Wstęp do informatyki Wyklad 04, Złożone typy danych

Rafał Grot

October 28, 2022

Contents

1	Podstawowe typy danych – przypomnienie (implementacja w $\mathbf{C}/\mathbf{C}++)$	1
2	Złożone typy danych 2.1 Tablice 1-wymiarowe (wektory), 1-diminsional tables	
	2.1.1 Implementation in C/C++ language	

1 Podstawowe typy danych – przypomnienie (implementacja w $\mathrm{C/C}{++}$)

Słowo kluczowe		signed U2	unsigned NKB	rozmiar
char	int8	$-2^72^7 -1$	$0-2^{8}$ -1	8b
short	int16	$2^{15} - 2^{15} - 1$		16b
int	int32	:		32b
long	int32	:		32b
long long int	int64	$2^{63} - 2^{63}$ -1		64b

Słowo kluczowe		rozmiar
wchar_t	UNICODE $(0-2^{18}-1)$	16b
bool	{0(flase)}, <>(true)}	8b

2 Złożone typy danych

Tych rysunków brakuje ale mnie przerosły.

2.1 Tablice 1-wymiarowe (wektory), 1-diminsional tables

2.1.1 Implementation in C/C++ language

```
int A[10];
int* B = new int[10]; //C+=
int* C = (int*)malloc(10* sizeof(int)); //C
obrazki
int* A = new int[10];
char* B = (char*)A;
obrazki
string(B, "Ala ma kota");
void foo(char a);
char b=0;
foo(b);
void foo(char a[10]);
char b[0] = {Ab}; //to niby jest string
foo(b);
void foo(char a[]);
foo(char* a);
char* c=b;
foo(c);
void foo(const char* a);
```

```
int count(const char* a, char b)
  int n=0;
  while(*a){
    if(*a==b)++n;
    ++a;
    }
  return n;
  char A="Ala ma kota";
  int n=count(A, 'k');
  int n2=count(A, 'n');
}
int n = 0;
do { if (*a==b) ++n; } while (*a++);
return n;
int sum(const int a*)
int A[10];
int S = Sum(A);
N nieudanych prób studentów. (N=3)
int Sum(int N, const int *A)
  int S = 0;
  while(N--) S+=*A++;
  return S;
}
```