#### UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

### FACULTATEA DE INFORMATICĂ



### LUCRARE DE LICENȚĂ

# Verificarea formală în Dafny a algoritmului Greedy pentru Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2

propusă de

Alexandra Elena Contur

Sesiunea: februarie, 2023

Coordonator științific

Conf. Dr. Ciobâcă Ștefan

#### UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

### FACULTATEA DE INFORMATICĂ

# Verificarea formală în Dafny a algoritmului Greedy pentru Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2

Alexandra Elena Contur

Sesiunea: februarie, 2023

Coordonator științific

Conf. Dr. Ciobâcă Ștefan

	Avizat
	Îndrumător lucrare de licență
	Conf. Dr. Ciobâcă Ștefan
Data:	Semnătura:

#### Declarație privind originalitatea conținutului lucrării de licență

Subsemnatul Contur Alexandra Elena domiciliat în România, jud. Iași, com. Holboca, str. Dascălilor, nr. 10, născut la data de 04 martie 2001, identificat prin CNP 6010304226743, 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 Verificarea formală în Dafny a algoritmului Greedy pentru Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2 elaborată sub îndrumarea domnului Conf. Dr. Ciobâcă Ștefan, 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:
2444	Selitiatella:

#### Declarație de consimțământ

Prin prezenta declar că sunt de acord ca lucrarea de licență cu titlul **Verificarea formală în Dafny a algoritmului Greedy pentru Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2**, 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 Alexandra Elena Contu		
Data:	Semnătura:		

# **Cuprins**

1	1 Context					
	1.1	Algor	itmul Greedy pentru Problema Bancnotelor	2		
	1.2	I				
	1.3					
2	Veri	ificarea	formală a problemei	3		
	2.1	Partic	ularități ale Problemei Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2	3		
		2.1.1	Orice soluție are $s[i]$ $j=1$ , $0$ $j=i$ $j=4$	3		
	2.2	2.2 Pașii verificării				
		2.2.1	Implementarea algoritmului	3		
		2.2.2	Demonstrarea optimalității	3		
2.3 Detalii de implementare			ii de implementare	3		
		2.3.1	Funcții, metode și leme folosite	3		
		2.3.2	exemple cu cod pentru cele mai importante	3		
2.4		Posibile îmbunătățiri		3		
Co	onclu	zii		4		
Bi	bliog	grafie		5		

### Capitolul 1

#### **Context**

#### 1.1 Algoritmul Greedy pentru Problema Bancnotelor

Problema Bancnotelor este o problemă care reprezintă o sumă dată cu un număr minim posibil de bancnote.

Metoda Greedy face alegerea cea mai bună la fiecare pas. Soluția finală este formată din acele alegeri. În această lucrare voi detalia verificarea formală in Dafny a problemei bancnotelor.

Verificarea constă în demonstrarea faptului că algoritmul produce o soluție optimă pentru toate sumele date ca input.

Soluția optimă este reprezentată cu un set de bancnote denumite în general  $banknote_1 := 1 < banknote_2 < ... < banknote_n$ .

#### 1.2 Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2

Anterior am menționat forma generală a Problemei Bancnotelor.

În această lucrare am realizat verificarea formală pentru Problema Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2.

Bancnotele posibile în problema implementată sunt: [1,2,4,8,16,32] .

### 1.3 Limbajul Dafny

### Capitolul 2

### Verificarea formală a problemei

- 2.1 Particularități ale Problemei Bancnotelor cu bancnote puteri ale lui 2
- 2.1.1 Orice soluție are s[i] = 1, 0 = i = 4
- 2.2 Pașii verificării
- 2.2.1 Implementarea algoritmului
- 2.2.2 Demonstrarea optimalității
- 2.3 Detalii de implementare
- 2.3.1 Funcții, metode și leme folosite

//fa un desen schematic

- 2.3.2 exemple cu cod pentru cele mai importante
- 2.4 Posibile îmbunătățiri

### Concluzii

## Bibliografie

- 1. https://github.com/alexxandra21/Licenta2023
- 2. https://core.ac.uk/works/69828860