

يجب أن تساعد أدوات التنقل في الحد من الإجهاد المعرفي للمستخدمين. ● تنظيم الملاحة: تحدد هذه الاستراتيجية الهيكل الملاحي بأكمله، كما نوقش في القسم 5. ● إدراك الرابط: تتعلق هذه الاستراتيجية بشكل أساسى بالقضايا المتعلقة بربط الروابط بالدافع والنتيجة، كما نوقش في القسم 5. من الواضح أن هذا القسم يجب أن يناقش بشكل أساسى النقطة الأولى، يتعلق الأمر بالتنظيم الهدف لمساحة الملاحة في التصميم، بما في ذلك دعم أنشطة الملاحة الهداف، حيث تكون الطريقة الوحيدة للمستخدمين للوصول إلى عناصر الفهرس هي العودة إلى الفهرس. ويسمى هذا النوع من الملاحة الملاحة على شكل نجمة. حتى إمكانية السماح للمستخدمين بالانتقال مرة أخرى إلى العنصر السابق وإعادة التوجيه إلى العنصر التالي دون الحاجة إلى العودة أولاً إلى الفهرس ستكون تحسناً طفيفاً. سيؤدي هذا التحسين وحده إلى خفض متوسط عدد خطوات التنقل (عدد الروابط التي يجب اتباعها) إلى حوالي النصف. يستفيد المستخدمون بشكل متزايد من وسائل التوجيه والتنقل الإضافية. دعونا نلقي نظرة على كائن، بما في ذلك تمثيلات كائنات الوجهة، مما يساعد المستخدمين إما على عرض كائنات الوجهة أو تحديد الكائنات ذات الصلة. لا يتم توفير معلومات حول المسار إلى الموضع الحالي فحسب، بل يتم أيضاً توفير اختصارات للفهارس والعقد على طول هذا المسار.