

Scritto di "Programmazione Avanzata e Parallela" (Sessione Invernale)

Luca Pernice, Annalisa Paladino, Alessandro Castagnotto, Alberto Piccinin

Sviluppare una classe template per la rappresentazione delle heap di Fibonacci (vedi, per esempio, [qui](#) e [qui](#)) la cui la relazione d'ordine sia indicata tramite i parametri del template e che consenta:

- la creazione di una heap vuota
- l'inserimento di un valore nella heap
- l'identificazione e l'estrazione del minimo rispetto la relazione d'ordine scelta
- il decremento di una delle chiavi

Commentare opportunamente la classe e i suoi metodi.