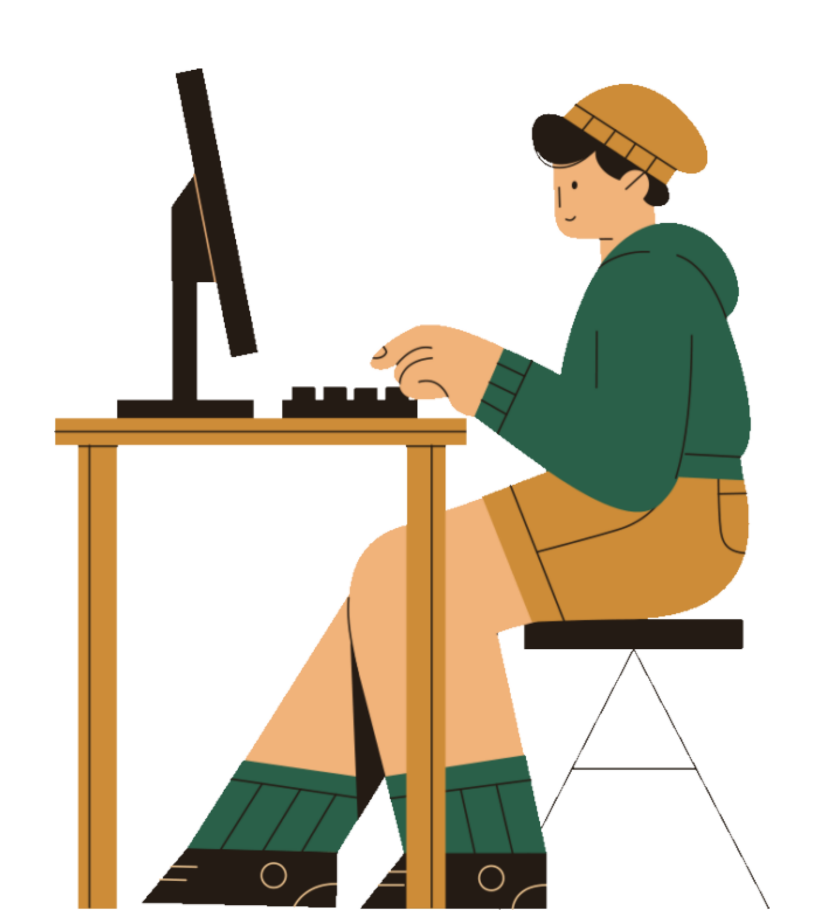
# Tworząc program potrafi zarządzać dynamicznie przydzielonymi zasobami



### Co nazywamy zasobem komputerowym?

- Wolne miejsce na dysku twardym
- Dostępna pamięć operacyjna
- Niewykorzystana moc obliczeniowa procesora
- Karta graficzna



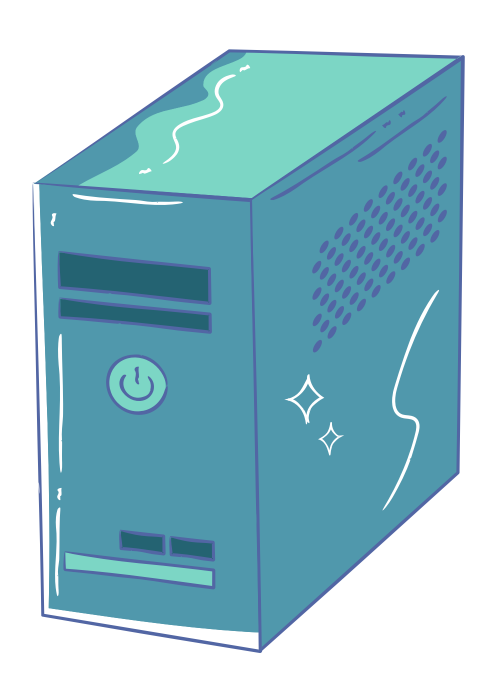
#### Oprogramowanie zainstalowane na komputerze

- Programy
- Narzędzia
- Czcionki
- Aktualizacje i inne oprogramowanie zainstalowane na dysku twardym

# Jak zrozumieć pamięć programu?

# Pamięć jest podzielona na segmenty m.in.:

- Stos (stack)
- Sterta (heap)



## Język C++ operator new

**Operator new** 

wskaźnik - zmienna = nowy typ danych (wartość);

int\* p = new int;

#### **PRZYKŁAD**

lub

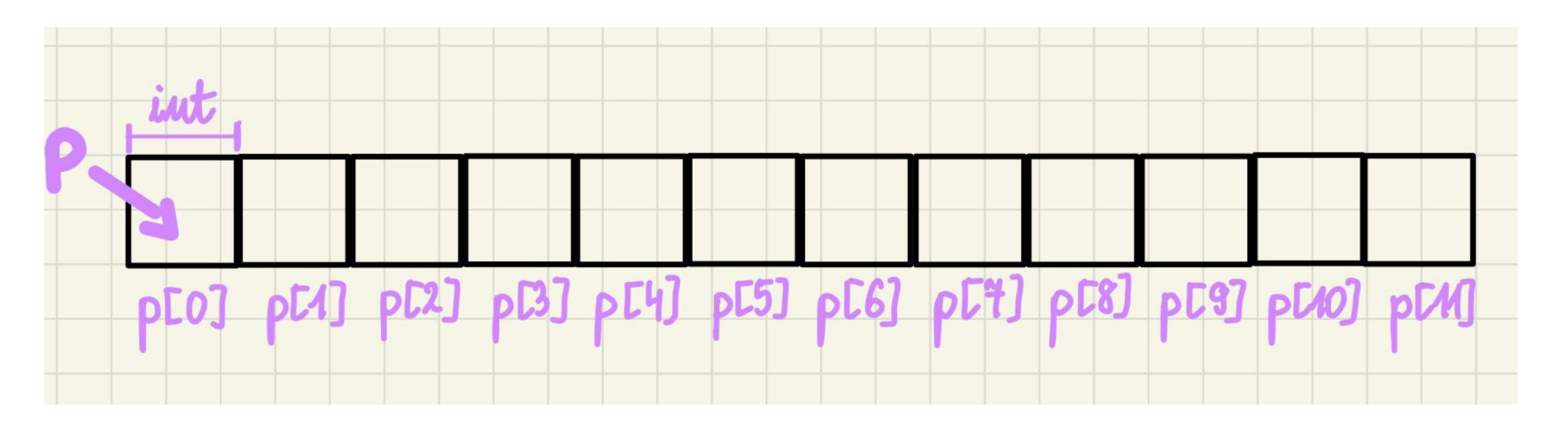
int\* p = new int;

#### Przykład:

Operator new może służyć do przydzielania pamięci tablicy:

wskaźnik - zmienna = nowy typ danych [rozmiar]; rozmiar określa liczbę elementów w tablicy

#### int\* p = new int [12]



# Zwalnianie dynamicznie przydzielonej pamięci – operator delete

Zwalnianie dynamicznie przydzielonej tablicy:

delete[] zmienna - wskaźnika;

delete [] p;

delete [] używamy dla zmiennych tablicowych, a delete dla pojedynczych zmiennych

Operatora delete nie można zastosować bezpośrednio do adresu, który nie był wcześniej zwrócony przez operator new, nie wolno też go zastosować dwa razy do tego samego adresu.

```
int* p = new int [20];
// ...
delete [] p;
p = 0;
//
delete [] p; //nieszkodliwie
```

Zwalniamy pamięć przydzieloną w linii 1 i zerujemy zmienną. Jeśli w dalszej części programu spróbujemy jeszcze raz zwolnić tę samą pamięć, nic złego się nie stanie.

## Wyciek pamięci

Wyciek pamięci występuje, gdy programiści tworzą pamięć na stercie i zapominają ją usunąć.

# The end