# به نام خدا

# عرفان مالكي

درس برنامه نویسی شی گرا

استاد میثاق یاریان

دانشكده شمسى پور

تمرین 3: حافظه Stack memory و Heap memory

1403/02/20

### حافظه در رم به دو دسته اصلی تقسیم میشود:

- حافظه استک (Stack memory): این نوع حافظه برای ذخیره داده های محلی (function parameters) استفاده (local variables) و پارامتر های توابع (LIFO (Last In First Out) میشود، میشود، حافظه استک به صورت (Last In First Out) مدیریت میشود، یعنی آخرین داده ای که در حافظه استک قرار میگیرد، اولین داده ای است که از حافظه استک خارج میشود.
- حافظه هیپ (Heap memory): این نوع حافظه برای ذخیره داده هایی استفاده می شود که اندازه و عمر آنها مشخص نیست. حافظه هیپ به صورت خودکار توسط سیستم عامل مدیریت می شود.

# <u>حافظه استک</u>

حافظه استک در قسمت بالای حافظه رم قرار دارد و به صورت LIFO مدیریت می شود. یعنی آخرین داده ای که در حافظه استک قرار می گیرد، اولین داده ای است که از حافظه استک خارج می شود.

در زبانهای برنامهنویسی، حافظه استک برای ذخیره دادههای زیر استفاده میشود:

- متغیرهای محلی (local variables): متغیرهایی که در بدنه یک تابع یا روش تعریف میشوند، متغیرهای محلی نامیده میشوند. این متغیرها در حافظه استک ذخیره میشوند.
  - پارامترهای توابع (function parameters): دادههایی که به یک تابع یا روش ارسال میشوند، پارامترهای آن تابع یا روش نامیده میشوند. این پارامترها در حافظه استک ذخیره میشوند.
- آدرس بازگشتی (return address): آدرس کدی که پس از بازگشت از یک تابع یا روش باید اجرا شود، آدرس بازگشتی نامیده می شود. این آدرس در حافظه استک ذخیره می شود.

### حافظه هيپ

حافظه هیپ در قسمت پایین حافظه رم قرار دارد و به صورت خودکار توسط سیستم عامل مدیریت می شود.

در زبانهای برنامهنویسی، حافظه هیپ برای ذخیره دادههای زیر استفاده میشود:

- اشیا (objects): در زبانهای برنامهنویسی شیگرا، اشیا در حافظه هیپ ذخیره می شوند.
- آرایه های بزرگ (large arrays): آرایه هایی که اندازه آنها بیش از اندازه حافظه استک است، در حافظه هیپ ذخیره می شوند.
- داده هایی که اندازه و عمر آنها مشخص نیست: داده هایی که اندازه و عمر آنها مشخص نیست، در حافظه هیپ ذخیره می شوند.

تفاوتهای حافظه استک و هیپ

جدول زیر تفاوت های حافظه استک و هیپ را خلاصه میکند:

حافظه هيپ	حافظه استک	ویژگی
پایین حافظه رم	بالای حافظه رم	محل فر ارگیر ی
توسط سيستم عامل	توسط CPU	نحو ه مديريت
FIFO	LIFO	نحوه دسترسي
ذخیره اشیا، آرایههای بزرگ، دادههایی با اندازه و عمر مشخص نیست	ذخیره دادههای محلی، پار امتر های توابع، آدرس باز گشتی	کاربرد

# نتيجهگيرى

حافظه استک و هیپ دو نوع حافظه اصلی در رم هستند که برای ذخیره دادههای مختلف استفاده می شوند. حافظه استک برای ذخیره دادههای محلی، پارامترهای توابع و آدرس بازگشتی استفاده می شود. حافظه هیپ برای ذخیره اشیا، آرایههای بزرگ و دادههایی با اندازه و عمر مشخص نیست استفاده می شود.