

WSTĘP DO PROGRAMOWANIA URZĄDZEŃ MOBILNYCH KOTLIN, JAVA

WYKŁAD 2

Garbage Collection



Typy danych

Bool - 1 byte

Char - 1 byte

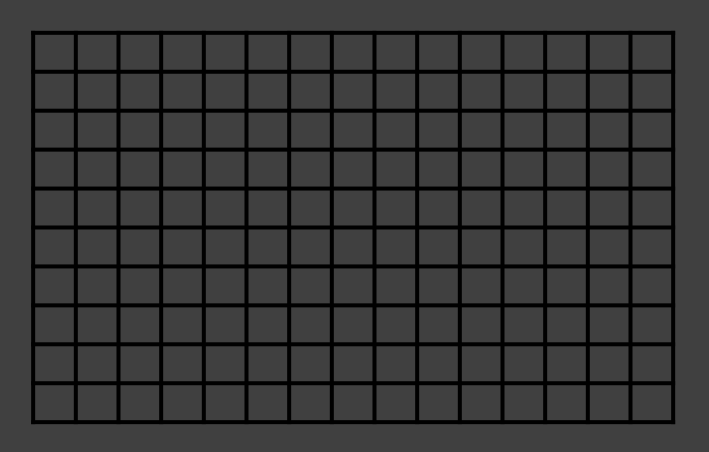
• Double - 8 bytes

Float - 4 bytes

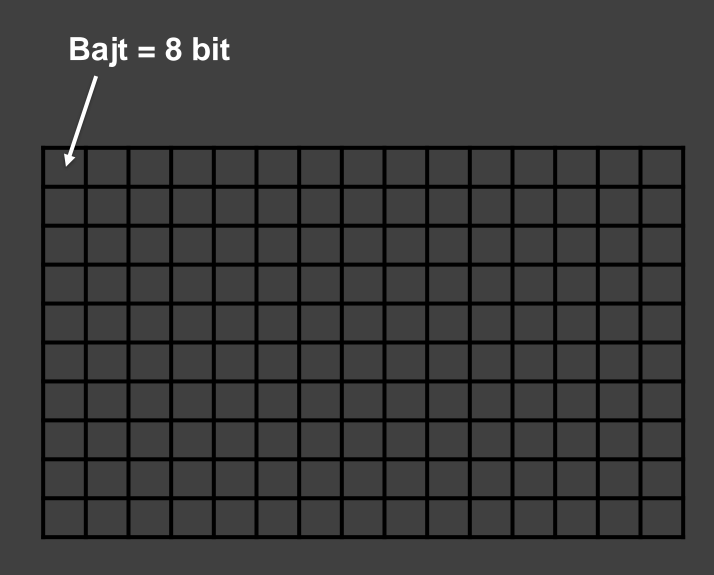
Int - 4 bytes

Long - 8 bytes

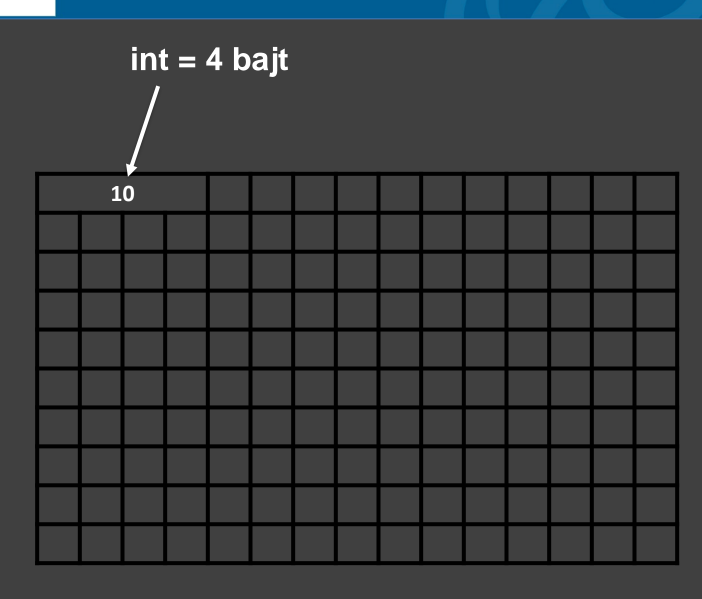






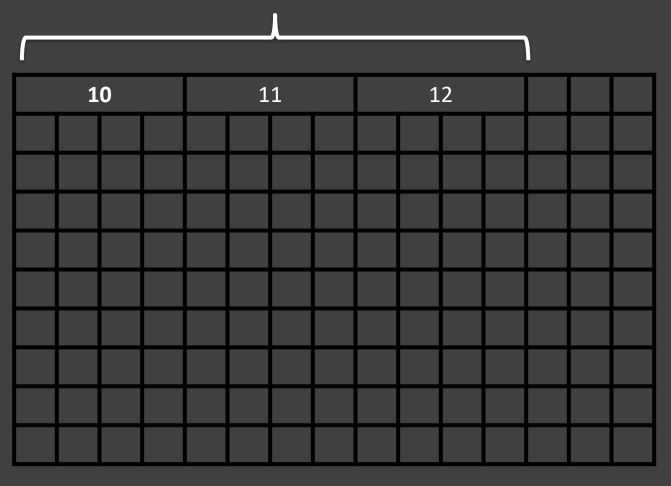






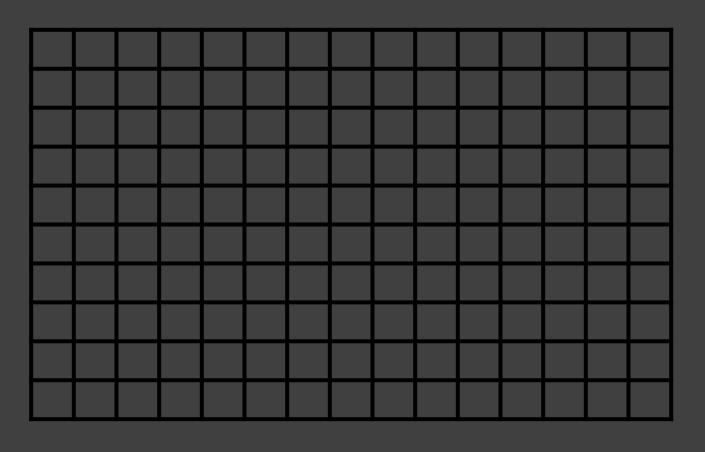






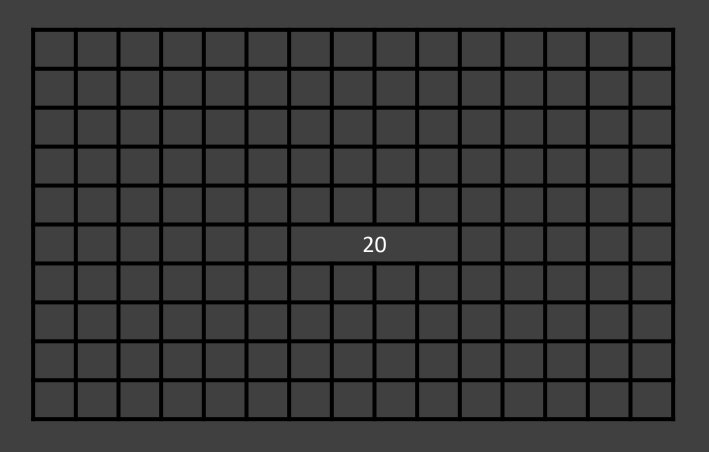


int score = 20





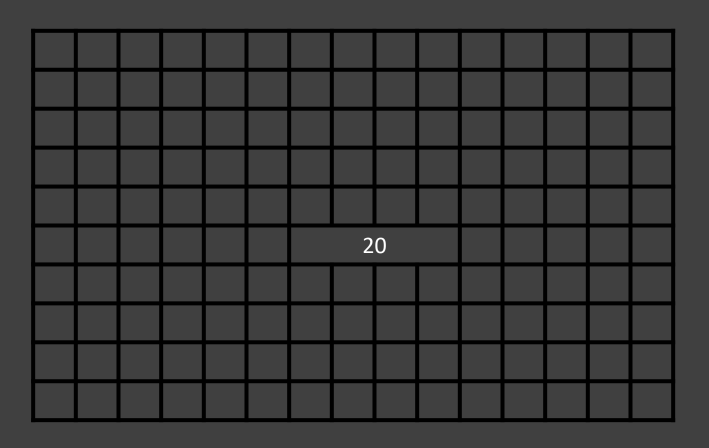
int n = 20





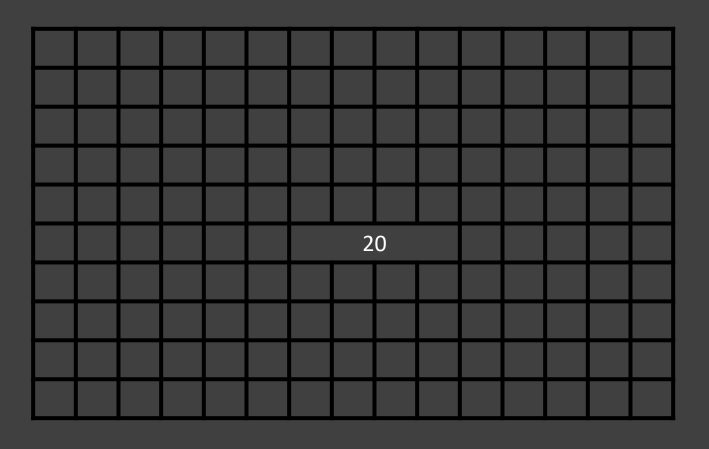
int n = 20

& - pokaż gdzie zmienna jest umieszczona



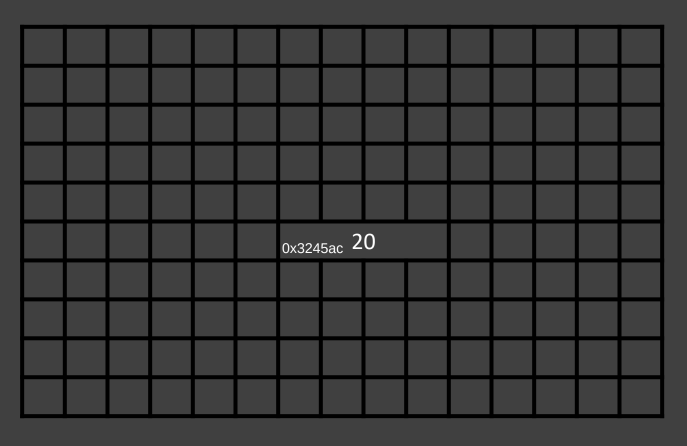


int n = 20 printf (,,%i\n", &n);





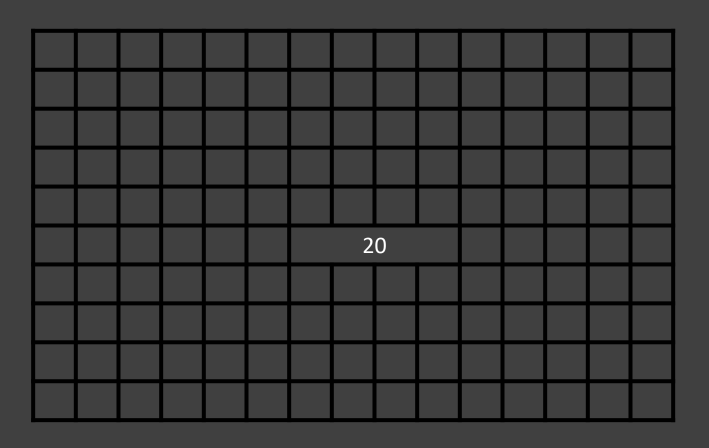
```
int n = 20;
printf (,,%p \n", &n);
0x3245ac
```





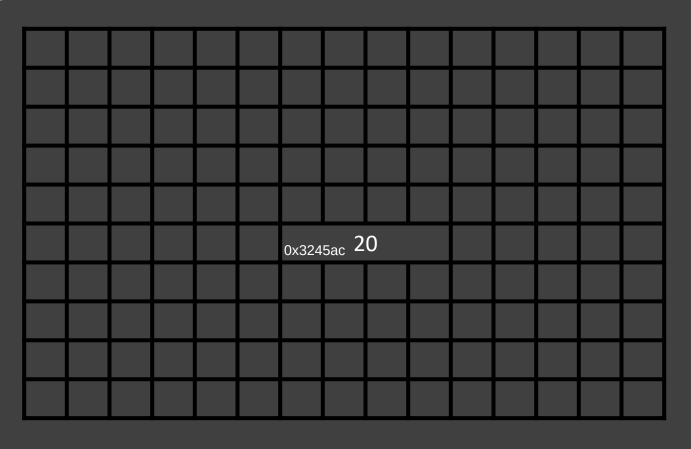
int n = 20

* - pokaż co jest pod adresem





```
int n = 20;
printf (,,%p \n", *&n);
20
```





- Bool 1 byte
- Char 1 byte
- Double 8 bytes
- Float 4 bytes
- Int 4 bytes
- Long 8 bytes

- Bool* 8 bytes
- Char* 8 bytes
- Double* 8 bytes
- Float* 8 bytes
- Int* 8 bytes
- Long* 8 bytes
- Void* 8 bytes



Bool - 1 byte

Char - 1 byte

Double - 8 bytes

Float - 4 bytes

Int - 4 bytes

Long - 8 bytes

Bool * - 8 bytes

Char * - 8 bytes

Double * - 8 bytes

Float * - 8 bytes

Int * - 8 bytes

Long * - 8 bytes

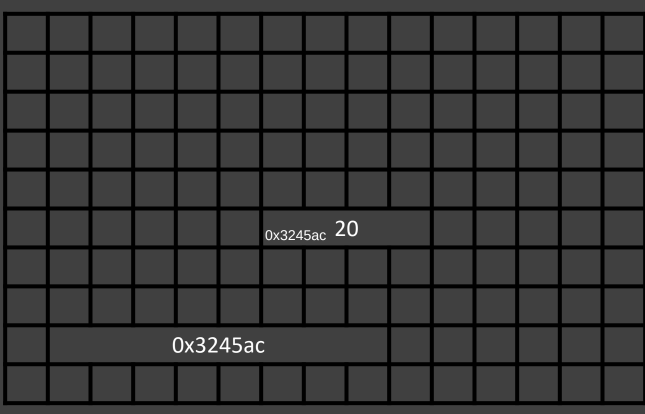
Void * - 8 bytes



```
int n = 20;
Int *p = &n;
printf ("%p \n", p);
0x3245ac
                        0x3245ac 20
                 0x3245ac
```

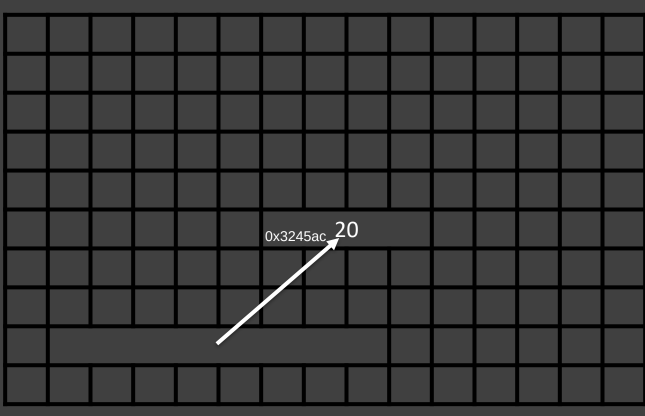


```
int n = 20;
Int *p = &n;
printf (,,%i \n", *p);
20
```





```
int n = 20;
Int *p = &n;
printf (,,%i \n", *p);
20
```



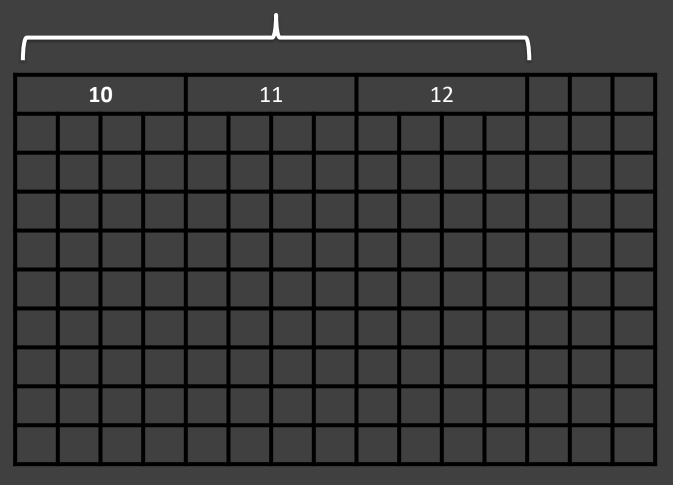


malloc()

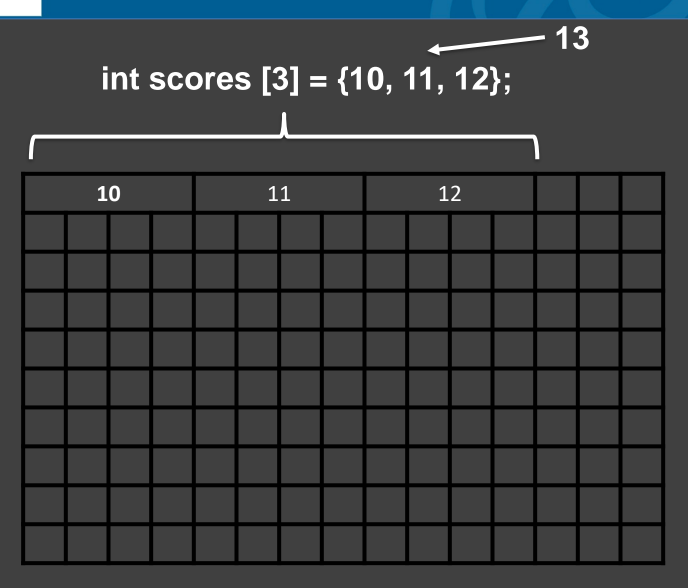
```
int n[2] = \{2, 3\};
Int *p = malloc(2 * sizeof(int));
if(p == NULL) {
    exit(0);
for(int i = 0; i < n.length; ++i) {
  p[i]=n[i]
free(p)
```



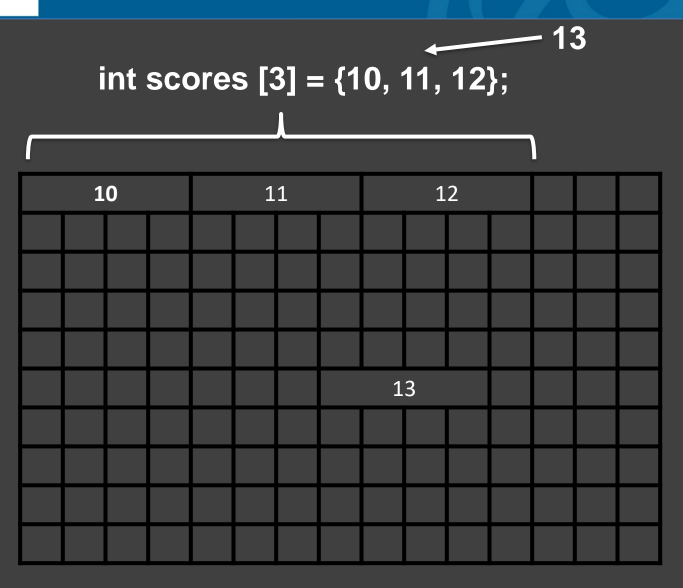






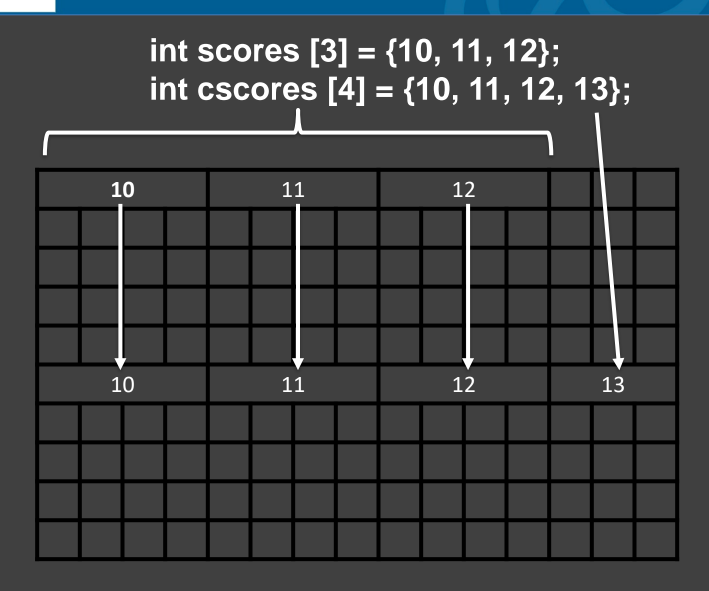






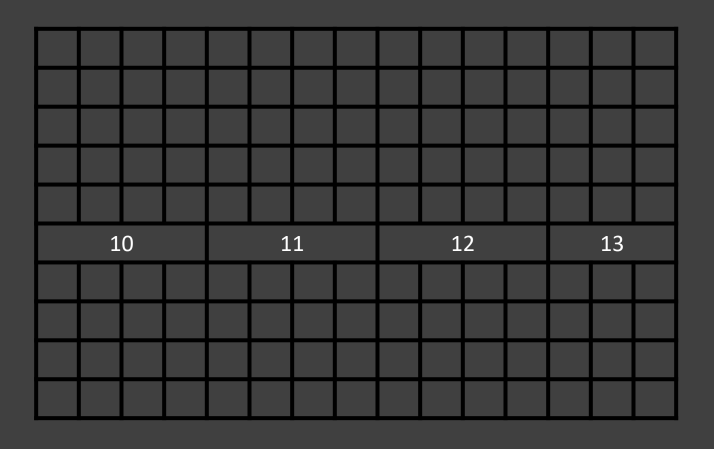


ArrayList





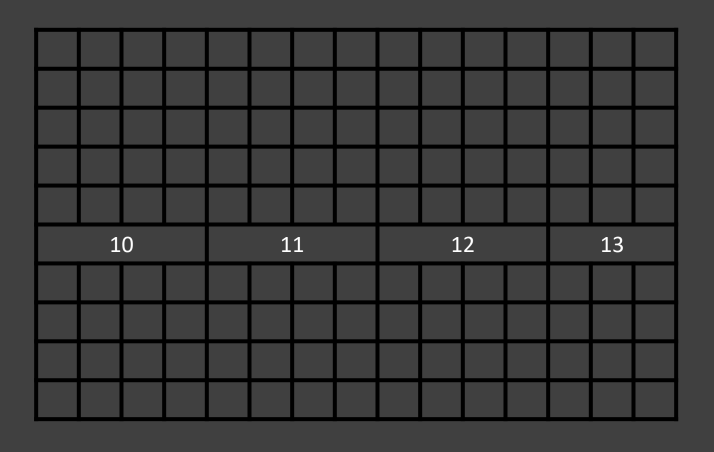
int scores $[4] = \{10, 11, 12, 13\};$





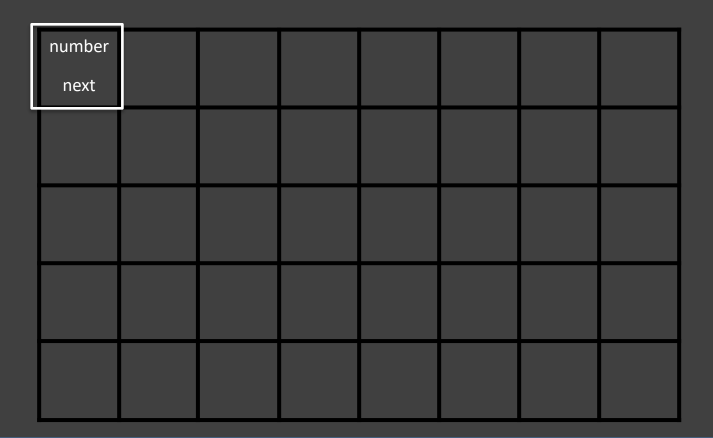
ArrayList

int scores $[4] = \{10, 11, 12, 13\};$





```
typedef struct node {
   int number;
   struct node *next;
}
node;
```





```
typedef struct node {
   int number;
   struct node *next;
}
node;
```

1 null				
0x123				



```
typedef struct node {
    int number;
    struct node *next;
}
node *n = malloc(sizeof(node));

representation of the proof of the
```

1 null				
0x123				



```
typedef struct node {
   int number;
   struct node *next;
}
node;
```

```
node *n = malloc(sizeof(node));
if (n != NULL){
    (*n).number = 1
}
```

1 null				
0x123				



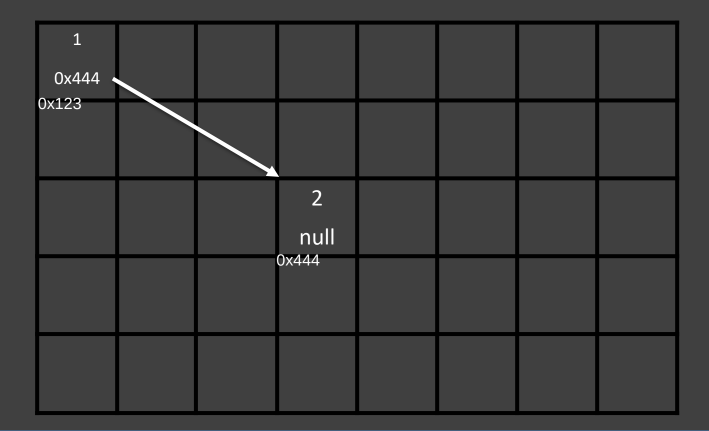
1 null				
0x123				



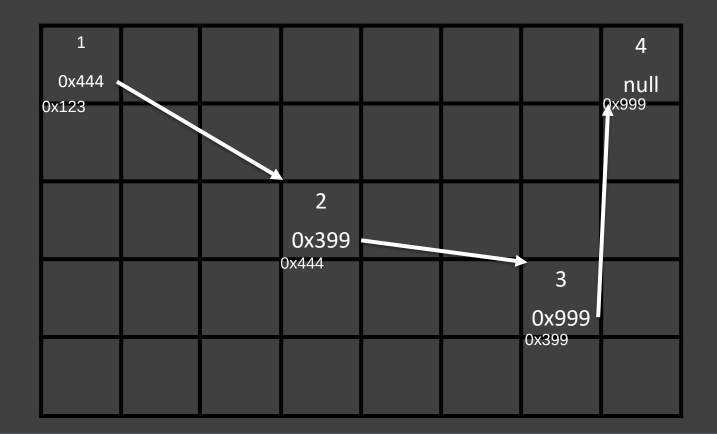
```
typedef struct node {
    int number;
    int node *n = malloc(sizeof(node));
    if (n != NULL){
        n -> number = 1
        n -> next = NULL
    node;
}
```

1 null				
0x123				





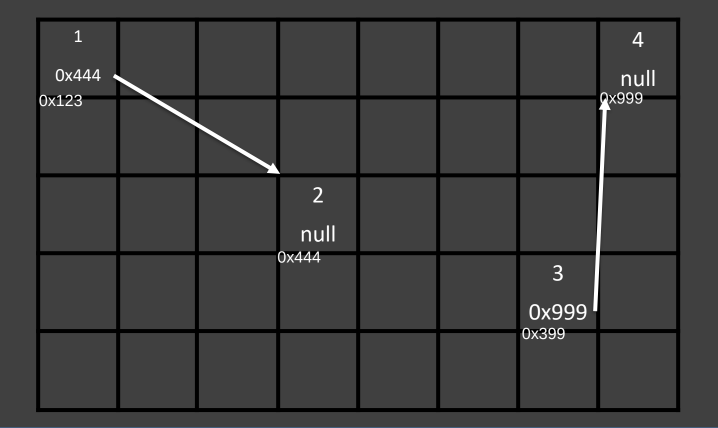






Memory Leak

free(n)





Garbage Collection

W językach takich jak C/C++ musimy zarządzać pamięcią - zaalokować oraz zwolnić.

Malloc()

Realloc()

Calloc()

free(n)

destructors



Garbage Collection

Java wprowadziła automatyczne zarządzanie pamięcią – Garbage Collector.

Usuwa obiekty które już nie są używane.

- Live objects obiekty osiągalne (do którego odwołuje się inny obiekt)
- Dead objects obiekty nieosiągalne (do którego nie odwołuje się żaden inny obiekt)



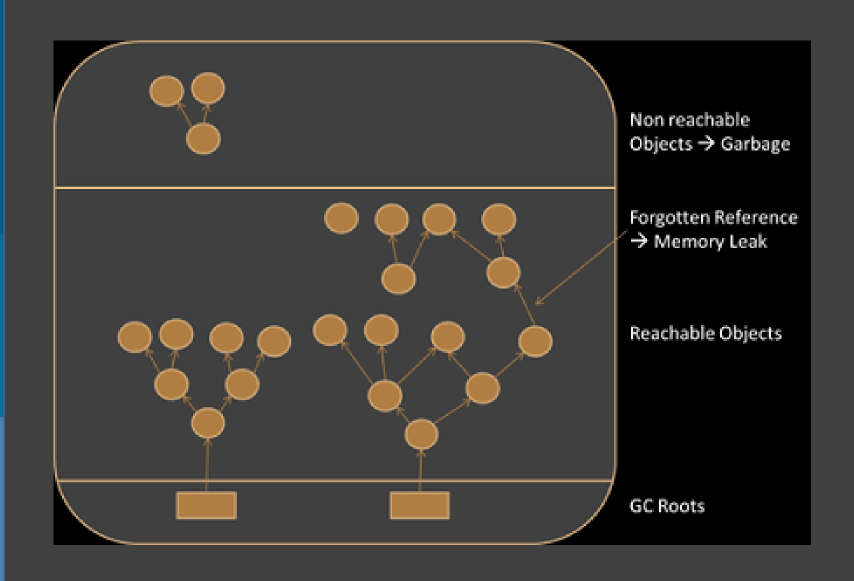
Zbieranie nieużytków jest realizowane przez demon (wątek działający niezależnie od użytkownika) – Garbage Collector



Obiekty są alokowane (słowo kluczowe new) na stosie.

- Java 7 PermGen Składowe są
 przechowywane w specjalnie przydzielonej
 części pamięci odizolowanej od głównej
 pamięci przeznaczonej na stos
- Java 8 Metaspace zmiana mająca na celu ograniczenie występowania *OutOfMemory* error. – tutaj pamięć jest przydzielana dynamicznie







Garbage Collector wykorzystuje specjalne obiekty – GC Root. Są to punkty startowe dla procesu zbierania nieużytków.

Rodzaje GC Root:

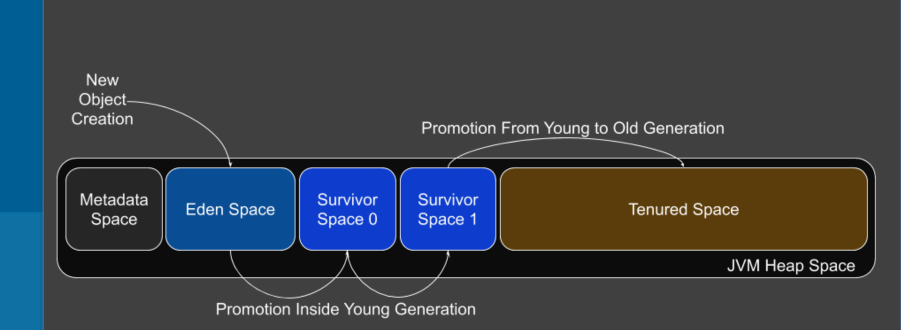
- Klasa
- Lokalny stos zmienne i parametry
- Wątek
- JNI



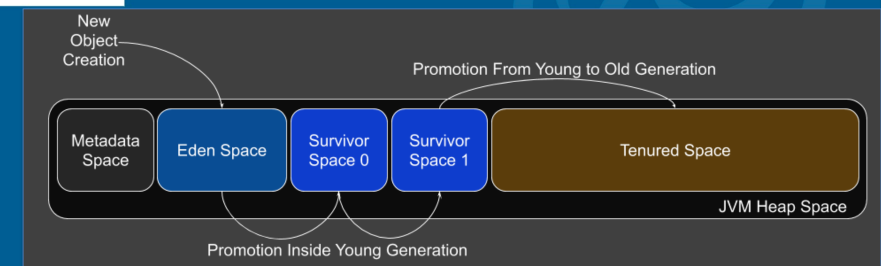
Kroki gc:

- Mark gc przechodzi przez graf obiektów rozpoczynając od GC Root – oznacza obiekty jako "żywe" – obiekty bez referencji nie są oznaczane
- 2. Sweep usuwanie obiektów do których nie można "dojść" przechodząc przez graf
- 3. Compacting realokacja pamięci



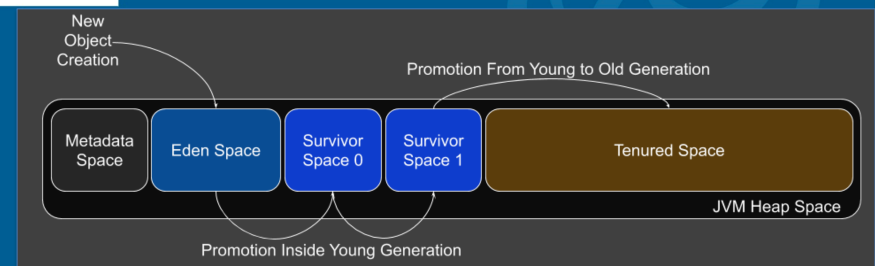






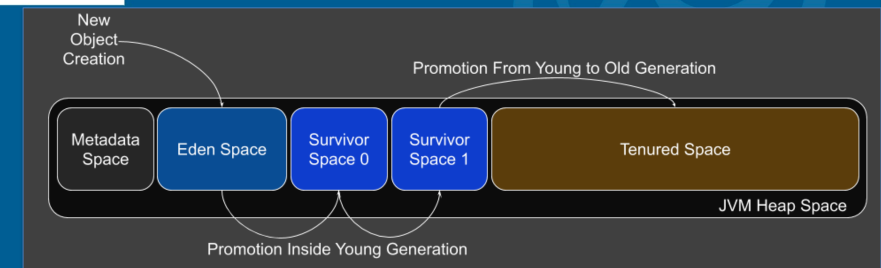
- Young Generation nowe obiekty dopiero utworzone – dzieli się na trzy strefy
 - Eden
 - Survivor space 1
 - Survivor space 2





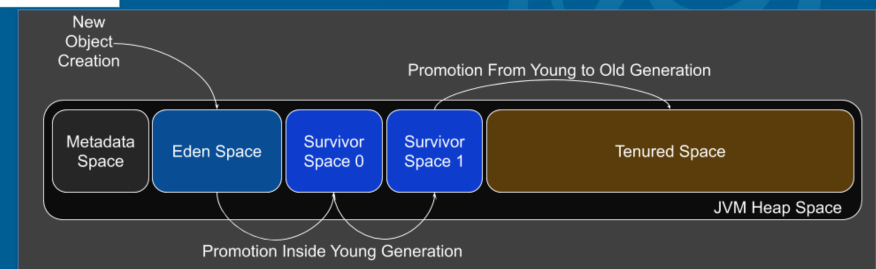
- Wraz z zapełnianiem dostępnej pamięci edenu gc rozpoczyna działanie i wykonuje marking
- Przenosi żywe obiekty do z edenu do s1
- Usuwa nieosiągalne





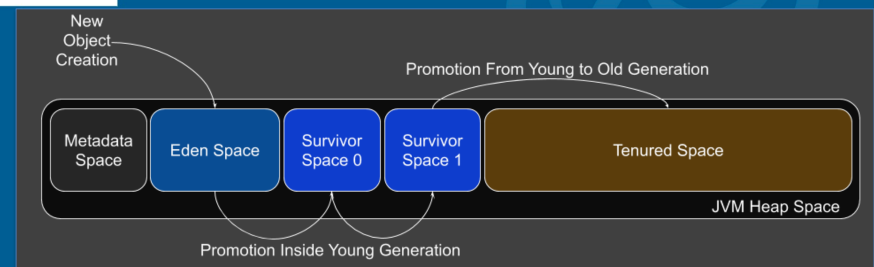
- W kolejnej iteracji gc wykonuje marking s1 i żywe obiekty przenosi do s2, następnie marking edenu i żywa obiekty przenosi do s1
- W każdej kolejnej iteracji role s1 i s2 są odwracane





- Eden jest czyszczony za każdym razem
- Po określonej liczbie iteracji s1 -> s2 -> s1 ...
 obiekty są promowane do old generation
- Iteracje s1 -> s2 -> s1 ... zapobiegają
 fragmentacji





- Procesy odpowiadające za czyszczenie:
 - Młoda generacja Minor GC
 - Stara generacja Major GC

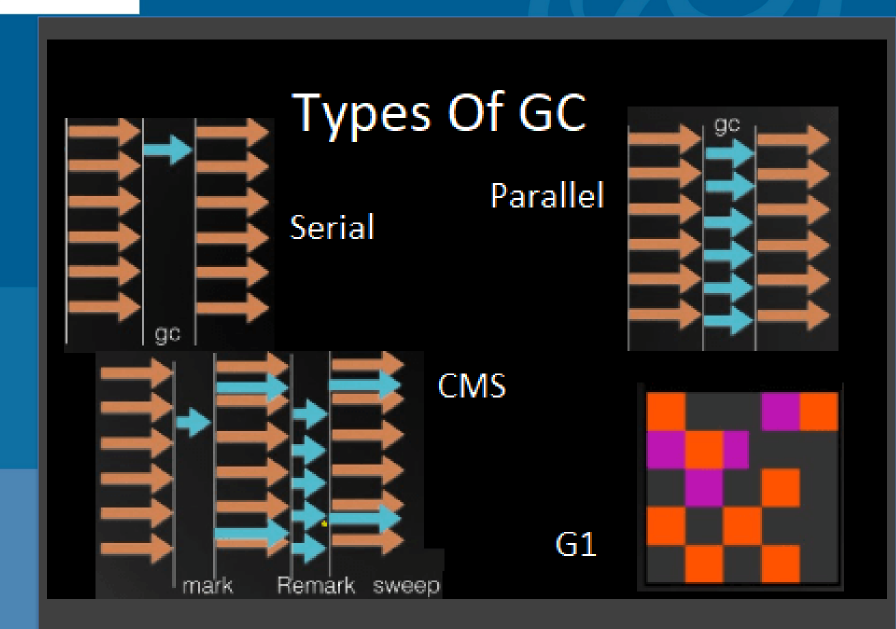


Typy GC

- Serial Collector podstawowy gc jednowątkowy
- 2. Concurrent Collector wątek działający w trakcie wykonania aplikacji
- 3. Parallel Collector Wielowatkowy gc
- 4. G1 Garbage Collector dynamiczne ustalanie młodego regionu przy każdej iteracji regiony z największą ilością nieużytków zostaną zebrane w pierwszej kolejności



Typy GC





GC - Kotlin

W kotlinie 1.6.0 pojawił się eksperymentalne podejście do zarządzania pamięcią – może zostać odrzucone.

- Rozwiązano problem współdzielenia obiektów przez wiele wątków.
- Kotlin Multiplatform Mobile (KMM) (alpha) –
 SDK dl iOS + Android nowy gc ułatwia wykorzystanie KMM