

: المقارنة بين أنواع القوائم المرتبطة (Linked Lists) القائمة المرتبطة الأحادية (Singly) الاستخدامات : تنفيذ الجداول الهاش (Hash)، القوائم البسيطة (Tables).

المميزات (Pros) : استهلاك أقل للذاكرة، سهولة في الإدراج والحذف من البداية.

العيوب (Cons) : التنقل في اتجاه واحد فقط، لا يمكن الرجوع للخلف.

القائمة المرتبطة الدائرية (Circular) الاستخدامات: أنظمة التشغيل (جدولة العمليات)، تشغيل قوائم الأغاني (Playlist).

المميزات: إمكانية الوصول لأي عقدة من أي نقطة، لا يوجد نهاية (Null).

العيوب: . قد تدخل في حلقة لا نهائية إذا لم يتم التعامل معها بحذر.

القائمة المرتبطة المزدوجة (Doubly linked lists): متصفحات الويب (للأمام والخلف)، برامج التحرير (Undo/Redo).

المميزات : إمكانية التنقل في الاتجاهين، الحذف أسهل إذا كان معك مؤشر العقدة.

العيوب: تستهلك ذاكرة أكبر (بسبب مؤشر "السابق" (prev