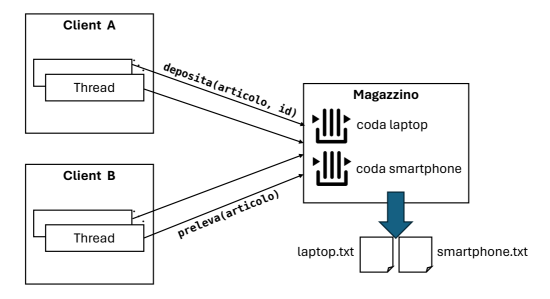
## Università degli Studi di Napoli Federico II Advanced Computer Programming Esercitazione 01

Il candidato realizzi un'applicazione Python multithread per la gestione di un magazzino. Il sistema è composto da 3 tipologie di entità, come illustrato in figura:



Magazzino offre i servizi specificati dall'interfaccia IMagazzino. Il primo, deposita(articolo, id), consente il deposito di un articolo. L'operazione di deposito è caratterizzata dal tipo di articolo (ossia "laptop" oppure "smartphone") e un id dell'articolo (selezionato a caso tra 1 e 100).
Il Magazzino possiede 2 code a gestione circolare. Ciascun id è memorizzato nella coda specificata dal parametro articolo. Ogni coda è gestita secondo il problema produttore-consumatore. Se una coda è piena, la richiesta deposita è messa in attesa. Entrambe le code hanno dimensione pari 5.

Il servizio **preleva(articolo)** restituisce l'id prelevato dalla coda specificata dal parametro

di prelievo è messa in

- 2. Client A: genera 5 thread, ognuno dei quali, allo scadere di un tempo di t secondi (con t scelto a caso tra 2 e 4), effettua una richiesta deposita, con articolo ed id scelti a caso. Ogni thread effettua
- 3. **Client B**: genera 5 thread, ognuno dei quali, allo scadere di un tempo di *t* secondi (con t scelto a caso tra 2 e 4), effettua una richiesta **preleva**, con **articolo** scelto a caso. Ogni thread effettua 3 richieste.

I Client possono essere implementati anche attraverso la stessa applicazione Python, utilizzando un parametro da terminale per discriminare il tipo di richiesta (cioè deposita o preleva).

Il candidato implementi il sistema utilizzando le socket ed il pattern proxy/skeleton.

Se la coda è vuota, l'operazione

Il Magazzino salva su file l'id dell'articolo prelevato.

articolo.

3 richieste.