# Laboratorio di Programmazione

# Progetto "Codifica di Huffman" - Parte II

24 Maggio 2019

### 1. Coda con Priorità

Definisci una classe NodeQueue che possa sostituire PriorityQueue<Node> nel programma Huffman offrendo le stesse funzionalità della classe predefinita quando gli oggetti inseriti sono di tipo Node. Il protocollo deve quindi prevedere il costruttore e i metodi così specificati:

```
public NodeQueue()
                                            costruttore: creazione della coda vuota
                                            restituisce il numero di elementi contenuti nella coda
public int size()
                                            restituisce e rimuove dalla coda l'elemento con "peso minore"
public Node poll()
public void add( Node n )
                                            aggiunge un nuovo elemento n alla coda
```

Realizza la rappresentazione interna utilizzando strumenti base di Java, in particolare gli array, senza ricorrere all'importazione delle calssi rese disponibili dal package di supporto java.util.

## 2. Stack (pila)

Analogamente al punto precedente, definisci una classe NodeStack per sostituire Stack<Node> nei metodi che rielaborano iterativamente gli schemi ricorsivi utilizzati nei programmi di compressione e deconpressione, garantendo le stesse funzionalità della classe predefinita. Il protocollo deve prevedere il costruttore e i metodi così specificati:

```
public NodeStack()
                                             costruttore: creazione di uno stack vuoto
public boolean empty()
                                             verifica se lo stack è vuoto
public Node peek()
                                             restituisce l'elemento in cima allo stack (senza rimuoverlo dallo stack)
                                             restituisce l'elemento in cima allo stack e lo rimuove dallo stack
public Node poll()
public void push( Node n )
                                             aggiunge un nuovo elemento n in cima allo stack
```

Anche in questo caso, realizza la rappresentazione interna utilizzando strumenti base di Java, in particolare gli array, senza ricorrere all'importazione delle calssi rese disponibili dal package di supporto java.util.

### 3. Verifica

Verifica infine la correttezza delle soluzioni utilizzando (senza modificarla!) la versione del programma Huffman collegata a questa parte del progetto nella sezione delle pagine del corso dedicata al Laboratorio, versione che fa riferimento alle classi NodeQueue e NodeStack.