# Prova finale di algoritmi e strutture dati

#### Obiettivi didattici e realizzazione

#### Obiettivi

- Applicazione pratica delle tecniche apprese nel modulo di algoritmi e strutture dati del corso di algoritmi e principi dell'informatica
- Implementazione di una soluzione ad un problema prestando attenzione ad aspetti concreti di efficienza del codice

#### Realizzazione

- Linguaggio C (C11, VLA ammessi)
- Nessuna libreria esterna al di là della libreria standard C
- No multithreading
- Dati in ingresso ricevuti via stdin, risultati da fornire via stdout

#### Modalità di realizzazione

- Il progetto è strettamente individuale
  - Non utilizzate alcun frammento di codice altrui
- Siete responsabili del vostro codice
  - Non caricatelo su repository pubblici
  - Non condividetelo con colleghi per "prendere ispirazione"
  - Non utilizzate alcun frammento di codice reperito su Internet
  - Non utilizzate assistenti automatici a-la Copilot
- In caso di plagi o uso di codice altrui, tutti i progetti coinvolti saranno annullati

#### Criteri di valutazione

- Correttezza ed efficienza della soluzione proposta sono valutate con batterie di test automatizzate
- Verranno forniti input/output d'esempio per poter collaudare la soluzione in locale
  - Non sottoponete soluzioni senza aver verificato che funzionino localmente
  - Verrà fornito anche uno strumento di generazione automatica di casi di test (input/output), per facilitarvi il testing in locale
- Il sistema di verifica calcola il tempo macchina e la memoria utilizzati
- La valutazione è immediatamente calcolata (e subito visibile), mediante 6 batterie di test (task, nel lessico del verificatore):
  - Ogni batteria ha una valutazione associata tra queste: {18,21,24,27,30,30 e lode}
  - Per ottenere una valutazione X è necessario superare la batteria di test con valutazione associata X

#### Criteri di valutazione

- Nessun limite al numero di sottoposizioni, né penalità per sottoposizioni multiple
- È possibile migliorare la valutazione quante volte si desidera
- Avvertenza: viene valutata l'ultima sottoposizione fatta.
  - Sottoponete sempre il vostro sorgente definitivo al test in cui ottenete la valutazione più alta
- Verificatore disponibile all'indirizzo <a href="https://dum-e.deib.polimi.it">https://dum-e.deib.polimi.it</a>
- Credenziali di accesso ricevute via mail istituzionale polimi
- Invio delle credenziali e apertura verificatore entro il 7 giugno

## Scadenze e pianificazione

- Per i laureandi di luglio
  - 3 luglio, ore 23.59 CEST. Segnalate (email al docente) la necessità di valutazione
- Per tutti gli altri
  - 4 settembre, ore 23.59 CEST, dopo di che la piattaforma verrà chiusa
- Per laureandi di gennaio/febbraio (SUPERATO 145 CFU (di qualsiasi genere) + essere iscritto all'esame di laurea)
  - la piattaforma sarà riaperta per 10 giorni nella sessione d'esame invernale (gennaio/febbraio 2025). Le date precise saranno comunicate in seguito.
- Iniziare a lavorare ad una settimana dalla scadenza è uno dei modi migliori per non riuscire a superare la prova

## La pasticceria

- Obiettivo: implementare il software di gestione di una pasticceria
  - Gestione degli ordini
  - Gestione delle scorte
  - Gestione del ricettario

#### • Premesse:

- La pasticceria funziona a tempo discreto, istante iniziale 0
- I macchinari di produzione della pasticceria sono in grado di preparare i dolciumi istantaneamente

## Ingredienti, ricette e forniture

- Ingredienti: sono identificati da un nome (sequenza di caratteri)
- Ricette:
  - Sono identificate da un nome (sequenza di caratteri)
  - Utilizzano diversi ingredienti, in diverse quantità (intere, positive)
- Magazzino: contiene lotti di ingredienti. Ogni lotto è caratterizzato da:
  - nome dell'ingrediente: sequenza di caratteri
  - quantità: intero, positivo
  - data di scadenza: intero, indica l'istante di tempo a partire dal quale il lotto è scaduto

#### Ordini e ritiro

- Ordini: viene ordinata una quantità di un dolce con ricetta
  - Gli ordini sono smaltiti in ordine cronologico di arrivo dell'ordine
  - Nella preparazione, si usano gli ingredienti più vicini alla scadenza
  - Se gli ingredienti non sono disponibili, l'ordine è messo in attesa
  - Ad ogni rifornimento (arrivo di un lotto) la pasticceria valuta quali ordini in attesa possono ora essere evasi
- Corriere: periodicamente, un corriere passa a ritirare gli ordini evasi
  - Il periodo di passaggio del corriere è fissato, e il furgone ha una capienza (espressa come peso massimo) limitata
  - Sono caricati sul furgone degli ordini tutti quelli pronti più recenti, fino ad esaurimento della capienza
  - Gli ordini vanno caricati in ordine decrescente di peso; a parità di peso gli ordini sono caricati in ordine cronologico di arrivo
  - Non è possibile caricare parzialmente un ordine sul furgone

## Comandi e risposte attese

- aggiungi ricetta nome ricetta nome ingrediente quantità ...
  - Aggiunge una ricetta al ricettario, il numero di coppie nome\_ingrediente quantità è arbitrario. Se la ricetta è già presente nel ricettario, il comando viene ignorato.
  - Output atteso: aggiunta / ignorato
- rimuovi ricetta nome ricetta
  - Rimuove una ricetta dal catalogo, se presente e non sono presenti ordini relativi ad essa ancora non spediti.
  - Output atteso: rimossa/ordini in sospeso/non presente
- rifornimento nome ingrediente quantità scadenza ...
  - Rifornisce la pasticceria con un insieme di lotti, uno per ingrediente. Il numero di lotti per rifornimento è arbitrario.
  - Output atteso: rifornito
- ordine nome ricetta numero elementi ordinati
  - Effettua un ordine di numero\_elementi\_ordinati dolci secondo la ricetta nome\_ricetta. L'ordine viene rifiutato se non esiste una ricetta con nome specificato.
  - Output atteso: accettato/rifiutato

# Esempio di ingresso e risposte attese

#### Su stdin

```
Testo in ingresso: ▶ 5 325
 Risposta attesa:
        Commento: Configurazione corriere
               t: 0
Testo in ingresso: aggiungi ricetta torta farina 50 uova 10 zucchero 20
 Risposta attesa: aggiunta
        Commento: Viene aggiunta la ricetta
               t: 1
Testo in ingresso: aggiungi ricetta ciambella farina 20 uova 5 burro 2
 Risposta attesa: aggiunta
               t: 2
Testo in ingresso: aggiungi ricetta profiterole farina 10 uova 2 latte 3 zucchero 3 cioccolato 4
 Risposta attesa: aggiunta
```

# Esempio di ingresso e risposte attese

```
t: 3
Testo in ingresso: rimuovi ricetta sfogliatella
  Risposta attesa: non presente
         Commento: La ricetta non esiste
Testo in ingresso: rifornimento farina 100 10 uova 100 10 zucchero 100 10 burro 100 10 latte 100 10 cioccolato 100 10
  Risposta attesa: rifornito
         Commento: I lotti del rifornimento sono aggiunti al magazzino
                t: 5
Testo in ingresso: ordine ciambella 6
  Risposta attesa: camioncino vuoto
                    accettato
         Commento: Il corriere passa a t=5, viene gestito prima della lettura da stdin
Testo in ingresso: ordine profiterole 3
  Risposta attesa: accettato
         Commento: Ordine preparato e subito messo in coda per la spedizione
```

# Esempio di ingresso e risposte attese

```
t: 7
Testo in ingresso: rimuovi ricetta profiterole
  Risposta attesa: ordini in sospeso
        Commento: I profiterole sono in coda per la spedizione
               t: 8
Testo in ingresso: aggiungi ricetta pane dolce farina 1 zucchero 1 uova 1
  Risposta attesa:
                   aggiunta
         Commento:
               t: 9
Testo in ingresso: ordine ciambella 3
 Risposta attesa: accettato
        Commento: Ordine preparato e subito messo in coda per la spedizione
               t: 10
Testo in ingresso: ordine torta 1
 Risposta attesa: 9 ciambella 3
                   6 profiterole 3
                   accettato
         Commento: L'ordine delle ciambelle è più pesante (81g vs. 66g), viene caricato per primo
```

L'ordine (nuovo) della torta va in attesa, i lotti sono scaduti

## Esempio (cont.)

```
t: 11
Testo in ingresso: rifornimento farina 100 15 farina 50 13 uova 45 20 zucchero 20 20 burro 15 20
  Risposta attesa: rifornito
         Commento: L'ordine delle ciambelle al tempo 5 viene preparato perché è in attesa
                     da più tempo, la torta ordinata al tempo 10 resta in attesa
                 t: 12
Testo in ingresso: rifornimento farina 100 15 uova 7 15 zucchero 25 15 latte 5 15 cioccolato 5 15
  Risposta attesa: rifornito
         Commento: Ouesto terzo rifornimento sblocca l'ordine della torta
                 t: 13
Testo in ingresso: ordine torta 1
  Risposta attesa: accettato
         Commento:
                 t: 14
Testo in ingresso: ordine profiterole 1
  Risposta attesa: accettato
```

Commento: Torta e profiterole vengono subito preparati

# Esempio (cont.)

```
Testo in ingresso:

Risposta attesa: 5 ciambella 6

10 torta 1

13 torta 1

Commento: I profiterole restano in coda per la spedizione perché non ci stanno sul camioncino e sono l'ordine più leggero. Le due torte hanno lo stesso peso, quindi vengono caricate in ordine cronologico. Quello che resta dei lotti con scadenza a tempo 15 viene tolto dalla dispensa.
```

A fine esecuzione rimangono inutilizzati 3g di burro e 2g di zucchero. L'ordine dei profiterole al tempo 14 non viene mai spedito.