### Целочисленная арифметика многократнй точности.

Меньшов Иван Сергеевич 30 декабря, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

### Цель работы

#### Цель работы

Изучить и реализовать следующие алгоритмы: сложения неотрицательны целых чисел, вычитание неотрицательны целых чисел, умножение неотрицательны целых чисел столбиком, алгоритм быстрого столбика и деление многоразрядных целых чисел.

## Теоретические сведения

#### Теоретические сведения

Описание всех алгоритмов изложено в методическом руководстве к лабораторной работе  $N^{\circ}8$ , которое можно изучить перейдя по ссылке в списке источников.

## Выполнение работы

#### Алгоритм сложения неотрицательны целых чисел

```
k = 0
  wj = (u[j] + v[j] + k) \% b
w = str(wj) + w
w = str(k) + w
```

#### Алгоритм вычитания неотрицательны целых чисел

```
b = 10
k = 0
w = ''
   wj = (u[j] - v[j] + k) \% b
 w = str(wj) +w
w = str(k) + w
```

#### Алгоритм умножения неотрицательны целых чисел столбиком

```
k = t // b
```

#### Алгоритм быстрого столбика

```
w = [0] * (n + m)
for s in range(m + n):
    w[m + n - s - 1] = t \% b
    t = t // b
```

#### Алгоритм деления многоразрядных целых чисел

#### Контрольный пример

```
Eilbereinführfeineförjettifenisentlicittigeten.com "C/Somrifellic/Pyshambrajettifheb/booms unigsammid lam/ten.Lam/
Bazara lamen:
Bazara lamen:
Bazara lamen:
Bazara lamen:
Bazara stotted utth mitt tode 8
```

Figure 1: Алгоритм сложения неотрицательны целых чисел

```
Ciliberalistalstandrespectsikubh\ven\\ocidstigrthom.exe 'fi/derri/slis/Probambrojects/Bubu/Bosmew ambpossemen/E lab/rask_2.py'

Besparm 2 vendos: US

Besparm 2 vendos: US

Process finished with meit code 0
```

Figure 2: Алгоритм вычитания неотрицательны целых чисел

#### Контрольный пример

```
Ellberrivattich/PyshamirejectsRude/swen\Seriptskythen.exm "C./Bierri/aslic/Pyshamirejects/Rude/Douese ambpomens/S lab/task_l.py"
Bedarts De wende:
Bedarts De wende:
B sand outrem Continues:
B sand outrem Continues:
Process finished with watt code B
```

**Figure 3:** Алгоритм умножения неотрицательны целых чисел столбиком

```
C:\Disers\talla\PichareProjects\Didn\ven\Scripts\python.ene "C:\Disers\aslinPychareProjects\Pichn\Disease amaposamen\B.lab\task.k.py"

Regame 1-o winch;

B wand oction cuctomenal:

B wand oction cuctomenal:

Process finished with exit code B
```

Figure 4: Алгоритм быстрого столбика

#### Контрольный пример

```
C.|Disersits|In/PychareProject|Rodn|venv|Scripts|python.exe "C:/Disers/aslis/PychareProjects/Rodn/Docese undpomnose/R lab/Itsic.5.py"
Besser's De ventos:

B sasol correct control

B sasol correct control

C | 1 | r | 2

Process finished with exit code 0
```

Figure 5: Алгоритм деления многоразрядных целых чисел

#### Выводы

#### Выводы

Мной были изучены и реализованы следующие алгоритмы: сложения неотрицательны целых чисел, вычитание неотрицательны целых чисел, умножение неотрицательны целых чисел столбиком, алгоритм быстрого столбика и деление многоразрядных целых чисел.

# Список литературы

#### Список литературы

1. Инструкция к лабораторной работе  $N^{\circ}8$