

Лекция 8

Прикладные математические библиотеки:
cuBLAS (**B**asic **L**inear **A**lgebra **S**ubroutines),
cuFFT (**F**ast **F**ourier **T**ransformation), ...

Особенности реализации и использования cuBLAS

- ✓ Хранение по столбцам (*column-major storage*), совместимость с Фортраном, для копирования и инициализации матриц следует использовать специальный API;
- ✓ линейная индексация массивов;

Имена функций образуются по схеме: *cublas<T><function>*.

Например: *cublasSgemv*, тип данных *float*, *generic matrix-vector* умножение.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include < cublas_v2.h>

__host__ void print_array(float * data1,
                          float * data2,
                          int num_elem,
                          const char * prefix){
    printf("\n%s", prefix);
    for (int i=0; i<num_elem; i++){
        printf("\n%2d: %2.4f %2.4f ", i+1, data1[i], data2[i]);
    }
}
```

Особенности реализации и использования cuBLAS

```
int main(){
    const int num_elem = 8;
    const size_t size_in_bytes = (num_elem * sizeof(float));

    float * A_dev;
    cudaMalloc( (void **) &A_dev, size_in_bytes );
    float * B_dev;
    cudaMalloc( (void **) &B_dev, size_in_bytes );

    float * A_h;
    cudaMallocHost( (void **) &A_h, size_in_bytes );
    float * B_h;
    cudaMallocHost( (void **) &B_h, size_in_bytes );

    memset(A_h, 0, size_in_bytes);
    memset(B_h, 0, size_in_bytes);

    // Инициализация библиотеки CUBLAS
    cublasHandle_t cublas_handle;
    cublasCreate(&cublas_handle);
```

```
for (int i=0; i < num_elem; i++){  
    A_h[i] = (float) i;  
}  
print_array(A_h, B_h, num_elem, "Before Set");
```

```
const int num_rows = num_elem;  
const int num_cols = 1;  
const size_t elem_size = sizeof(float);
```

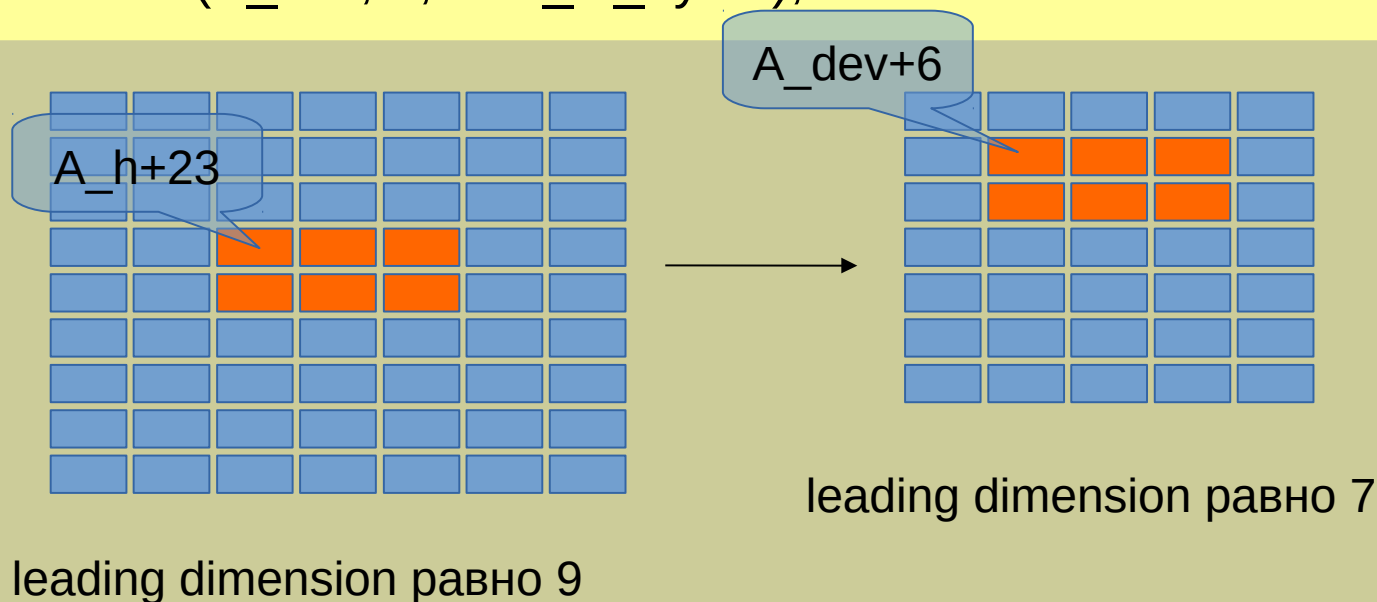
//Копирование матрицы с числом строк *num_elem* и одним столбцом с хоста на устройство

```
cublasSetMatrix(num_rows, num_cols, elem_size, A_h,  
                num_rows, A_dev, num_rows);
```

//Очищаем массив на устройстве

```
cudaMemset(B_dev, 0, size_in_bytes);
```

leading
dimension



Выполнение *SAXPY* средствами *cuBLAS*

// выполнение *SingleAlphaXPlusY*

```
const int stride=1;  
float alpha = 2.0F;  
cublasSaxpy(cublas_handle, num_elem, &alpha, A_dev,  
            stride, B_dev, stride);
```

//Копирование матриц с числом строк *num_elem* и одним столбцом с устройства на хост

```
cublasGetMatrix(num_rows, num_cols, elem_size, A_dev,  
                num_rows, A_h, num_rows);  
cublasGetMatrix(num_rows, num_cols, elem_size, B_dev,  
                num_rows, B_h, num_rows);  
  
print_array(A_h, B_h, num_elem, "Intermediate Set");
```

```
alpha = 3.0F;
```

```
// повторное выполнение SingleAlphaXPlusY
```

```
cublasSaxpy(cublas_handle, num_elem, &alpha, A_dev,  
            stride, B_dev, stride);
```

```
//Копирование матриц с числом строк num_elem и одним столбцом с  
устройства на хост
```

```
cublasGetMatrix(num_rows, num_cols, elem_size, A_dev,  
                num_rows, A_h, num_rows);
```

```
cublasGetMatrix(num_rows, num_cols, elem_size, B_dev,  
                num_rows, B_h, num_rows);
```

```
// Удостоверяемся, что все асинхронные вызовы выполнены
```

```
const int default_stream = 0;
```

```
cudaStreamSynchronize(default_stream);
```

```
// Print out the arrays
```

```
print_array(A_h, B_h, num_elem, "After Set");
```

```
printf("\n");
```

// Освобождаем ресурсы на устройстве

```
cublasDestroy(cublas_handle);  
cudaFree(A_dev);  
cudaFree(B_dev);
```

// Освобождаем ресурсы на хосте

```
cudaFreeHost(A_h);  
cudaFreeHost(A_h);  
cudaFreeHost(B_h);
```

// сброс устройства, подготовка для выполнения новых программ

```
cudaDeviceReset();
```

```
return 0;
```

```
}
```

Дискретное преобразование Фурье

$$A_k = \sum_n^{N-1} a_n \exp(-2\pi i \frac{nk}{N})$$
$$a_n = \frac{1}{N} \sum_k^{N-1} A_k \exp(2\pi i \frac{nk}{N})$$


```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Фильтрация сигнала

```
N = 500
```

```
x= np.linspace(-1.0,1.0,N)
```

```
k=np.arange(N)
```

```
y=np.exp(2*np.pi*1j*x)+0.2*np.exp(2*np.pi*1j*x*20)+\
    0.5*np.exp(2*np.pi*1j*x*30)
```

```
yt=np.fft.fft(y)
```

```
plt.plot(x,y.imag)
plt.show()
```

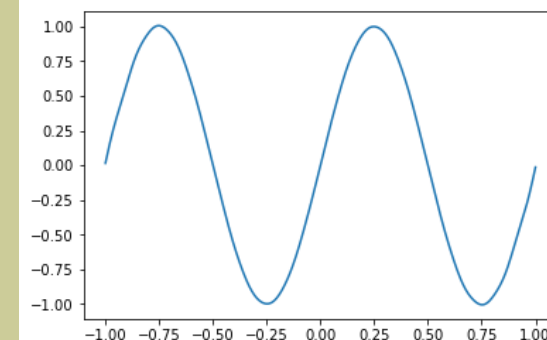
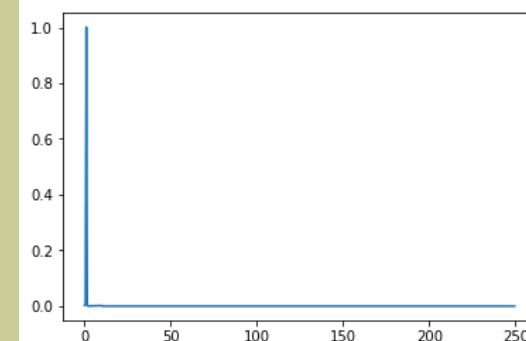
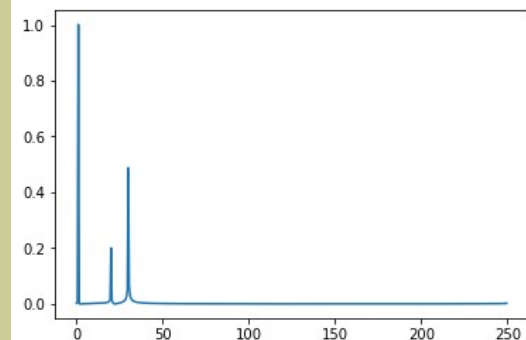
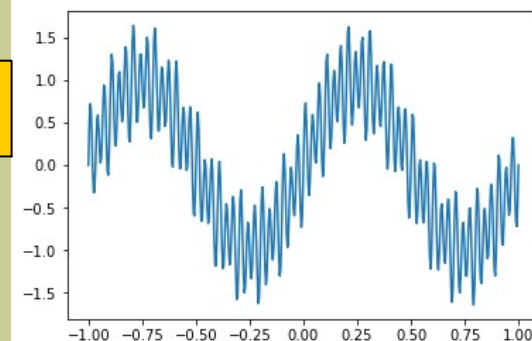
```
plt.plot(k/2,np.sqrt(yt.real**2+yt.imag**2)/N)
plt.show()
```

```
for fr in range(N):
    if fr>20:
        yt[fr]=0+0j
```

```
plt.plot(k/2,np.sqrt(yt.real**2+yt.imag**2)/N)
plt.show()
```

```
zt=np.fft.ifft(yt)
```

```
plt.plot(x,zt.imag)
plt.show()
```



Поиск периодичностей

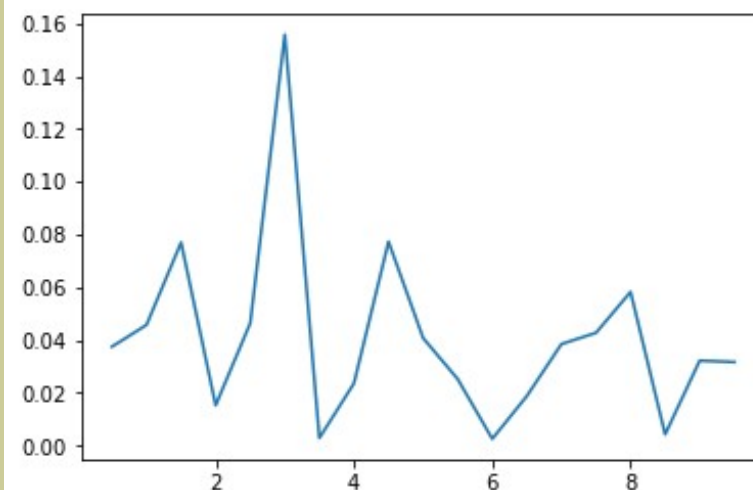
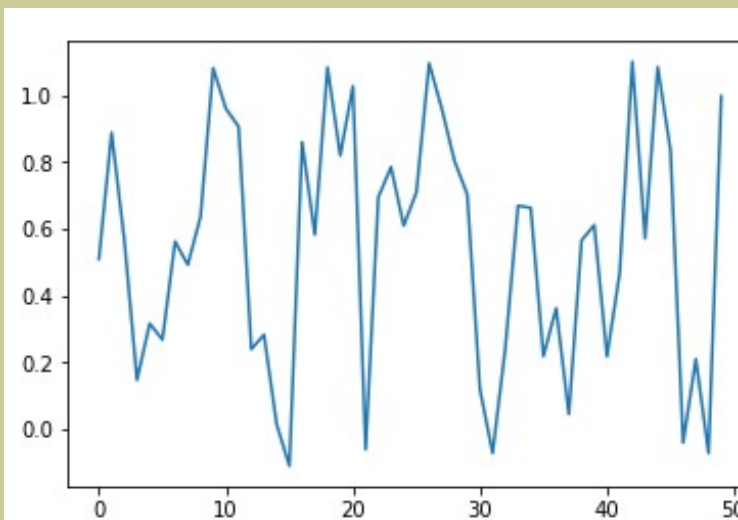
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
N = 50
x= np.linspace(-6.28,6.28,N)
x=0.2*np.sin(3*x)
x1=np.random.rand(N)
X=x+x1
```

```
k=np.arange(N)
plt.plot(k,X)
plt.show()
```

```
xt=np.fft.fft(X)
```

```
S=np.sqrt(xt.real**2+xt.imag**2)/N
plt.plot(k[1:20]/2,S[1:20])
plt.show()
```



cuFFT, cuFFTW

```
#include <cufft.h>
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
#define NX 64
#define BATCH 1
#define pi 3.141592

__global__ void glInitData(cufftComplex *data){
    int i=threadIdx.x+blockDim.x*blockIdx.x;

    float x=i*2.0f*pi/(NX);
    data[i].x=cosf(x)-3.0f*sinf(x);
    data[i].y=0.0f;
}
```

Инициализация [- эмуляция получения экспериментальных] данных

```
int main(){
    cufftHandle plan;
    cufftComplex *data;
    cufftComplex *data_h=(cufftComplex*)calloc(NX,sizeof(cufftComplex));;

    cudaMalloc((void**)&data, sizeof(cufftComplex)*NX*BATCH);
    if (cudaGetLastError() != cudaSuccess){
        fprintf(stderr, "Cuda error: Failed to allocate\n");
        return -1;
    }

    gInitData<<<1, NX>>>(data);
    cudaDeviceSynchronize();
}
```

Конфигурация и выполнение *cuFFT*

```
if (cufftPlan1d(&plan, NX, CUFFT_C2C, BATCH) != CUFFT_SUCCESS){  
    fprintf(stderr, "CUFFT error: Plan creation failed");  
    return -1;  
}  
  
if (cufftExecC2C(plan, data, data, CUFFT_FORWARD) != CUFFT_SUCCESS){  
    fprintf(stderr, "CUFFT error: ExecC2C Forward failed");  
    return -1;  
}  
  
if (cudaDeviceSynchronize() != cudaSuccess){  
    fprintf(stderr, "Cuda error: Failed to synchronize\n");  
    return -1;  
}
```

```
cudaMemcpy(data_h, data, NX*sizeof(cufftComplex),  
                                                    cudaMemcpyDeviceToHost);  
  
for(int i=0;i<NX;i++)  
    printf("%g\t%g\n", data_h[i].x, data_h[i].y);  
  
cufftDestroy(plan);  
cudaFree(data);  
free(data_h);  
  
return 0;  
}
```

3.1665e-07	0
0.999998	-3
2.28871e-07	-8.2206e-07
1.63913e-07	-4.56348e-07
9.80322e-08	-3.23816e-07
7.98545e-08	-2.5686e-07
7.73086e-08	-2.28101e-07
9.77997e-08	-1.39602e-07
1.18862e-07	-1.54969e-07
9.28675e-08	-1.11384e-07
6.40492e-08	-8.61264e-08
-4.85517e-09	-5.77259e-08
6.43692e-08	-5.47365e-08
1.63796e-07	-9.20975e-08
7.76398e-08	9.34922e-09
8.9407e-08	-2.98023e-08
-2.04891e-08	1.11759e-08
7.45058e-08	-4.47035e-08
1.74435e-08	-7.70034e-08
8.75443e-08	-8.56817e-08
6.6242e-08	-2.56215e-08
9.06268e-08	-6.91981e-08
1.40801e-07	-5.71873e-08
9.21028e-08	2.889e-08
7.67154e-08	4.43338e-08
4.37996e-08	5.50851e-08
-4.38268e-09	4.02646e-08
-6.66299e-09	5.26171e-09
2.46764e-08	-7.85383e-09
4.83042e-08	2.96609e-08
5.39201e-08	1.64677e-08
-2.98023e-08	0