)

2.1. Darbo užduotis

- 1. Panaudoti bent kelis master boto išleidžiamus botų padėjėjų tipus (pvz.: minos, raketos į priešus, "kamikadzės", rinkikai, masalas ir pan.)
- 2. Panaudoti bet kurį vieną iš kelio radimo algoritmų (DFS, BFS, A*, Greedy, Dijkstra).

Šiame laboratoriniame darbe panaudoti padejėjų tipai: minos, raketas į priešus. Kelio radimui naudojamas BFS algoritmas.

2.2. Programos tekstas

```
BFS kelio radimas:
def getPathBFS(position: XY, bot: Bot): Option[Array[XY]] = {
    val positionAbs = this.absPosFromRelPos(position)
    var visitedCells = Set[(XY, XY)]()
    var queue = mutable.Queue[XY]()
    val centerPos = this.center

    queue.enqueue(centerPos)
    while (queue.nonEmpty) {
        val current = queue.dequeue()

        val neighbours = getNeighbours(current, bot)
        for (neighbour <- neighbours) {</pre>
```

```
// Checks if current neighbour was not visited
           if (!visitedCells.exists(c => c._1.equals(neighbour))) {
             visitedCells += Tuple2(neighbour, current)
             if (neighbour.equals(positionAbs))
               return Some(extractPath(centerPos, positionAbs, visitedCells))
             queue.enqueue(neighbour)
         }
      }
       None
     }
Kelio išgavimas iš aplankytų langelių:
def extractPath(startPos: XY, endPos: XY, visitedCells: Set[(XY, XY)]): Array[XY] = \{
  var path = mutable.ArrayBuffer[XY]()
  path += endPos
  var currentPos = endPos
  while (currentPos != startPos) {
    val nextPos = visitedCells.filter(c => c._1.equals(currentPos)).toArray
    currentPos = nextPos(0)._2
    path += currentPos
  path.toArray.dropRight(1).reverse.map(c => relPosFromAbsPos(c))
Šalia esančių langelių gavimas:
def getNeighbours(position: XY, bot: Bot): Set[XY] = {
  var neighbours = Set[XY]()
  val allCells = Array(XY.UpLeft, XY.Up, XY.RightUp, XY.Right, XY.DownRight,
XY.Down, XY.LeftDown, XY.Left)
  for (cell <- allCells) {</pre>
    val cellAbsPos = position + cell
    if (cellAbsPos.x >= 0 && cellAbsPos.x < size &&</pre>
      cellAbsPos.y >= 0 && cellAbsPos.y < size) {</pre>
      val cellValue = this.cellAtAbsPos(position + cell)
      if (cellValue != 'W' && cellValue != 'M' && cellValue != 'S' &&
        cellValue != 's' && cellValue != 'p') {
         if (!bot.isSlave) {
           if (cellValue != 'm' && cellValue != 'b')
             neighbours += cell + position
         } else {
           neighbours += cell + position
      }
    }
  }
  neighbours
```

```
Geriausios krypties radimas:
def directionToBestTarget(bot: Bot, targetPriority: Array[Char]): (XY, Char) = {
   for (target <- targetPriority) {</pre>
     bot.view.offsetToNearest(target) match {
       case Some(offset) =>
         bot.log("[Mini-Bot] Nearest offset found: " + offset)
         bot.view.getPathBFS(offset, bot) match {
           case Some(path) =>
             var pathString = "Found path:\n"
             for (shit <- path) {</pre>
               pathString += shit.toString + "\n"
             bot.log(pathString)
             return (path(0), target)
           case None =>
             bot.log("[Mini-Bot] Nearest path not found: ")
         }
       case None =>
         bot.log("[Mini-Bot] Nearest offset not found: ")
   }
   (XY.Zero, '_')
Master tipo boto valdymas:
def forMaster(bot: Bot): Unit = {
   val targetPriority = Array('B', 'P', '?')
   val direction = directionToBestTarget(bot, targetPriority)
   bot.move(direction._1)
   if (bot.energy \geq 200 && bot.slaves < 4) {
     tryLaunchMissile(bot)
}
Padejėjo tipo boto valdymas:
def forSlave(bot: MiniBot): Unit = {
   val targetPriority = Array('m', 'b')
   val direction = directionToBestTarget(bot, targetPriority)
   bot.move(direction._1)
   if (bot.collision.isDefined) {
     bot.explode(3)
   }
   else
     bot.view.offsetToNearest(direction._2) match {
       case Some(offset) =>
         val distance = offset.length
         if (distance < 3)</pre>
           bot.explode(6)
       case None =>
     }
Bandymas paleisti raketa:
def tryLaunchMissile(bot: Bot): Unit = {
    bot.view.offsetToNearest('m') match {
      case Some(offset) =>
        bot.log("Missile launched!")
        val mine = bot.slaves == 0
        bot.spawn(offset, ("slaveDirection", offset), ("isMine", mine))
      case None =>
    }
  }
```

2.3. Rezultatai

Po 20 raundų šis botas surinko 5078 taškus. Reference botas surinko 5325 taškus. Iš šių rezultatų matome, kad šių botų surinktas taškų skaičius labai panašūs. Taip atsitiko dėl to, kad botai atlieka beveik tas pačias funkcijas.

```
last 1: Justas327:8298, Reference:6369
last 5: Justas327:5179, Reference:4636
last 20: Reference:5325, Justas327:5078
all time: Reference:5325, Justas327:5078
```



3. F# (L3)

3.1. Darbo užduotis

Kiekvienoje eilutėje duodami du sveikieji skaičiai. Tuos abu skaičius reikia apversti, sudėti ir tada apversti dar kartą gautą sumą. <u>Užduoties nuoroda</u>

Pvz: 15 ir 38

- 1. Skaičių apvertimas: 51 ir 83
- 2. Skaičių sudėjimas: 51 + 83 = 134
- 3. Sumos apvertimas 431
- 4. Atsakymas: 431

3.2. Programos tekstas

3.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas

4. Prolog (L4)

4.1. Darbo užduotis

- 5. Ištrinkite iš sąrašo iš eilės pasikartojančius narius, paliekant po vieną tokį narį
- 6. Suskaičiuokite sarašo elementus, tuos, kurie nėra skaičiai

4.2. Programos tekstas

```
% Task 5 solver
  search(Item, [Item|_]).

search(Item, [_|Tail]) :-
      search(Item, Tail).

unique([], []).

unique([Item|Tail], Output) :-
      search(Item, Tail),
      unique(Tail, Output).

unique([Item|Tail], [Item|Output]) :-
      unique(Tail, Output).
```

```
task5_solve(List, Output) :-
       unique(List, Output),
       1.
% Task 6 solver
count([], Count) :-
       Count is 0.
count([Item|Tail], Count) :-
       number(Item),
       count(Tail, Count2),
       Count is Count2+1.
count([_|Tail], Count) :-
       count(Tail, Count).
task6_solve(List, Count) :-
       count(List, Count),
       format('Found ~w numbers', [Count]),
       1.
```

4.3. Pradiniai duomenys ir rezultatas

```
5 užduoties pradiniai duomenys:
?- task5_solve([apple, 2, 2, orange, 1, pear, carrot, carrot, 1, apple], Unique).
5 užduoties rezultatas:
Unique = [apple, 2, orange, 1, pear, carrot, 1, apple].
6 užduoties pradiniai duomenys:
?- task6_solve([1, apple, 2, 3, orange, 80], Count).
6 užduoties rezultatas:
Found 4 numbers
Count = 4.
```