1. Поясните понятие «социальное время» и почему оно не монотонное?

Социальное время - это понятие, описывающее восприятие времени людьми в социокультурном контексте. Оно может быть подвержено влиянию различных факторов, таких как культурные традиции, обычаи, религиозные убеждения и т.д. Например, некоторые общества могут считать важным определенные временные точки (например, рассвет или закат), тогда как другие могут ориентироваться на точное время в часах и минутах.

Социальное время не монотонное, потому что оно не всегда движется равномерно и может быть подвержено различным воздействиям, таким как изменения в общественных нормах и культурных практиках.

1. Поясните понятие «эпоха Linux», назовите стартовую дату «эпохи Linux» и в каких единицах изменяется время?

Эпоха Linux - это начальная дата, с которой начинается отсчет времени в операционной системе Linux. Стартовая дата "эпохи Linux" - 00:00:00 UTC 1 января 1970 года. Время в Linux измеряется в секундах, прошедших с этого момента.

1. Поясните понятие «Universal Coordinated Time (UCT)».

Universal Coordinated Time (UTC) - это мировое координированное время, представляющее собой стандартизированную форму времени, не зависящую от временных зон и летнего/зимнего времени. Оно является базовым временем для всего мира и служит для координирования мировых событий.

1. Поясните понятия «относительное время» и «абсолютное время».

Относительное время - это время, измеряемое относительно какого-то конкретного момента. Например, разница во времени между двумя событиями. В отличие от абсолютного времени, относительное время не зависит от глобальной эпохи.

Абсолютное время - это измерение времени, связанное с определенной точкой начала (например, начало "эпохи Linux" - 1 января 1970 года).

1. Поясните понятие «тик».

Тик ток.

Тик - это единица измерения времени в контексте операционных систем. В Linux тик представляет собой минимальную единицу измерения времени. Константа HZ указывает на количество тиков в секунду.

1. Поясните понятие «ожидающий таймер», перечислите типы таймеров, перечислите состояния, в которых может находится таймер.

Ожидающий таймер - это механизм в операционных системах, который позволяет запланировать выполнение определенного действия (например, отправку сигнала или выполнение функции) через определенное количество времени.

В Linux существуют различные типы таймеров, такие как:

Ручным сбросом.

Автоматическим сбросом.

Таймеры могут находиться в различных состояниях, таких как запущен, приостановлен или ожидает срабатывания.

1. Перечислите типы часов, используемых в Linux, поясните их назначение.

В Linux используются:

Аппаратные часы (Hardware Clocks): Это часы, находящиеся внутри компьютера и сохраняющие время даже при выключенном питании. Используются, например, RTC (Real-Time Clock).

Системные часы (System Clock): Представляют собой аппаратные часы, но синхронизированные с текущими настройками времени и временной зоной операционной системы.

1. Поясните назначение констант HZ, CLOCKS\_PER\_SEC.

HZ - это константа, представляющая количество тиков в секунду. Это базовая единица измерения времени в ядре Linux.

CLOCKS\_PER\_SEC - это константа, представляющая количество тиков в секунду для функции clock(). Она обычно равна HZ, но может быть уточнена для точности измерений.

Эти константы позволяют программам работать с временем в единых единицах измерения вне зависимости от конфигурации системы.