



Памет, стек и хийп, разположение на обектите в паметта

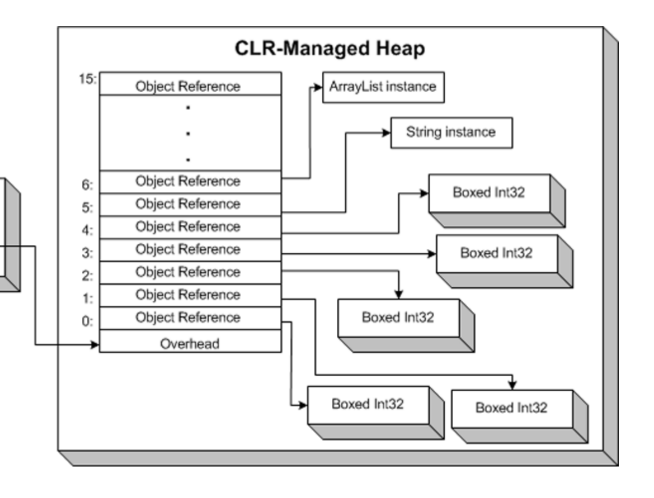
Memory, Stack & Heap

Съдържание

Stack

countDown

- 1. Памет
- 2. Cmek
- 3. Xuŭn
- 4. Разположение на обектите в паметта



Управление на паметта в .NET Framework [1/2]

- Управлението на паметта в .NET е автоматично
- Вече не е необходимо да се пише специален код, който да освобождава заетата от обектите памет
- При създаване на нов обект се заделя памет в регион, наречен managed heap
- Когато обектът стане ненужен, той просто се изоставя, и в по-късен етап се почиства автоматично от garbage collector – системата за почистване на паметта.

Управление на паметта в .NET Framework [2/2]

- За някои обекти не е достатъчно само да се освободи паметта
- Garbage collector се грижи само за паметта и не знае какви други системни ресурси използва обектът
- Финализатори (finalizers) специални методи, които се изпълняват преди обектът да се унищожи

Предимства на автоматичното управление на паметта

- Освободени сме от грижата ръчно да почистваме ненужните обекти
- Предотвратяването на изтичане на памет или memory leaks.
- Броене на референциите към обектите, както и частния случай с циклични референции не съществува

Недостатьци на автоматичното управление на паметта

- Почистването й е тежка и времеотнемаща операция
- Няма гаранция кога се изпълнява garbage collector и колко време отнема!

Как се заделя памет в .NET? Стек и Хийп

- Когато CLR се инициализира, той заделя регион от последователни адреси в паметта. Това е динамична памет или managed heap.
- За разлика от стойностните типове, чиято памет се заделя в стека и се освобождава веднага, след като променливата излезе от обхват, паметта, нужна за референтните типове, винаги се заделя в тападед heap.

Как се заделя памет в .NET? [1/2]

За да създадем обект в хийп, използваме код, подобен на този:

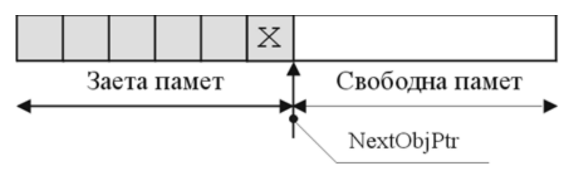
```
SomeObject x = new SomeObject();
```

С# компилаторът превежда кода в IL newobj инструкция:

```
newobj instance void
MyNamespace.SomeObject::.ctor()
```

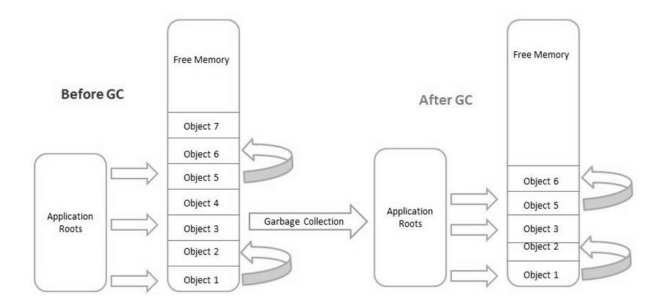
Как се заделя памет в .NET? [2/2]

- CLR изчислява необходимата памет, прибавя размера на MethodTablePointer, SyncBlockIndex и NextObjPtr.
 - 1. Ако в хийпа има памет се заделя, извиква се конструктора и адресът на обекта се връща от оператора **new**.
 - 2. Ако няма памет се стартира garbage collector и после пак се опитва да създаде обекта
 - 3. Ако и тогава няма достатъчно памет, хийпът се увеличава
 - 4. Ако това е невъзможно, new операторът предизвиква OutOfMemoryException.



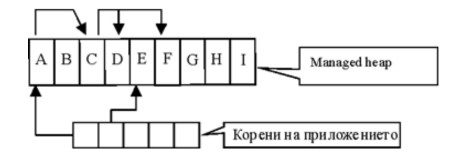
Как работи Garbage Collector?

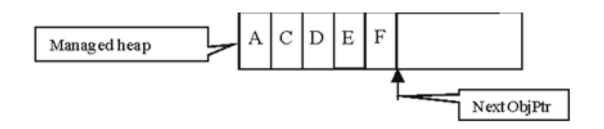
- При достатьчно свободна памет това става с преместването на един указател. Ако в хийпа няма достатьчно място:
- Нишките трябва да се приспят
- Освобождават се неизползваните обекти



Алгоритъмът за почистване на паметта

- Корените на приложението са точката, от която системата за почистване на паметта започва своята работа
- Ако глобална променлива сочи към обект А от хийпа, то А се добавя към графа. Ако А съдържа указател към С, а той от своя страна към обектите D и F, всички те също стават част от графа. Така garbage collector обхожда рекурсивно в дълбочина всички обекти, достъпни от глобалната променлива А:
- Обектите, нуждаещи се от финализация не се унищожават веднага. Те остават и указатели към тях се добавят в опашката Freachable



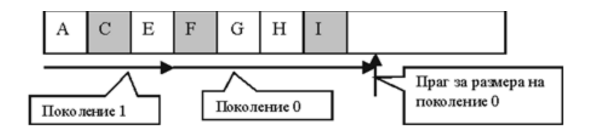


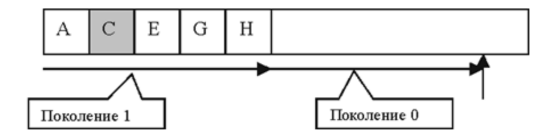
Поколения памет

- Почистването на част от динамичната памет винаги е по-бързо от почистването на цялата памет.
- Garbage collector ги разделя на поколения колкото по-нов е един обект, толкова по-вероятно е животът му да е кратък. колкото по-стар е обектът, толкова по-големи са очакванията той да живее дълго.
- Обектите, създадени по едно и също време обикновено имат връзка помежду си и имат приблизително еднаква продължителност на живота.

Почистване на Поколение 1 и Поколение 2

- След първото обхождане свободни са С, F и I.
 Но само F и I са от поколение 0 и се почистват.
- С ще се почисти, когато е свободна и няма обекти от по-ниско поколение





Блок памет за големи обекти

- всички големи обекти (с размер над 20 000 байта) се разполагат в отделен хийп. Разликата между него и стандартния managed heap е това, че хийпът за големи обекти не се дефрагментира и пести много процесорно време.
- Всичко това става прозрачно за разработчиците, сякаш има един единствен хийп.
- Големите обекти винаги се считат за част от Поколение 2. Трябва да създаваме по-малко на брой големи обекти и да ги използваме в случаите, когато те ще живеят дълго време.



Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" https://it-kariera.mon.bg Министерството на образованието и науката https://www.mon.bg





Документът е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ умения и кариера" на Министерството на образованието и науката (МОН) и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NС-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).