

Aufgabe	A1	A2	A3	A4	$\Sigma$
Punkte					

**Aufgabe 1.** LIFO vs. FIFO

1. Kunden in einer Bäckerei  
FIFO: Der erste Kunde wird zu erst bedient
2. Menschen in einem Aufzug  
LIFO: Der letzte Mensch verlässt den Aufzug als erstes (bei einer Tür)
3. Lebensmittel in Ihrem Kühlschrank  
FIFO: Die ältesten Lebensmittel müssen als erstes verbraucht werden.
4. Autos auf einer Autofähre  
Def. (Autofähre). Eine Fähre mit einer Auffahrt und einer Ausfahrt, jedes Auto befährt die Fähre nur vorwärts.  
FIFO: Das erste Auto steht ganz vorne auf der Fähre und verlässt diese als erstes auf der anderen Seite.
5. Druckanträge auf einen Drucker  
FIFO: Der erste Druckauftrag wird als erstes ausgeführt.
6. Besuchen der Knoten eines Baums nach dem Depth-First-Prinzip  
FIFO: Die Elemente, die als erstes dem Baum hinzugefügt wurden, also ganz oben stehen, werden bei der Depth-First-Suche auch als erstes ausgewertet.
7. Rekursive Funktionsaufrufe  
LIFO: Der letzte Funktionsaufruf wird als erstes vollständig ausgewertet.

**Aufgabe 2.** Hase und Igel

- a) Wenn kein Zyklus vorliegt, wird der *Hase* zuerst auf Null zeigen. Falls der *Zeiger* des *Hasen* aber den *Igel* überrundet, muss ein Zyklus vorliegen, Das wird dann erkannt, wenn *Hase* und *Igel* zum gleichen Zeitpunkt auf das selbe Element zeigen. Der Abstand von *Hase* zu *Igel* wird dabei immer kleiner, sodass dies in endlicher Zeit erreicht wird.
- Die Länge des Zyklus wird erkannt durch die Differenz der Schrittzahlen, des ersten Aufeinander-treffens und dem zweiten.
- b) siehe *haseigel.cpp*

**Aufgabe 3.** Warteschlangen

- a) siehe *queue\_einfach.cpp*
- b) siehe *queue.cpp*
- c) Die Version der einfach verketteten Liste braucht ca. 2550 mal so lang, wie die zweite. Dies liegt an der Komplexität  $O(n)$  des Hinzufügens eines Elements für eine einfach verkettete Liste, da hier durch die ganze Liste iteriert werden muss, um das letzte Element zu finden. Bei einer doppelt verketteten Liste liegt eine Komplexität von  $O(1)$  vor, da hier direkt auf das letzte Element zugegriffen werden kann. Das Entfernen am Listenanfang ist immer eine  $O(1)$  Operation, weil hier direkt in beiden Fällen der Pointer auf das erste Element verwendet werden kann.