UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INFORMATICĂ



LUCRARE DE LICENȚĂ

Implementarea unui algoritm de tip greedy ce rezolva problema bancnotelor in Dafny

propusă de

Veronica Elisa Chicoș

Sesiunea: iunie, 2022

Coordonator științific

Conf. Dr. Ciobaca Stefan

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INFORMATICĂ

Implementarea unui algoritm de tip greedy ce rezolva problema bancnotelor in Dafny

Veronica Elisa Chicoș

Sesiunea: iunie, 2022

Coordonator științific

Conf. Dr. Ciobaca Stefan

	Avizat
	Îndrumător lucrare de licență
	Conf. Dr. Ciobaca Stefan
Data:	Semnătura:

Declarație privind originalitatea conținutului lucrării de licență

Subsemnatul Chicoș Veronica Elisa domiciliat în România, jud. Galați, com. Matca, str. 1 decembrie 1918, nr. 7, născut la data de 09 decembrie 2000, identificat prin CNP 6001209171714, absolvent al Facultății de informatică, Facultatea de informatică specializarea informatică, promoția 2022, declar pe propria răspundere cunoscând consecințele falsului în declarații în sensul art. 326 din Noul Cod Penal și dispozițiile Legii Educației Naționale nr. 1/2011 art. 143 al. 4 și 5 referitoare la plagiat, că lucrarea de licență cu titlul Implementarea unui algoritm de tip greedy ce rezolva problema bancnotelor in Dafny elaborată sub îndrumarea domnului Conf. Dr. Ciobaca Stefan, pe care urmează să o susțin în fața comisiei este originală, îmi aparține și îmi asum conținutul său în întregime.

De asemenea, declar că sunt de acord ca lucrarea mea de licență să fie verificată prin orice modalitate legală pentru confirmarea originalității, consimțind inclusiv la introducerea conținutului ei într-o bază de date în acest scop.

Am luat la cunoștință despre faptul că este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de licență, de diplomă sau de disertație și în acest sens, declar pe proprie răspundere că lucrarea de față nu a fost copiată ci reprezintă rodul cercetării pe care am întreprins-o.

Data:	Semnătura:
2 4 441	

Declarație de consimțământ

Prin prezenta declar că sunt de acord ca lucrarea de licență cu titlul **Implementarea unui algoritm de tip greedy ce rezolva problema bancnotelor in Dafny**, codul sursă al programelor și celelalte conținuturi (grafice, multimedia, date de test, etc.) care însoțesc această lucrare să fie utilizate în cadrul Facultății de informatică.

De asemenea, sunt de acord ca Facultatea de informatică de la Universitatea "Alexandru-Ioan Cuza" din Iași, să utilizeze, modifice, reproducă și să distribuie în scopuri necomerciale programele-calculator, format executabil și sursă, realizate de mine în cadrul prezentei lucrări de licență.

	Absolvent Veronica Elisa Chico ș
Data:	Semnătura:

Cuprins

M	otiva	ție	2
In	tenti	e	3
In	trodu	icere	4
1	Para	adigma Greedy	5
	1.1	Ce este o problema de optimizare?	5
	1.2	Titlul secțiunii 2	5
2	Titl	ul celui de-al doilea capitol	6
	2.1	Titlul secțiunii 1	6
	2.2	Titlul secțiunii 2	7
	2.3	Titlul secțiunii 3	7
3	Titl	ul celui de-al treilea capitol	8
	3.1	Titlul secțiunii 1	8
	3.2	Titlul secțiunii 2	9
Co	onclu	zii	10
Bi	bliog	rafie	11

Motivație

Motivul alegerii acestei teme deriva din dorinta de a aprofunda subiectul optimizarii. In timpul facultatii, am invatat ca un cod trebuie sa fie optimizat pentru a creste eficineta acestuia. Drept urmare, consider ca orice actiune, cat de simpla, poate fi realizata intr-un timp cat mai scurt si cu un numar minim de resurse.

Intentie

In cadrul lucrarii voi face o scurta intorducere in paradigma de programare Greedy, urmata de mai multe probleme care se rezolva cu ajutorul acesteia, printre care si Problema Bancnotelor.

Totodata, voi prezenta limbajul Dafny cat si implementarea algoritmului pentru rezolvarea problemei alese de mine.

Introducere

Lucrarea va fi structurata in felul urmator:

- 1. Paradigma Greedy in acest capitol voi prezenta paradigma Greedy impreuna cu cateva probleme si aplicatiile acestora
- 2. Problema Bancnotelor in acest capitol voi descrie problema pe care am ales-o pentru licenta
- 3. Limbajul de programare Dafny in acest capitol voi prezenta o introducere in limbajul Dafny
- 4. Detalii de implementare in acest capitol voi prezenta in detaliu algoritmul implementat

Capitolul 1

Paradigma Greedy

Greedy este o strategie de rezolvare a problemelor de optimizare. Metoda presupune luarea unei decizii la fiecare pas in functie de informatiile cunoscute in prezent fara a ne ingrijora de efectul acesteia in viitor.

In functie de decizia facuta, vom crea solutii posibile. O solutie posibila este o submultime care satisface cerintele problemei, in timp ce o solutie optima respecta cerintele date si are cost minim sau castig maxim. Dacă mai multe soluții îndeplinesc criteriile date, atunci acele soluții vor fi considerate ca fiind posibile, în timp ce soluția optimă este cea mai bună dintre toate soluțiile. Drept urmare, aceasta metoda este folosita pentru a determina daca o solutie posibila la problema noastra poate fi oprima sau nu.

1.1 Ce este o problema de optimizare?

1.2 Titlul secțiunii 2

Pellentesque pulvinar pellentesque habitant morbi tristique senectus et. Ornare suspendisse sed nisi lacus sed viverra tellus in hac. Non sodales neque sodales ut etiam sit. In hendrerit gravida rutrum quisque non. Diam quam nulla porttitor massa id neque aliquam. Diam sit amet nisl suscipit adipiscing bibendum est ultricies integer. Cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh ipsum. Egestas integer eget aliquet nibh praesent tristique magna. Porttitor eget dolor morbi non arcu risus quis varius quam. Gravida rutrum quisque non tellus orci. Diam volutpat commodo sed egestas egestas.

Capitolul 2

Titlul celui de-al doilea capitol

Facilisi nullam vehicula ipsum a arcu. Purus semper eget duis at tellus at. Adipiscing tristique risus nec feugiat. Eu volutpat odio facilisis mauris sit. Porta nibh venenatis cras sed. Penatibus et magnis dis parturient. Sollicitudin aliquam ultrices sagittis orci a. Senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas integer. Cras tincidunt lobortis feugiat vivamus at augue eget arcu dictum. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Nulla aliquet enim tortor at auctor urna nunc id cursus. Elit duis tristique sollicitudin nibh. Sagittis nisl rhoncus mattis rhoncus urna neque viverra. Convallis posuere morbi leo urna molestie at. Quisque egestas diam in arcu cursus euismod.

2.1 Titlul secțiunii 1

A diam sollicitudin tempor id eu nisl. Hac habitasse platea dictumst vestibulum. Integer enim neque volutpat ac tincidunt. Facilisi nullam vehicula ipsum a arcu cursus vitae congue. Vel turpis nunc eget lorem. Vestibulum mattis ullamcorper velit sed ullamcorper morbi tincidunt ornare. Nunc sed blandit libero volutpat. Sit amet luctus venenatis lectus magna fringilla urna porttitor. Hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus. Sed faucibus turpis in eu mi bibendum neque egestas. Vel orci porta non pulvinar neque laoreet suspendisse interdum consectetur. Erat nam at lectus urna duis convallis convallis tellus id. Tristique sollicitudin nibh sit amet commodo nulla facilisi nullam vehicula. Etiam dignissim diam quis enim lobortis scelerisque. Nunc congue nisi vitae suscipit tellus mauris a diam maecenas. Lacus viverra vitae congue eu consequat ac felis donec. Mauris sit amet massa vitae tortor condimentum. Mauris

augue neque gravida in. Lorem ipsum dolor sit amet. Arcu dui vivamus arcu felis bibendum ut tristique et.

2.2 Titlul secțiunii 2

Sit amet mauris commodo quis imperdiet massa tincidunt nunc pulvinar. Ligula ullamcorper malesuada proin libero nunc consequat interdum. Mauris a diam maecenas sed enim ut. Ut sem nulla pharetra diam sit amet nisl suscipit adipiscing. Leo duis ut diam quam nulla. Neque ornare aenean euismod elementum. Vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique senectus. Lectus magna fringilla urna porttitor rhoncus dolor purus non enim. Egestas sed sed risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in. At quis risus sed vulputate odio ut enim. Hac habitasse platea dictumst quisque sagittis. Lectus vestibulum mattis ullamcorper velit sed. Massa vitae tortor condimentum lacinia quis vel eros donec ac. Vulputate dignissim suspendisse in est ante. Sed faucibus turpis in eu mi bibendum neque. Enim eu turpis egestas pretium aenean pharetra magna. Tellus mauris a diam maecenas.

2.3 Titlul secțiunii 3

Faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed. Mi in nulla posuere sollicitudin aliquam ultrices. Lacus suspendisse faucibus interdum posuere lorem ipsum dolor sit amet. Odio tempor orci dapibus ultrices in iaculis nunc sed augue. Congue eu consequat ac felis donec et odio. Enim ut sem viverra aliquet eget sit amet. Sit amet consectetur adipiscing elit duis tristique sollicitudin. Quis blandit turpis cursus in. Cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh ipsum consequat nisl. Non curabitur gravida arcu ac tortor dignissim convallis aenean. Porta non pulvinar neque laoreet suspendisse interdum consectetur libero id. Lacus viverra vitae congue eu consequat ac felis. Vulputate dignissim suspendisse in est ante in nibh mauris. Amet mauris commodo quis imperdiet massa. Varius sit amet mattis vulputate enim nulla aliquet. Pellentesque diam volutpat commodo sed egestas egestas. Amet est placerat in egestas erat imperdiet sed euismod. Scelerisque varius morbi enim nunc faucibus a pellentesque sit. Ut sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras. Sem integer vitae justo eget magna fermentum iaculis eu.

Capitolul 3

Titlul celui de-al treilea capitol

Amet venenatis urna cursus eget. Quam vulputate dignissim suspendisse in est ante. Proin nibh nisl condimentum id. Egestas maecenas pharetra convallis posuere morbi. Risus viverra adipiscing at in. Vulputate eu scelerisque felis imperdiet. Cras adipiscing enim eu turpis egestas pretium aenean pharetra. In aliquam sem fringilla ut morbi tincidunt augue. Montes nascetur ridiculus mus mauris. Viverra accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae. In nibh mauris cursus mattis molestie a iaculis. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt eget. Gravida in fermentum et sollicitudin ac orci. Suscipit adipiscing bibendum est ultricies. Etiam non quam lacus suspendisse. Leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio morbi. Egestas congue quisque egestas diam in arcu cursus. Amet consectetur adipiscing elit ut aliquam purus.

3.1 Titlul secțiunii 1

Eros donec ac odio tempor. Facilisi morbi tempus iaculis urna id volutpat. Faucibus in ornare quam viverra orci sagittis eu. Amet tellus cras adipiscing enim eu turpis egestas. Integer feugiat scelerisque varius morbi. Platea dictumst vestibulum rhoncus est pellentesque elit ullamcorper dignissim. Bibendum arcu vitae elementum curabitur. Eu nisl nunc mi ipsum faucibus. Id aliquet lectus proin nibh nisl condimentum id venenatis a. Cras adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Quisque non tellus orci ac auctor augue mauris augue. Malesuada pellentesque elit eget gravida cum. Ut lectus arcu bibendum at. Massa id neque aliquam vestibulum morbi blandit. Posuere ac ut consequat semper viverra nam. Viverra adipiscing at in tellus integer feugiat

scelerisque varius morbi. Morbi enim nunc faucibus a pellentesque sit amet porttitor eget. Eu feugiat pretium nibh ipsum consequat nisl vel. Nisl purus in mollis nunc sed.

3.2 Titlul secțiunii 2

Elementum sagittis vitae et leo duis ut diam quam nulla. Purus sit amet volutpat consequat mauris nunc. Tincidunt augue interdum velit euismod in pellentesque
massa. Nunc sed augue lacus viverra vitae congue. Porttitor leo a diam sollicitudin.
Faucibus pulvinar elementum integer enim. Adipiscing bibendum est ultricies integer quis auctor elit. Blandit aliquam etiam erat velit scelerisque in. A iaculis at erat
pellentesque adipiscing commodo elit at. Erat nam at lectus urna duis. Consequat ac
felis donec et. Fermentum posuere urna nec tincidunt praesent semper feugiat nibh
sed. Proin gravida hendrerit lectus a. Pretium viverra suspendisse potenti nullam ac
tortor vitae purus. Arcu cursus euismod quis viverra nibh cras pulvinar mattis. Gravida arcu ac tortor dignissim convallis aenean. Quam nulla porttitor massa id neque
aliquam vestibulum morbi. Sed viverra ipsum nunc aliquet. Quis enim lobortis scelerisque fermentum dui faucibus in.

Concluzii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Nunc mattis enim ut tellus elementum sagittis vitae et. Placerat in egestas erat imperdiet sed euismod. Urna id volutpat lacus laoreet non curabitur gravida. Blandit turpis cursus in hac habitasse platea. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus. Est pellentesque elit ullamcorper dignissim cras tincidunt lobortis feugiat. Viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis volutpat est. Non odio euismod lacinia at quis risus sed vulputate odio. Consequat ac felis donec et odio pellentesque diam volutpat commodo. Etiam sit amet nisl purus in. Tortor condimentum lacinia quis vel eros donec. Phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt. Aliquam id diam maecenas ultricies mi eget mauris pharetra. Enim eu turpis egestas pretium.

Bibliografie

- Author1, *Book1*, 2018
- Author2, *Boook*2, 2017