

ওরকম আত্মপিসিঘাতী হওয়ার বাসনা থাকলে তার সহজতর অনেক পস্থা আছে। আর এরকম ঘাতক হবেন কেন, হিংসা পরম অধর্ম, পরম ঘৃণা এবং তাচ্ছিল্যের সঙ্গে আপনার পিসিটাকে জিএলটিতে দিয়ে দিন, একটা বাড়তি মেশিন রাখতে পারলে বেশ সুবিধে হত। অনেকেরই বেশ সুবিধে হত।

যাকগো, যেখান থেকে শুরু করেছিলাম, অপারেটিং সিস্টেমের মার খুব খাওয়া যায়, কিন্তু ঠিক কোথা থেকে মারছে সেগু খুব স্পষ্ট করে চিহ্নিত করা যায়না। অনেকটা আমাদের এই স্বাধীন তৃতীয় বিশ্বের মত। আগে ব্যাপারটা ছিল স্পষ্ট চিহ্নিত, তারাপদ রায়ের কুকুরের গলার বকলসে যেমন লেখা থাকত, ‘আমি পশ্চিমিয়ার তারাবাবুর কুকুর, আপনি কোন বাবুর কুকুর?’ বাবুত্ব সেখানে নিশ্চিত এবং নির্দিষ্ট, অঙ্কের ভাষায় বললে, ফাইনিট এবং ডেফিনিট। কোনো দেশের ছিল ইংরেজ বাবু, কারোর ফরাসি বাবু, এরকম, এখনও, প্রতিমুহূর্তেই, আঙ্গিনা জুড়ে বাবুর পদচিহ্ন পাই, বাবু তো আছেই, কিন্তু ঠিক কোন বাঁধাবাবু আমায় রেখেছে সেটা বলা শক্ত, রোজই এত লোককে ঘরে বসাতে হচ্ছে, নানা এমএনসির নানা ব্রান্ডের নানা লোক। ঔপনিবেশিক বা উন্নতপনিবেশিক, বাবু আমাদের আছেই, শুধু তাকে দেখানো যাচ্ছেনা আলাদা করে। ঠিক সেরকম সব কিছুই তার হাতে, সব হেঁসেলের চাবি, সব শিকের হাদিশ, কিন্তু তাকে আলাদা করে টেনে এনে দেখানো খুব শক্ত। এই হেঁয়ালির একটা বড় কারণ এই যে, একদম শুরু থেকেই অপারেটিং সিস্টেম এমন দুটো কাজ একই সঙ্গে করে চলেছে যাদের মধ্যে সরাসরি কোনো সম্পর্ক নেই, মানে একটা কাজ অন্য কাজটার উপর সরাসরি নির্ভরশীল নয়। আরো দুটো কাজই এমন শক্তিশালী এবং প্রবল রকমে তার উপস্থিতি চাগিয়ে রাখে সিস্টেমে, যে একটা কাজের আইডেন্টিটির মধ্যে অন্যটা চুকে আসে, মোটের উপর গোটাটাই ঘেঁটে দেয়।

কাজ নম্বর এক। মেশিনটাকে মেশিনের বাইরে বাড়িয়ে তোলা, পরিবর্ধিত মেশিন করে তোলা। ভৌত মেশিনের সাথে একই সঙ্গে তাকে সাঙ্কেতিক মেশিন ভৌতিক মেশিন করে দেওয়া। দেরিদাদা যেমন বলেছিলেন ইউরোপের বাইরে ইউরোপের বেড়ে চলার কথা। ঠিক ভৌত উপাদানগুলোকে মিলিয়ে মেশিনের যে ভৌত উপস্থিতি, তার বাইরে মেশিনকে বাড়িয়ে তোলা — এক্সটেন্ডিং দি মেশিন।

কাজ নম্বর দুই। মেশিনের এই তুমুল বাড়াবাড়ির আমলে, ভৌত মেশিনকে সাঙ্কেতিক তথা ভৌতিক তথা ভারচুয়াল করে দেওয়ার সঙ্গে মেশিনের ভৌত উপাদানগুলোর যে সম্মিলিত রসদ বা রিসোর্স — তার প্রয়োজনমাফিক সঠিক ব্যবহারের ব্যবস্থা করা। রসদগুলো যাতে বাজে খরচ না-হয় তার পাহারা রাখা। সিস্টেমের আদত রসদগুলো এলোমেলে হয়ে যেতে না-দেওয়া, ঘেঁটে যেতে না-দেওয়া। রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট।

আর ঘটনাটা এই যে, অপারেটিং সিস্টেম নিয়ে কে বলছে এবং কেন বলছে তার উপর দাঁড়িয়ে, কোন অবস্থায় কোন প্রয়োজনে বিচার করছি, তার উপর নির্ভর করে, কখনো এই কাজটা বেশি গুরুত্ব পায়, কখনো ওইটা, কিন্তু দুটো কাজ একসঙ্গে কিছুতেই পিকচারে আসে না। কাজ দুটোকে একটু গুছিয়ে আলোচনা করা যাক।

২।। মেশিন মেশিনতর মেশিনোভ্র — অপারেটিং সিস্টেম মানে পরিবর্ধিত মেশিন

যেমন আগেই বলেছি আমরা, মেশিনের যে ভৌত গঠন বা আর্কিটেকচারটা খুব আদিম জংলি টাইপের, একদম রক্তমাংসের লেভেলে খুব টুকিটাকি কিছু ছাড়া তাকে শেখানো খুব শক্ত। আর্কিটেকচার বলতে এখানে আমরা ঠিক কী কী বুঝি তার একটা তালিকা তৈরি করে ফেলা যাক। এদের উপরেই দাঁড়িয়ে থাকে একটা কার্যরত চালু মেশিনের অপারেটিং সিস্টেম থেকে অ্যাপ্লিকেশন অব্দি হার্ডওয়ার আর সফটওয়ারের গোটা ইমারতটা।

(১) প্রাথমিক আদেশমালা বা ইন্স্ট্রুকশন সেট।

মেশিনে বিদ্যুৎ অন করার পরই একদম প্রাথমিক চালু হওয়ার বা বুটের সময়, মানে মেশিন যখন ক্রমে ক্রমে কাজ করার উপযুক্ত অবস্থায় আসছে, তখন কী করতে হবে সেটা কম্পিউটারকে বলে দেয় এই ইন্স্ট্রুকশন সেট। এর উদাহরণ বেসিক ইনপুট আউটপুট সিস্টেম বা বায়োস (BIOS — Basic-Input-Output-System)। কালো স্ক্রিনে যখন লেখা ফুটে উঠছে লাইন লাইন করে সাদা অক্ষরে, দেখবেন একদম নিচের দিকে রয়েছে, সেট-আপে যদি তুকতে চাও ডেল মারো — ‘Hit DEL to enter Setup’। এই ‘সেট-আপ’ বায়োস সেট-আপ, বেসিক ইনপুট আউটপুট বা তথ্য ঢোকানো বার-করার প্রাথমিকতম কায়দাকানুনগুলো কম্পিউটারকে

বাসেরা যোগাযোগ রাখে মেমরি এবং আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি বা পেরিফেরালের সঙ্গে। আবার ঠিকানা জেনে রাখার এবং যোগাযোগের কাজ করে অ্যাড্রেস বাস। অ্যাড্রেস বাসরা খতিয়ান রাখে মেমরির বিভিন্ন এলাকার, কোথাকার তথ্য কোথায় গড়ায়, কোথায় কে যেতে পারে, বা যায়, বা আগে গিয়েছিল — তাই এখন আছে — মাঝরাস্তিরে বিনা ওয়ারেন্টে তুলে আনা যাবে, আরো যদি কলেজ-ইউনিভার্সিটির আবেদ্ধা মাস্টার হয়। এই তিনি রকম, লোকাল বাস, এক্সট্রান্সল বাস আর অ্যাড্রেস বাসদের নিয়ে তৈরি বাস-ব্যবস্থা, এই নিয়ে আরো আলোচনা আছে আমাদের আজই।

উপরের এই চার ধরনের উপাদান, ইলেক্ট্রোকশন-সেট, মেমরি-সংগঠন, ইনপুট-আউটপুট, আর বাস-গঠন — এদের নিয়ে তৈরি মেশিনের আদিম জংলি আর্কিটেকচারের স্তর। এই স্তরে সে এতটাই জংলি যে এখানে কম্পুবাবুকে কিছু শেখানো কদাকার রকমের শক্তি, বিশেষ করে যদি ঢোকানো-বার-করা বা ইনপুট-আউটপুট হয়।

আগের দিন মানে এক নম্বর দিনে, আমাদের সি-প্রোগ্রাম লেখা এবং রান করানোর কথাটা মনে করুন। সিকিতম সি না জেনেই, শুধু এই কম্পিউটারকে গাধা বলে ডাকার বিমল বিলাসে একটা রীতিমত দীর্ঘ শেষহীন নিরবচ্ছিন্ন রকমের লম্বা চারলাইনের gadha.c কোডফাইল লিখে, সেটাকে কম্পাইল করে প্রোগ্রাম বানিয়ে, সেই প্রোগ্রাম চালিয়ে আমাদের C-তল মানে আমেরিকান রকমের ‘কুল’ C-শিক্ষার প্রমাণ দিয়েছিলাম।

এবার ধরে নিন, ওই কোডটা লিখে, কম্পাইল করে প্রোগ্রাম বানিয়ে, তাকে চালিয়ে যা যা করেছিলাম আমরা, মানে ‘কিরে গাধা!!!’ বলে ডাকা — সেই একই কাজ করতে হবে আমাদের, কোডে লেখা আদেশগুলোই পালন করতে হবে, শুধু এখন আর কোনো অপারেটিং সিস্টেম নেই, কম্পাইলার নেই, কিছু নেই। শুধু আদিম এই আর্কিটেকচার বুকে নিয়ে কম্পিউটারটা দাঁড়িয়ে আছে। এই অবস্থায় দাঁড়িয়ে, ঠিক ‘gadha.c’ কোডের থেকে তৈরি ‘gadha’ প্রোগ্রামের কাজটাই করতে হবে আমাদের। মানে, ওই উপরে নিচে এক লাইন ফাঁকা রেখে ওই সম্মান সম্মোহনটাকে ফুটিয়ে তুলতে হবে স্ক্রিনে।

এবার ভাবুন, কাজটা শুরু হবে কোথেকে? প্রথমে ওই কোডফাইলের আদেশগুলো তাকে পড়াতে হবে, তারপর সেই অনুযায়ী তাকে কাজ করতে বলতে হবে। তার মানে মোট যত জিনিয় আপনার কম্পিউটারকে দিয়ে করাতে হবে, তার মধ্যে কী কী পড়বে তার কিছুটা ভাবার চেষ্টা করা যাক। সিস্টেমকে আমাদের নিখুঁত ভাবে বলে দিতে হবে, যে ডিস্ক থেকে আদেশগুলো পড়বে, সেই ডিস্ক মানে হচ্ছে এই সার্কিটের এই অংশ থেকে এই কানেক্টরের এই সংযোগ। সেখানে যাও। যে কৌটোটা পাবে ভিতরে মোটরটাকে অন করো, মানে এত ভোল্টের এতটা বিদ্যুৎ পাঠাও, ঘোরাও। এবার ঘুরতে থাকা ডিস্কের উপর কাঁটাটা নড়াও। এত এত নম্বর সেক্সের পড়ো। এটা করতে গিয়ে কোন ডিস্কের কোন সেক্সের কোন কাঁটা কত ডিগ্রি কোণে ঘোরাবে তাও বলে দিতে হবে। তারপর বলে দিতে হবে, ওই আদেশমালাকে মেমরির এত এত নম্বর সেক্সের এইভাবে তোলো। এই ভাবে বলতেই থাকো বলতেই থাকো, এতো সবে কলির সঙ্গে। পুরো প্রক্রিয়াটা শেষ হবে স্ক্রিনে, মানে সার্কিটের এই অংশের এই সংযোগে এই এই পিস্কেল বা আলোকবিন্দু উদ্বীপ্ত করবার জন্যে তুমি এই এই পরিমাণ বিদ্যুৎ পাঠাও। শিউরে উঠবেন না, প্রায় এই ভাবেই কাজ করতে হত কম্পিউটারে, মাত্র দশক চারেক আগেই।

এবার দ্বিতীয় স্টেপ ভাবুন। আর একটা সিচুয়েশন। এবার কাজটা আর অতটা বীভৎস নয়। ধরুন কম্পাইলারটা আছে আমাদের কাছে। মানে, আমাদের সি-তে লেখা কোড বা আদেশমালাকে সে অনুবাদ করে দেবে কম্পিউটারবোধ্য মেশিনভাষ্য, আমাদের ওই আদিম আর্কিটেকচার যা বোঝে। শুধু ইনপুট-আউটপুটের ডে খুঁটিনাটিগুলো আপনার হয়ে অপারেটিং সিস্টেম নিজেই বুঝে নেয়, সেটা সে আর বুবছে না। তাই ইনপুট-আউটপুট বা আই-ও সংক্রান্ত ডিটেইলস আমাদের নিজেদেরই জানিয়ে দিতে হবে। মানে, এবারেও কাজটা ভাবুন, অপারেটিং সিস্টেমকে আপনার নিজেরই জানিয়ে দিতে হবে, যে ডিস্কে লেখা আছে প্রোগ্রামটা সেই ডিস্ক মানে ঠিক কোন ভোত উপাদানটা, এবং সেখান থেকে তথ্য পড়া মানে ঠিক কী করা বোঝায় সেটাও বলে দিতে হবে আপনাকে। বলে দিতে হবে, স্ক্রিনে লেখা মানে কী, এবং স্ক্রিনের ভোত উপাদানের খুঁটিনাটিও বলে দিতে হবে একই সঙ্গে। কম্পিউটারকে গাধা বলে ডাকার বাসনটা যতই গাঢ় হোক, আপনার আর ইচ্ছে হচ্ছে প্রোগ্রামটা চালানোর?

সিডিতে। সেখান থেকে একটা একটা করে গোলাপ তুলে এনে স্ক্রিনের ভারচুয়াল ফুলদানিতে ভরে দিচ্ছে একটা গ্রাফিক্স সফটওয়ার।

এবার, নতুন লাইনে তা দিতে গিয়ে আপনি সেই ছবির ফুল থেকে ফুলান্তরে গেলেন। আপনি তো কমান্ড দিয়ে বা মাউস টিপেই খালাস, কম্পিউটারকে তখন কী কী করে যেতে হচ্ছে নির্বাক বশংবদতায়, সেটা মাথায় এনেছেন কখনো? নিম্নে এই প্রতিটি নামের ঠিকানায় প্রতিটি চালু থাকা কাজের প্রতিটি কার্যরত ফাইলের সমস্ত একটা বিরাট অংশ তথ্যকে আপাতত অস্থায়ী একটা রকমে হার্ডডিস্কের সোয়াপ-ফাইল নামে একটা বিশেষ জায়গায় লিখে রেখে জ্যান্ট র্যামে তুলে আনতে হল ওই নতুন ফুলের নতুন কোটি কোটি পিঙ্কলের নতুন অর্বুদ অর্বুদ বাইট সমগ্রকে — এই গোটা কাজটাই হয়ে গেল আপনার অগোচরে (হার্ড ডিস্কে অস্থায়ী রকমে লিখনীয় এই সোয়াপ ফাইল নামের জায়গাটার কথা পরে বারবার করে জানতে হবে আমাদের)। আপনি শুধু নাম ধরে ডেকেই খালাস, কাজের নাম ধরে কাজটা করার কথা জানিয়েই খালাস। আপনার হয়ে এই গোটাটাই মাথায় রেখেছে অপারেটিং সিস্টেম। আপনি যখন অমুক পার্টিশনের অমুক ডাইরেক্টরির অমুখ ফাইলে অমুক কাজ করতে বলছেন, এই প্রত্যেকটা অমুকই ভৌত নয় সাক্ষিতিক, সে বুঝে নিচ্ছে সেই সাক্ষিতিক অমুক মানে কোন ভৌত তমুক, জানে এবং হিশেব করে নিচ্ছে, নিঃশব্দে। এইভাবেই আপনার মেশিনকে মেশিনতর করে মেশিনোভূততায় ঠেলে দিচ্ছে, হার্ডওয়ার থেকে সফটওয়ারের জগতে টেনে আনছে সাক্ষিতিক ভূমি মারফত — অপারেটিং সিস্টেম নামের ওই নির্বাক দাস।

৩।। ভৌত উপাদানদের নিয়ে তৈরি সান্নাজ্য

কিন্তু অপারেটিং সিস্টেমকে ব্যবহারকারীর কাছে এই রকম একটা সহজ পারস্পরিকতা বা কনভিনিয়েন্ট ইন্টারফেস হিশেবে দেখাতে গিয়ে আমরা গোটা ব্যাপারটাকে উপর থেকে দেখছি — ব্যবহারকারীরা যেখানে রয়েছে — একটা মেশিনের হাই লেভেল বা উচু স্তর থেকে। ইউজার যেখানে প্রয়োগ করে চলেছে হাজার একটা অ্যাপ্লিকেশন। উন্টা একটা দ্রষ্টিকোণ থেকেও পুরোটাকে দেখা যেতে পারত — হার্ডওয়ারের দিক থেকে, নিচুর দিকে থেকে, মানে গোটা কম্পিউটার সিস্টেমটাকে তার মাথার উপরে শীর্যাসন করিয়ে। যখন আমাদের সামনে রয়েছে ওই ভৌত উপাদানের রসদগুলো তাদের ভৌত বাস্তবতা নিয়ে, তাদের ক্ষমতা এবং ক্ষমতার সীমা নিয়ে। এটাই কম্পিউটারের রসদের ভাঁড়ার, যাকে ব্যবহার করে কাজ করে চলতে পারে ওই অ্যাপ্লিকেশনগুলো। এই বিভিন্নমুখী বিচিত্র উপাদানের রসদগুলোকে সামাল দেওয়ার কাজটাও অপারেটিং সিস্টেমের। এর পরের সেকশনে আমরা ফেরত আসব রসদের ভাঁড়ারঘরের ভাণ্ডারীর ভূমিকায় অপারেটিং সিস্টেমের আলোচনায়। তার আগে এই রসদগুলোকে একটু দেখে নেওয়া যাক।

সচরাচর আমরা যে পিসিগুলোকে দেখি তাদের ক্ষেত্রে এই ভাঁড়ারের সবচেয়ে জনপ্রিয় উপাদানগুলো নিয়ে আমরা শূন্য নম্বর দিনে আলোচনা করেছি। কিন্তু সেখানে আমরা একটা পিসিকে বাইরে থেকে, একটা ব্যবহারকারীর চোখ থেকে দেখছিলাম। এখানে আমরা দেখছি এদের এক একটা রসদ হিশেবে, কার্যকারিতার আকর হিশেবে, অপারেটিং সিস্টেম তাদের এক এক জনকে দিয়ে এক একটা কাজ করিয়ে নেয়। অপারেটিং সিস্টেমের অস্তর্গত অংশ হিশেবে এদের এবার ভাবছি আমরা। এদেরকে ভিতরে নিয়েই তৈরি হয় একটা অপারেটিং সিস্টেম। অপারেটিং সিস্টেম — এই ব্যাপারটা একটা বিমূর্ত ধারণা, সেটা আকার পায়, মূর্ত হয়ে ওঠে এই উপাদানগুলোর শরীরেই। কাজ করতে থাকা সিপিইউটা একটু অপারেটিং সিস্টেম, হার্ডডিস্কটাও তাই, মেমরিও তাই। একটু আগে দেওয়া বাস-সংযোগের ছবিটা একবার দেখে নিন, সিপিইউ, মেমরি, আই-ও ডিভাইস, এরা সবাই একটা সিস্টেম বাস দিয়ে সংযুক্ত থাকে পরস্পরের সঙ্গে, তৈরি হয় একটা সমগ্র, যে সমগ্রটা হল অপারেটিং সিস্টেমের সান্নাজ্য। শর্তহীন সন্তুষ্ট সে। আর সবাই সেখানে ছোট ছোট খণ্ডের মনসবদার জায়গিরদার, সন্তুষ্টের সিদ্ধান্তের অধীন। আধুনিক একটা পিসিতে বাসের কাঠামো অবশ্য ওর চেয়ে অনেক জটিল হয়। একাধিক বাসের একটা সমাহার কাজ করে সেখানে। তবে সেসব জটিলতায় আমরা যাব না আমাদের এই পাঠমালায়।

মাদারবোর্ড — নানা কোম্পানির নানা ক্ষমতার মাদারবোর্ড হয়, নানা ধরনের। এক একটা মাদারবোর্ডে এক এক ধরণের ভৌত উপাদান লাগানো যায়, এক এক মাত্রার এক এক মানের কাজ হয়। তাদের দামও হয় আলাদা আলাদা। কম্পিউটারের অন্য উপাদানগুলো কী ক্ষমতার কী মানের হবে তা মোটামুটি ভাবে নির্দিষ্ট

ହୁଣ୍ଡେ ସାଥେ ଏହି ମାଦାରବୋର୍ଡ ଦିଯେଇ । ମାଦାରବୋର୍ଡ ଗୋଟା ବ୍ୟାପାରଟାକେ କୋଳ ପେତେ ଦେଇ । ତାର ଗାୟେଇ ଲାଗାନୋ ଥାକେ ପ୍ରସେସର, ର୍ୟାମ, ରମ, ଆଇଓ ଡିଭାଇସ । ତାର ଗାୟେର ସାର୍କିଟଙ୍ଗଲୋ ଦିଯେଇ କାଜ କରେ ବାସ ସଂଯୋଗ । ବିଦ୍ୟୁଂ ସରବରାହକେ ପ୍ରତିଟି ଏକକ ଭୌତ ଉପାଦାନେର କାହେ ପୌଛେ ଦେଇ ମାଦାରବୋର୍ଡ । କୋଣୋ ଏକଟା ପିସିତେ ଠିକ କୋଣ ମାନେର କୋଣ କ୍ଷମତାର କୀ କୀ ଉପାଦାନ ଲାଗାନୋ ଯାବେ, ପ୍ରସେସର ଥେକେ ଶୁରୁ କରେ ପ୍ରତିଟି କିଛୁ ସ୍ଥିର ହୁଣ୍ଡେ ସାଥେ ଏହି ମାଦାରବୋର୍ଡ ଦିଯେ । ସେଇ ମାଦାରବୋର୍ଡ କୋଣ ଧରନେର କୋଣ ଉପାଦାନ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାବେ, ଏବଂ କୋଣ ବା କୋଣ କୋଣ ଉପାଦାନ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାବେନା, ତାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସବ ନିୟମ ଆଚେ । ଏହି ମାଦାରବୋର୍ଡର ଭୌତ ବ୍ୟାକରଣ ତାହି ଅନେକଟାଇ ସ୍ଥିର କରେ ଦେଇ ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମେର କାଜେର ପ୍ରକରଣକେ ।

ପ୍ରସେସର — ଏହି ପ୍ରସେସରଇ ହଲ ଏକଟା କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେର ମଞ୍ଜିକ୍, ଆଗେଇ ବଲେଛି । ବହୁ କୋମ୍ପାନିର ବହୁ ରକମେର ବହୁ ଗଠନରେ ହତେ ପାରେ, ଗତି ବା ମେଗାହାର୍ଜ ହତେ ପାରେ ଅଜସ୍ର ରକମେର, କାଜ କରାର ଏକକ ମାନେ ଓସାର୍ଡ ହତେ ପାରେ ୧୬ ବିଟ ଥେକେ ୬୪ ବିଟ ବା ତାରୋ ବେଶ ଏହି ନାନା ସାଇଜେର, ସବଚେଯେ ଜନପ୍ରିୟ ବ୍ୟାନ୍ଡଙ୍ଗଲୋ ଅବଶ୍ୟାଇ ପେନ୍ଟିଯାମ ଅୟଥିଲନ ସାଇରିଙ୍କ ଇତ୍ୟାଦି । ଏହି ପ୍ରସେସରେର କାଜ ହଲ ମେମରି ବା ସୃତି ଥେକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ତୁଲେ ଆନା ଏବଂ ତାଦେର ପାଲନ କରା । କୋଣ ଧରନେର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କୋଣ ସିପିଇୟ ପାଲନ କରତେ ପାରବେ ତାର ଖୁବ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କିଛୁ ନିୟମ, ଏହି ରକମ ଦୁ-ଏକଟା ନିୟମ ଆମରା ପରେ ଉପ୍ଲେଖ କରବ । ସିପିଇୟ-ର କାଜ କରାର ରକମ, ତାର ଅଂଶଙ୍ଗଲୋ, ଏବଂ ତାର ରେଜିସ୍ଟାରଙ୍ଗଲୋ ସମ୍ପର୍କେ ଏକଟା ଆବଶ୍ୟକ ଧାରଣା ଆମଦେର ଇତିମଧ୍ୟେଇ ହୁଣ୍ଡେ । ଏର ପରେ ଏର କୋଣୋ କୋନେଟ୍‌ର ସଫଟ୍‌ଓସର ଅଂଶଟା ନିୟେ ଦୁ-ଚାରଟେ କଥା ବଲବ ଆମରା । ତବେ ଏର ଚେଯେ ବେଶି କିଛୁ ଆମଦେର ଏହି ପାଠମାଲାଯ ଆସବେ ନା । ଏଟା ଏତ ବେଶି ଟେକନିକାଲ ଏଲାକା ଯେ ସେଖାନେ କୋଣୋ କଥା ବଲାର ଯୋଗ୍ୟତାଇ ନେଇ ଆମାର ।

ମେମରି — କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେର ଭୌତ ଉପାଦାନଙ୍ଗଲୋର ମଧ୍ୟେ ସିପିଇୟର ପରେଇ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣତମ ଏହି ମେମରି । ଏର ନାନା ଧରନେର ପ୍ରକାରଭେଦେର କଥା ଆମରା ଆଗେଇ ବଲେଛି ଶୂନ୍ୟ ନୟର ଦିନେ । ର୍ୟାମ ଆର ରମ — ଏହି ଦୁଇରକମ ସୃତି ଆମଦେର ସବଚେଯେ ବେଶି ପରିଚିତ । ଏର ପରେ ଆସେ କ୍ୟାଶେ, ଯା ନିୟେ ପରେ ଆମରା ଅନେକ ଖୁଟିଯେ ଆଲୋଚନା କରବ । ଏର ପରେ ଆସେ ନାନା ଧରନେର ସୃତିଭାନ୍ଦାର, ମାନେ ମୂଳତ ମ୍ୟାଗନେଟିକ ଡିକ୍ଷନ ମାନେ ହାର୍ଡଡିକ୍ଷ ବା ଫିଲିଡିକ୍ଷ, ଆର ଅପଟିକାଲ ଡିକ୍ଷନ ମାନେ ସିଡ଼ି ଡିଭିଡି ଇତ୍ୟାଦି । ଏଦେର ନିୟେ ବହୁ ଆଲୋଚନା ଆମଦେର ଏହି ପାଠମାଲାଯ ବାରଂବାର ଆସବେ । ଆସବେ ହାର୍ଡଡିକ୍ଷ ଏବଂ ସିଡ଼ିର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀନ କାଠମୋ ଏବଂ ସେଖାନେର ଫାଈଲବ୍ୟବସ୍ଥା ନିୟେ ଦୀର୍ଘ ଆଲୋଚନା । ସିପିଇୟ ରେଜିସ୍ଟାର, କ୍ୟାଶେ, ଏବଂ ର୍ୟାମ ନିୟେ ଖୁବ ଭାଲୋ କରେ ଜାନବ ଆମରା ଭାରଚୂଳା ମେମରି ବା ଭୌତିକ ସୃତିର ଆଲୋଚନାଯାଇ, ଆଟ ନୟର ଦିନେ ଗିଯେ । ମେମରି ଏବଂ ସ୍ଟୋରଜ ଡିଭାଇସ — ସବରକମ ସୃତିକେଇ ମାପା ହୁଏ ବାଇଟ୍ କିଲୋବାଇଟ୍ ମେଗାବାଇଟ୍ ଗିଗାବାଇଟ୍ ଟେରାବାଇଟ୍ରେ ମାପେ, ଯାଦେର ସମ୍ପର୍କେଓ ପରେ ଅନେକ ଭାଲୋ କରେ ଜାନତେ ହୁଏ ଆମଦେର । ହାର୍ଡଡିକ୍ଷେର ମଧ୍ୟେର ପାଇଁ ପିନ୍ଟରଙ୍ଗଲୋ ମିନିଟେ କତବାର ଘୋରେ । ଡିକ୍ଷଟା କତଟା ଦ୍ରତ କାଜ କରତେ ପାରେ ସେଟା ଏର ଉପରେଇ ନିର୍ଭର କରେ । ପ୍ରତିଟି ମେମରି ଉପାଦାନେଇ ଅଜସ୍ର ଆଲାଦା ଆଲାଦା ରକମ ଆଚେ, ଯା ଆଲୋଚନା କରାର ଜାଯଗା ଏଟା ନଯ ।

ଟାଇମାର — ମାଦାର ବୋର୍ଡର ସାରିଟି ସମସ୍ୟଗତି ଖେଲାଳ ରାଖେ — ତାରିଖ ଥେକେ ତାରିଖେ ଏବଂ କ୍ରିୟା ହୁଏଇ ନାହିଁ । ଏର ନିୟେ ସ୍ଥେଷ୍ଟ ଆଲୋଚନା ହୁଣ୍ଡେ । ଏର ପରେ ଯେତୋ ଦରକାର ସେଟା ହଲ ସେଇ କିବୋର୍ଡଟା ପ୍ରାକଟିଶ କରା, ଗୁ-ଲିନାଙ୍କ ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମେ କାଜ କରତେ ହୁଣ୍ଡେ ଟାଇପ୍‌ଟା ଆପନାକେ ଏତ ପ୍ରାକଟିଶ କରତେ ହୁଣ୍ଡେ ବେଳେ ଆମରା ଏହି ପାଠମାଲାଯ ଶୁଣୁ ଏବଂ ପାଠମାଲାଯ ଶୁଣିବା ଏବଂ କିମିଯେ ଫେଲତେ ପାରିଲେ ଭାଲୋ ବହୁ ମନ୍ଦ ହବେନା, ଆରୋ ଯେହେତୁ ଆମରା ଆମଦେର ଏହି ପାଠମାଲାଯ ଶୁଣୁ ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକାଲ-ଇଉଜାର-ଇନ୍‌ଟାରଫେସ ଯେହେତୁ ଧରବହି ନା ।

ପାରେନ୍ଟିଂ ଡିଭାଇସ — ମାନେ ମାଟ୍ସ ମିନିଟ୍ସ (ମିନିଟ୍ ନା ପିଏସ୍‌ଟ୍ ନା ଇଟ୍‌ସବି ବା ହିଟ୍‌ଇଟ ବା ଅପଟି କାଲ ଇତ୍ୟାଦି), ବା ଟ୍ୟାକବଲ ବା ଏହି ଜାତେର ଅନ୍ୟ କିଛୁ ଏଟାତେ କିଛୁ ଆର ଜାନାନୋର ପ୍ରଯୋଜନ ତୋ ନେଇଇ, ବରଂ ଜାନାଟା ଏକଟ କମିଯେ ଫେଲତେ ପାରିଲେ ଭାଲୋ ବହୁ ମନ୍ଦ ହବେନା, ଆରୋ ଯେହେତୁ ଆମରା ଆମଦେର ଏହି ପାଠମାଲାଯ ଶୁଣୁ ଏବଂ ଗ୍ରାଫିକାଲ-ଇଉଜାର-ଇନ୍‌ଟାରଫେସ ଯେହେତୁ ଧରବହି ନା ।

কনসোল বা ভিডিও মনিটর — মনো প্রায় উঠেই গেছে এখন, কালার মনিটর অজস্র রকমের আয়তন এবং ক্ষমতার, তাদের পরম্পরের মধ্যে নাটকীয় তফাত, এই ক্ষমতার পার্থক্যকে আবার ব্যবহার করার মত সুযোগ থাকা চাই মাদারবোর্ডে সংযুক্ত ভিডিওকার্ড বা ভিডিও-কন্ট্রোলারের, যার মাধ্যমে কম্পিউটার কনসোলকে ভিডিও তথ্য পাঠায়। এক্স-উইনডোজ মানে গুই যেহেতু আমরা ছুঁচিছি না, তাই মনিটরের জটিলতা নিয়ে মাথা খারাপ করার মিনিমাম প্রয়োজন পড়বে না আমাদের।

প্রিন্টার — লেজার না ডেক্সজেট না ডটম্যাট্রিক্স — কত তার রেজিলিউশন কটা পাতা প্রতিমিনিটে ছাপে ইত্যাদি। এটাও অপারেটিং সিস্টেমের একটা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান।

নেটওয়ার্ক কলকজা — মোডেম বা আইএসডিএন বা ল্যান বা ওয়ান বা কত তার তথ্য স্থানান্তরের হার — কেবিপিএস বা এমবিপিএস ইত্যাদি। অন্য অনেক অপারেটিং সিস্টেমের চেয়ে গু-লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমে এই নেটওয়ার্ক কলকজাটা আরো বেশি গুরুত্বপূর্ণ হয়ে ওঠে, তার কারণ তো আগেই বলেছি, গু-লিনাক্স তথা যে কোনো ইউনিক্স সিস্টেমই প্রথমেই মেশিনটাকে নেটওয়ার্কিত বলে ধরে নেয়। হার্ডওয়ার নিয়ে তেমন কথা না-এলেও সফটওয়ার কনফিগারেশন নিয়ে কিছু আলোচনা আসবে আমাদের। নয় নম্বর দিনে গিয়ে।

এবং এগুলো ছাড়াও আরো অজস্র প্রচুর রকমের উপাদান এবং তাদের নিজস্ব নিজস্ব জটিলতা। এবং প্রায় প্রতিমুহূর্তে এদের নতুন নতুন ধরন বাজারে আসছে নতুন নতুন প্রকৌশল নিয়ে, নতুন নতুন কাজের প্রয়োজন মেটাতো। তারা সঙ্গে সঙ্গে তাদের ড্রাইভার সহ চুকে আসছে কারনেলে, অপারেটিং সিস্টেমে। এই ড্রাইভার ব্যাপারটা নিয়ে আলোচনা আজই হবে।

বারবার আমরা নানা কাজে বিট বাইট বা কিলোবাইট (কেবি) মেগাবাইট (এমবি) গিগাবাইট (জিবি) — এগুলো ব্যবহার করছি। বিট বা বাইট কাকে বলে আমরা জানি। এর পরে এককগুলো আমাদের অভ্যন্তর দেশের গুণিতক থেকে একটু আলাদা। আমরা মেট্রিক সিস্টেমে অভ্যন্তর হই এক কিলো মানে এক হাজার। এখানে আসে হাজারের সবচেয়ে কাছের ২-এর গুণিতক। মানে ১০২৪, মানে ২ এর ১০-তম পাওয়ার। ১০২৪ বিটে এক কিলোবাইট বা কেবি। ১০২৪ কিলোবাইটে এক মেগাবাইট বা এমবি। ১০২৪ মেগাবাইটে এক গিগাবাইট বা জিবি। এর উপরে আছে আরো বড় বড় একক — টেরাবাইট পেটাবাইট এক্সাবাইট জিটাবাইট ইয়োটাবাইট ইত্যাদি। তালিকাসহ এদের নিয়ে বড় করে আলোচনা আসবে আট নম্বর দিনে। আপাতত এটুকুতেই কাজ চলে যাবে। আবার, মোডেম বা আইএসডিএন জাতীয় নেটওয়ার্ক উপাদানগুলোকে আমরা মাপি কত বাইট সে এক সেকেন্ডে স্থানান্তর করতে পারে তার নিরিখে। কেবিপিএস মানে কিলোবাইট-পার-সেকেন্ড। এমবিপিএস মানে মেগাবাইট-পার-সেকেন্ড। একটা কম্পিউটার প্রসেসর কত তাড়াতাড়ি কতটা কাজ করতে পারে তাকে মাপি একই ভাবে কিলো-হার্জ মেগা-হার্জ বা গিগা-হার্জ দিয়ে। এখানেও কিলো মানে ১০২৪। ১০২৪ কিলোতে এক মেগা, ১০২৪ মেগাতে এক গিগা। যাকগে, এবার ফিরে আসা যাক রসদের এই ভাঁড়ারঘরের ম্যানেজার হিশেবে অপারেটিং সিস্টেমের কথায়।

৪। অপারেটিং সিস্টেম মানে রসদের ভাঁড়ারঘরের দায়িত্ব

এই ভাঁড়ারঘরের ম্যানেজার হিশেবে অপারেটিং সিস্টেমের কাজ হল এই নানামুখী নানাধৰ্মের নানা রসদকে নিয়ন্ত্রিত এবং সংগঠিত করে হাজির করা বিভিন্ন সফটওয়ারের কাছে। আগের সেকশনের উদাহরণটাই ধরুন। একটা ওয়ার্ড-প্রসেসর, একটা কম্পাইলার, এবং একটা গ্রাফিক্স সফটওয়ার। আর এদের কাজ করার জন্যে নিচের স্তরে অনুচ্ছারিত রকমে আরো অনেকগুলো সফটওয়ার, যে সিস্টেম সফটওয়ার গুলো একটু আধুনিক পরে আমাদের কাজে আসবে। এর মধ্যে একটা মূল রকম হল যথ বা ডিমন। যারা সিস্টেমের মধ্যে বসে থাকে এবং দ্বিরাত্রি তার নিজের কাজ, মানে সিস্টেমে কী কী ঘটছে তার পাহারা দিয়ে চলে। পাহারা দেয় আর খাপ পেতে অপেক্ষা করে, ঠিক কখন সেই ঘটনাটা ঘটবে যখন তার কিছু একটা করতে হবে। কিছু একটা করা মানে মূলত অপারেটিং সিস্টেমের কাছে জানিয়ে দেওয়া, বস, দিস নিউস অ্যাকশন। যেমন ধরুন ক্রন ডিমন, তাকে মা-কালী বলে ডাকাই যায়, কালক্রম-অনুসরণ বা কাল-ই তার কাজ (কার্টসি রাঘব বন্দোপাধ্যায়), সময়ের টাইমার সার্কিটের দিকে তাকিয়ে তাকিয়ে তার আঁখি না-ফিরে। গু-লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমে এরকম অনেক কাজ আছে যা সময় মেপে করতে হয়। চাইলে আপনি নিজেও কাজ দিতে পারেন কালী যখকে। আপনি অপারেটিং সিস্টেম নন বলে যে আপনার কাজটা রিফিউজ করবে, এরকম নীচ

এরকমটা কিন্তু বলে দিচ্ছো অপারেটিং সিস্টেম। সবাই, প্রত্যেকেই ঘটে চলেছে, প্রতিমুহূর্তেই, একবারো না-থেমে। এই লিভ অ্যান্ড লেট লিভের গনতন্ত্রাত ঘটছে অপারেটিং সিস্টেমের দৌলতে।

অনেকগুলো সমান্তরাল ভাবে চলমান প্রক্রিয়ার এই জটিল কেচুটা আরো কেলোপরায়ণ হয়ে ওঠে যখন সিস্টেমটা একটা একটা বহু-ব্যবহারকারী বা মাল্টিপল-ইউজার সিস্টেম। আর আগেই তো বলেছি, যে কোনো ফু-লিনাক্স বা ইউনিক্স সিস্টেমই আভ্যন্তরীণ ভাবে সেবকম করেই তৈরি। ধরুন এগারো জন ব্যবহারকারী এগারোটা টার্মিনাল থেকে একত্রে লগ-ইন করেছেন সিস্টেমে, একই সঙ্গে লিখছেন এগারো রকমের টেক্সট, কবিতা থেকে হালখাতা। এবং এই টেক্সট লিখে-চলা-কালীন তারা চালাচ্ছেন তিনটে করে প্রোগ্রাম, মানে এগারো গুণ তিন তেক্সিশিটা সফটওয়ার চালাচ্ছেন মোট। তেক্সিশিটা জীবন্ত ধাবমান প্রসেস। এর সঙ্গে আছে গোদের উপর বিষফেঁড়ার মত অগুষ্ঠি সিস্টেম প্রসেস, সিস্টেমের কাজ করে চলার জন্যেই অত্যাবশ্যক কিছু প্রক্রিয়া, ওই ডিমন বা যখনের মত। আর এই এগারো জনের ইউজার টিম, এরা প্রত্যেকেই তাদের রচনাকে কম্পিউটার মেমরিতে ধৃত নিরালম্ব বায়ুভূত ইলেক্ট্রনিক থেকে বাস্তব কাগজের আর কালির প্রিন্টের আকারে নিয়ে আসছেন একমেবাদ্বীতিয়ম নেটওয়ার্কাবন্ড প্রিন্টার থেকে। এরকম একটা অবস্থায় এই টিমের একজন হিশেবে আপনি যেই নিজের কবিতার প্রিন্টআউট চাইলেন, সেই শুন্দি ভুর্জপত্রে আপনার কোনো গোলাপগোলাসের পরের লাইনেই যে, ‘গরুর খোল উনিশ মন’, বা জিসিসির কোনো বার্তা ছাপা হচ্ছে না, তার একমাত্র কারণই ওই অপারেটিং সিস্টেম। অপারেটিং সিস্টেমই পৌছে দিচ্ছে গুরুকে তার গোয়ালে, চারি ভর্তি খোলকে গুরুর চোয়ালে, এবং গোলাপকে ফুলদানিতে।

বহু ব্যবহারকারী। বহু ফাইল তাদের সম্পূর্ণ নিজস্ব। বহু ফাইল সর্বসাধারনের। বহু ফাইল আবার একমাত্র রুট বা ওই সিস্টেমের একচ্ছত্র শাসকের। ইউনিক্স বা যে কোনো ফু-লিনাক্স সিস্টেমে এরকমই নিয়ম, উইন্ডোজ এক্সপি-র বেলাতেও অনেকাংশে যা সত্ত্ব। এই অজস্র ধরনের মালিকানার ফাইলের উপর অজস্র ধরনের অধিকার, সেগুলোর উপর একই সঙ্গে কাজ করছে বহু ব্যবহারকারীর চালু করা বহু প্রক্রিয়া, এরা প্রত্যেকেই দৌড়চ্ছে মানে রান করছে একই সঙ্গে। এর সঙ্গে রয়েছে অপারেটিং সিস্টেমের নিজের শুরু করা নিজের জন্যেই প্রয়োজনীয় অনেকগুলো প্রক্রিয়া। অপারেটিং সিস্টেমকে তাই প্রতিমুহূর্তে হিশেব করতে হচ্ছে কোনো একটা বিশেষ সময়বিন্দুতে কোন রসদকে ব্যবহার করছে কোন ব্যবহারকারীর কোন প্রক্রিয়া। সে রয়েছে যাবতীয় রসদের ভাঙ্ডারের দায়িত্বে।

৫। সমান্তরাল বহুক্রিয়া বা মাল্টিপ্লেক্সিং

পরে আমরা দেখব নির্দিষ্ট পরিমাণ রসদকে এই বিবিধ প্রক্রিয়ার মধ্যে ভেঙে দেওয়ার জন্যে অপারেটিং সিস্টেমের একটা নিজস্ব পদ্ধতি আছে। চলমান সমস্ত প্রক্রিয়া বা প্রসেসের মধ্যে সীমিত রসদ শেয়ারিং বা ভাগবাটোয়ারার যে পদ্ধতির টেকনিকাল নাম মাল্টিপ্লেক্সিং। দুটো আলাদা আলাদা তলে এই বণ্টনটা ঘটে। একটা তল হল ভূমি বা স্পেস। অন্য তলটা কাল বা টাইম।

মাল্টিপ্লেক্সিং বা বহুক্রিয়তা (জগন্য শোনাচ্ছে, কিন্তু এর চেয়ে ভালো কিছু মাথায় আসছে না প্রতিশব্দ হিশেবে, এর পর থেকে মাল্টিপ্লেক্সিং-ই লিখব) গোটা ব্যাপারটা অত্যন্ত জটিল। আমি লিখব কী, আমার নিজেরই আন্দাজ অত্যন্ত ভাসাভাসা, যতটুকু না-জানলে ফু-লিনাক্সের মাল্টি-টাস্কিং বা একই সঙ্গে একাধিক কাজ করতে পারার বাড়তি সক্ষমতাটাকে ঠিক ভাবে বুঝে ওঠা যায়না। আসলে আমার নিজের ফু-লিনাক্স অভিজ্ঞতার প্রথম বিস্ময়গুলোর একটা ছিল এটাই। তার আগেকার অনেকগুলো বছরের ডস-উইন্ডোজ করতে গিয়ে একভাবে অভ্যন্ত ছিলাম। সিনেমায় বা তথ্য চিত্রে যখন দেখতাম একই সঙ্গে কতগুলো করে উইন্ডোজ খোলা, কিন্তু অনেকগুলো করে কাজ একই সঙ্গে হচ্ছে, ভাবতাম ওগুলো সিনেমার ম্যাজিক, সেই লাস্ট অ্যাকশন হিরো সিনেমার বাচ্চাটা শোয়ার্জনেগারকে যেমন বলেছিল, ‘দেখে বুঝতে পারছ না, এটা বাস্তব জীবন নয় সিনেমা — দেখছ না চারদিকের প্রত্যেকটা মেরেই কেমন এলিগ্যান্ট’। বা ভাবতাম, প্রথম বিশ্বের প্রথম শ্রেণীর হার্ডওয়ারের ক্যালি। ফু-লিনাক্স করার প্রথম দিকে সিস্টেমের মধ্যে দেওয়া হাউ-টু পড়ে যখন দেখতাম, অনেক ভালো মাল্টিটাস্কিং-এর কথা বারবার উল্লিখিত, তখনো বুঝিনি, ব্যাপারটা আসলে কতদুর সত্ত্ব। এখন তো অভ্যন্ত হয়েই গেছি, একই সঙ্গে অনেকগুলো কাজ চালিয়ে, কিন্তু সেটা উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের নিরিখে এতটাই অবিশ্বাস্য যে আমি আলাদা করে বলতে যাচ্ছি না, নিজেই করে দেখুন। আমার মেশিনের হার্ডওয়ার খুব একটা অগ্রবাহিনী নয় আদৌ, অ্যাথলন ১৭০০ প্রসেসর, এএন২৬৬ভিএম

ব্যবহার করতে চায়, ওই প্রোগ্রাম চলার জন্যে প্রয়োজনীয় গোটা তথ্যটাকেই তো মেমরিতে থাকতে হবে — যাতে চাওয়া মাত্র সিপিইউ তাকে মেমরিতে খুঁজে পেতে পারে। তাই সবকটা প্রোগ্রামকেই একই সঙ্গে মেমরির মধ্যেই বসবাস করতে হবে, অল্প অল্প জমি নিয়ে, তেঁতুল পাতায় ন-জনের মত। একবার ভেবে দেখুন, বাড়তি ভৌতিক স্থৃতি বা ভারচুয়াল মেমরির প্রয়োজন পড়ে এখান থেকেই। সীমিত র্যামে যখন গোটাটা আর রাখা যাচ্ছেনা, ওএস তখন আর একটা বাড়তি জমিকে অস্থায়ী রকমে র্যামের প্যালা হিশেবে নিয়ে আসছে। এবার র্যামে তাদের কানটা রেখে দেওয়া হচ্ছে, যাতে প্রয়োজন পড়লেই সিপিইউ র্যামে থাকা তাদের কান ধরে টেনে-ই ভারচুয়াল মেমরি বা ভৌতিক স্থৃতি থেকে তাদের মাথাটা পেয়ে যেতে পারে।

অন্য আর এক ভাবেও এই গোটাটা করা যেতে পারত। তা হল গোটা মেমরিটাই একটা প্রোগ্রামকে দিয়ে দেওয়া, তারপর, তার পালা শেষ হলে আবার গোটা মেমরিটাকেই পরের প্রসেস বা প্রক্রিয়ার জন্যে ছেড়ে দেওয়া। বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই, যদি পর্যাপ্ত র্যাম থাকে, এই দ্বিতীয় পদ্ধতিটা অর্থহীন। কারণ, স্বাভাবিক একটা ওএস-এ, স্বাভাবিক অবস্থায়, বেশির ভাগ প্রোগ্রামেরই সাইজ যা তাতে গোটা র্যামের কোনো প্রয়োজনই পড়ে না। গোটা র্যামের একটা ছেট্ট ভগ্নাংশতেই তারা ধরে যায়। আর একটা রসদ যাকেও এই একই ভাবে ভূমি বা স্পেসগত মাণিচ্ছেঁক্সং করা হয় — সেটা হল হার্ডডিস্ক। একই সঙ্গে একই হার্ডডিস্কের শরীরে খচিত থাকে অজস্র প্রোগ্রাম ফাইল এবং তাদের কাজ করার জন্যে প্রয়োজনীয় আরো প্রচুর ফাইল। একই সঙ্গে ক্রিয়াশীল একাধিক প্রসেস তাদের কাজের ফাইলগুলো লিখতে এবং পড়তে থাকে একই হার্ডডিস্ক। এবং গ্লু-লিনাক্স বা ইউনিক্স এর বেলায় এর এক একটা প্রসেস হয়ত চালাচ্ছে এক একজন ইউজার। হার্ডডিস্কের কোন অংশটা কখন কোন প্রসেসের জন্যে বর্তাবে সেটা ঠিক করে দেয় এই ওএস বা অপারেটিং সিস্টেম। কী ভাবে করে সেটা আমরা জানব ছয় এবং সাত নম্বর দিনে ফাইলসিস্টেম জানার সময়।

৬। আইও ডিভাইস, ডিভাইস কন্ট্রোলার এবং ইন্টারাপ্ট

আগের সেকশনটা দেখুন, আমরা রসদের উদাহরণ দিতে গিয়ে বারবার নানা ধরনের স্থৃতির কথাই বলেছি মূলত। মেশিনের মূল স্থৃতি র্যাম, বা হার্ডডিস্ক জাতীয় নানা ধরনের স্থৃতির ভাঁড়ার বা স্টোরেজ ডিভাইস। কিন্তু রসদ মানে কিন্তু আদৌ শুধু স্থৃতি নয়। এর মধ্যে পড়ে নানা ধরনের আইও বা ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস। যার বেশ কিছু উদাহরণ ইতিমধ্যেই দিয়েছি আমরা, আজ এবং শুন্য নম্বর দিনে। অপারেটিং সিস্টেমের এই রসদ-বন্টন রাজত্বের খাস প্রজা অবশ্যই মেমরি। তার প্রসঙ্গে সামান্য কিছু কথা আমরা আগেই বলেছি, এক নম্বর দিনের গোড়ায়। আরো পরে আসব।

আজকের আলোচনার ২ নম্বর সেকশনের ছবিটা একবার দেখে নিন। যেখানে আমরা মেমরি এবং প্রসেসরের সঙ্গে পেরিফেরাল উপাদানগুলোর বাস-সংযোগের ছকটা দেখিয়েছিলাম। আমরা এখন সামান্য কিছু কথা বলে নেব এই আইও উপাদান এবং বাস নিয়ে। মেমরির পরেই অপারেটিং সিস্টেমের সবচেয়ে বড় ব্যস্ততাটা থাকে এই ইনপুট-আউটপুট নিয়ে। বাস-সংযোগের ছবিটায় দেখুন, প্রতিটি আইও উপাদানের মূলত দুটি অংশ — একটা হল মূল উপাদান বা তার ভৌত শরীর, এবং অন্য অংশটা হল তার নিয়ন্ত্রণ। কনসোল, কিবোর্ড, ফ্লপি-ডিস্ক এবং হার্ডডিস্ক — এই চারটেকে দেখিয়েছি আমরা ছবিতে, এরকম আরো হতে পারে। ধরুন, ফ্লপি ডিভাইস বলতে আমরা বুঝি ফ্লপি ঢোকানের এবং চালানের ড্রাইভটা, এই ভৌত যন্ত্রাংশটা। আর তার নিয়ন্ত্রণটা ঘটে ফ্লপি-ডিস্ক কন্ট্রোলার বলে একটা জিনিস দিয়ে। এই কন্ট্রোলার হল একটা চিপ সমেত সার্কিট। বা অনেক ক্ষেত্রে কয়েকটি চিপের মিলিত একটা কার্ড বা প্লাগ-ইন-বোর্ড, যাদের ছবি আমরা শুন্য নম্বর দিনে দেখিয়েছি। এই চিপ বা চিপগুঞ্জই ভৌত ড্রাইভটায় তথ্য এবং বিদ্যুৎপ্রবাহের যাতায়াতকে নিয়ন্ত্রণ করে। অপারেটিং সিস্টেমের আদেশ মোতাবেক ড্রাইভকে সক্রিয় করে তোলে এই কন্ট্রোলার এবং আদেশ-নির্দিষ্ট তথ্য ফ্লপি-ডিস্ক এবং সিপিইউ-র মধ্যে দেওয়া নেওয়া করে। যখন ফ্লপি-ডিস্কে তথ্য লেখা হয় তখন তথ্যটা যায় সিপিইউ থেকে ফ্লপি-ড্রাইভ, আর যখন ফ্লপি-ডিস্ক থেকে তথ্য পড়া হয়, তখন তথ্য যায় ফ্লপি-ড্রাইভ থেকে সিপিইউ। নিয়ন্ত্রণ করার জন্যে এই কন্ট্রোলার সার্কিট এবং মূল ভৌত যন্ত্রাংশটা — এই দুটো জিনিস মিলে তৈরি হয় মেশিনের ওই ড্রাইভটা। শুধু ফ্লপি না প্রতিটি ড্রাইভের বেলাতেই তাই।

রুক ডিভাইস — তথ্য-আয়তন-ভিত্তিক উপাদান। এরা তথ্যকে নাড়াচাড়া করে কিছু নির্দিষ্ট আয়তনের এককে, যে এককটার নাম রুক। এই প্রতিটি রুকের নিজস্ব একটা ঠিকানা আছে, সূচক আছে — মানে অন্য রুক তথ্য তথ্য থেকে স্বতন্ত্র আছে। সচরাচর এই রুকের মাপ হয় ৫১২ থেকে ৩২৭৬৮ বাইট। এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য এই যে, কোনো একটা নির্দিষ্ট রুক থেকে স্বতন্ত্র ভাবে তথ্য পড়া যায়, বা সেখানে লেখা যায়, অন্য রুকগুলোর লেজে কোনো পাড়া না-দিয়েই। অপারেটিং সিস্টেম চাইলে এক তিন পাঁচ এবং চৌষট্টি নম্বর রুকে তথ্য লিখতে পারে দুই চার এবং ছয় থেকে তেওটিকে নিষ্কলুম শূন্য রেখে দিয়ে। রুক ডিভাইস নিয়ে এবং রুক এককে তার তথ্য নাড়াচাড়ার বিষয়টা নিয়ে আমরা অনেকটা আলোচনা করব আট নম্বর দিনে গিয়ে, ফাইলসিস্টেম নিয়ে আলোচনায়।

ক্যারেকটার ডিভাইস — তথ্য-চিহ্ন-ভিত্তিক উপাদান। ক্যারেকটার ডিভাইসের কাছে তথ্য মানে সারিবদ্ধ কিছু চিহ্ন বা ক্যারেকটারের প্রবাহ, এদের মোট আয়তন বা রুক সাইজ কী তা নিয়ে ক্যারেকটার ডিভাইসের বিন্দুমাত্র এসে যায়না। এখানে তথ্যের কোনো স্বতন্ত্র ঠিকানা বা অস্তিত্ব নেই। তাই এখানে আলাদা করে কোনো তথ্য একককে খোঁজা বা চিহ্নিত করা যায়না। প্রিন্টার, মোডেম, ল্যান কার্ড, মাউস জাতীয় পয়েন্টিং ডিভাইস — এরা সবাই হল ক্যারেকটার ডিভাইস। ডিস্ক জাতীয় নয় যে আইও ডিভাইসগুলো তারা সকলেই ক্যারেকটার ডিভাইস।

একটু ভালো করে ভাবলেই বোৰা যায় এই দুটো ধরনের আইও ডিভাইসের মধ্যে বর্গীকরণটা কোনো জল-অচল বর্গ বা ওয়াটারটাইট কম্পার্টমেন্ট নয়। ধরন হার্ডডিস্ক যে রুক পদ্ধতিতে কাজ করে এটা খুব সহজেই বোৰা যায়। একটা হার্ডডিস্কের ভিতরে একটা হেড একটা সিলিন্ডারের গায়ে যে সেক্টরেই থাকুক না কেন সেই হেডটাকে নড়িয়ে বা অন্য কোনো হেডকে কাজে লাগিয়ে সহজেই অন্য একটা রুকে তথ্য লেখা যায় বা সেখান থেকে পড়া যায়। আলাদা আলাদা ঠিকানার রুককে চিনে নেওয়া যায় সহজেই।

এই সহজতাটা ঘেঁটে যায় যদি আপনি ক্যাস্টে ড্রাইভকে ভাবেন। যেখানে একটা ক্যাস্টের ফিলেয় তথ্য তুলে রাখা হচ্ছে, বা সেখান থেকে পড়া হচ্ছে। সতত এই ক্যাস্টে ড্রাইভ একটা ক্যারেকটার ডিভাইস হিশেবেই বিবেচ্য — প্রবহমান চিহ্নাশির বীচিবিভঙ্গ খচিত করে রেখে চলেছে তার চৌম্বক শরীরে। এবার ভাবুন তো, একটা গোটা টেপময় তথ্যের ভাঁড়ারকে তো একটা একরেখিক রুকের মিছিল বলে ভাবা যেতেই পারে — অপারেটিং সিস্টেম যখনই একটা বিশেষ অমুকতম রুকে তথ্য পড়তে বা লিখতে চাইবে, আরামসে সেটা সে করতে পারে, ক্যাস্টের ফিলেটাকে এগিয়ে পিছিয়ে, রিওয়াইস্ড আর ফাস্ট-ফ্রওয়ার্ড করে, যতক্ষণ না কোনো অনিদেশ্য তমুক নয়, নিশ্চিতভাবেই ওই বিশেষ অমুকতম রুকটিকে সে খুঁজে পাচ্ছে। তার মানে ঠিক হার্ডডিস্কের মতই স্বতন্ত্র ঠিকানার ব্যক্তিস্বাতন্ত্র নিয়ে মুক্ত রুকতন্ত্র মানে রুকের গনতন্ত্র গড়ে তোলা যাচ্ছে ক্যাস্টের ফিলেটেই, শুধু একটু ইয়ে, মানে সময়টা একটু বড়ই বেশি লাগছে। তাহলে ক্যারেকটারের ক্যারেকটার রাইল কই — সে তো রুক হয়ে গেল?

কিন্তু এ প্রায় নব্যন্যায় হয়ে যাচ্ছে — বাঙালীর বিখ্যাত সেই তীব্র মেধাদীপু সিরিয়াস ভাটের ট্র্যাভিশনের মত, বাঙালীর এই ক্যালি বোধহয় সন্তান অশোকও জানতেন, ব্রাহ্মী শিলালিপিতে আছে গোড়ীয় রীতির মানে কথাকে ফেনিয়ে বলার প্রথার উল্লেখ, বাজে বকাটা বোধহয় আমাদের বংশগত জাতিগত ইতিহাসগত — একটা যুক্তিকে তার লিমিটে পুশ করা — ক্যাস্টে ড্রাইভ তো আর সত্যিসত্যই ওভাবে ব্যবহার করা হয়না।

এটা ঠিক যে এই বর্গীকরণটা নিখুঁত নয়। কোনো কোনো ডিভাইস যেমন, রুক বা ক্যারেকটার কোনো খাপেই ঢেকানো যায়না। রুক বা ঘড়ি যেমন। এদের রুক-ঠিকানা দিয়ে ধরা যায়না, আবার এরা কোনো চিহ্নপ্রবাহ-ও পয়দা করেনা, ঘড়ি কি তবে কেউ নয়? সে তো যা করে সেটা হল কিছুক্ষণ অস্তর অস্তর একটা করে ইন্টেরাপ্ট মানে অপারেটিং সিস্টেমের উদ্দেশ্যে একটা করে সিগনাল তৈরি করে যাওয়া। তাহলে? এই রুক বা ক্যারেকটার ডিভাইস হিশেবে বর্গীকরণটা এইজন্যেই আছে যে এই ছক্টা দিয়ে অপারেটিং সিস্টেমের আইও ডিভাইসদের নাড়াচাড়া করার প্রকৌশলগুলো বেশ ভালো ব্যাখ্যা করা যায়। এই কথাগুলো আনতে হল কারণ, পরে যখন আমরা থু-লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমের ডিভাইস ফাইল এবং ফাইলসিস্টেম প্রসঙ্গে আলোচনা করব তখন এই পার্থক্যটা আমাদের দরকার পড়বে। ফাইলসিস্টেম যেমন রুক ডিভাইসগুলোকে নিজের আভ্যন্তরীন করে, কিন্তু ক্যারেকটার

ଡିଭାଇସଙ୍ଗୁଲୋକେ ଛେଡ଼େ ଦେଯ ଆରୋ ନିଚେର ସ୍ତରେର ସଫଟ୍‌ও୍ୟାରଦେର ହାତେ ଛେଡ଼େ ଦେଯ — ଆମରା ପରେ ଆସବ ଏହି ନିଯେ ଦୀର୍ଘ ଆଲୋଚନାୟ ।

ଡିଭାଇସ	ତଥ୍ୟହାର/ ସେକେନ୍ଡ
କିବୋର୍ଡ	୧୦ ବାଇଟ
ମାଉସ	୧୦୦ ବାଇଟ
୫୬-କେ ମୋଡେମ	୭ କେବି
ଟେଲିଫୋନ ଲାଇନ	୮ କେବି
ଲେଜାର ପିନ୍ଟାର	୧୦୦ କେବି
କ୍ଷୟାନାର	୮୦୦ କେବି
ଇଥାରନେଟ୍	୧.୨୫ ଏମବି
ଆଇଡିଇ ଡିଙ୍କ୍	୫ ଏମବି
୮୦ x ସିଡ଼ିରମ	୬ ଏମବି

ଆଇଓ ନିଯେ ଆମାଦେର ଏହି ଆଲୋଚନାଟା ଆପାତତ ଶେଷ ହଲ, ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସେର ତଥ୍ୟ ଦେଓୟା-ନେଓୟା ହାରେର ଏକଟା ତାଲିକା ଦିଯେ । ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମକେ ତୈରି ଥାକତେ ହୟ ଏହି ଆଲାଦା ଆଲାଦା ଗତିବେଗଙ୍ଗୁଲୋର ପ୍ରତ୍ୟେକଟାର ସଙ୍ଗେ ମାନିଯେ ନେଓୟାର । ବିଭିନ୍ନ ଆଇଓ ଡିଭାଇସେର ଏବଂ ବାସ-ସଂଯୋଗେର ଏହି ବିଟ-ରେଟ ବା ତଥ୍ୟ ବହନ କରାର ହାର — ଏଟା କିନ୍ତୁ ରୋଜ ବଦଲାଚେ । ଏଟା ଆମି ତୁଳାର୍ଜ ଜୁଲାଇ ୨୦୦୨-ୟ ଛାପା ଅୟାସ୍ତୁ ଟ୍ୟାନେନବମେର ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମ ବହଟା ଥେକେ । ସାଯାମିନ୍ଦୁ କାଳ ପ୍ରକ୍ଷତିବ ଦିଲ, ସେ ଏହି ପାଠମାଲାଟା ଅକ୍ଷୁର ବାଂଲା-ଲାଇଭ ସିଡ଼ିତେ ରାଖିବେ — ତାର ମାନେ ଆପନାର ପଡ଼ତେ ପଡ଼ତେ ଆରାମସେ ୨୦୦୪ ହୟେ ଯାଚେ । ଏର ମଧ୍ୟେ କୋଥାକାର ବିଟ କୋଥାଯ ଗଡ଼ାବେ କେ ଜାନେ ।

୭ । ଆଇଓ ତଥ୍ୟ, ଇନ୍ଟେରାପ୍ଟ୍, ଡିଏମ୍ଏ

ପ୍ରତିଟି କଟ୍ରୋଲାରେ ମଧ୍ୟେ ଥାକେ କରେକଟା କରେ ରେଜିସ୍ଟାର । ରେଜିସ୍ଟାର ତୋ ଆମରା ଚିନି, ସିପିଇଟ୍-ର ମଧ୍ୟେ ଥାକେ ଯେମନ, ଏକ ନୟର ଦିନେ ଆଲୋଚନା ହରେଛ । ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମ ସଥିନ କୋନୋ ଆଇଓ ଡିଭାଇସ ନିଯେ କିଛୁ କରତେ ଚାଯ, ତାକେ କଥା ବଲତେ ହୟ ଏହି ଡିଭାଇସ କଟ୍ରୋଲାରେ ସଙ୍ଗେ ଆର ସେଇ କଥୋପକଥନେର ଦୋଭାସିର କାଜ କରେ ଏହି ରେଜିସ୍ଟାରଙ୍ଗୁଲୋ । ଏକଟା ହାର୍ଡିକ୍ସିଙ୍କ କଟ୍ରୋଲାରେ ଯେମନ ସଚରାଚର ରେଜିସ୍ଟାର ଥାକେ ଡିଙ୍କ୍ରେଷନ ଶରୀରେ ବ୍ଲକ-ଟିକାନା ଚିହ୍ନିତ କରାର, ମେମରିଶ ଶରୀରେ ବାଇଟ-ଟିକାନା ଚିହ୍ନିତ କରାର (ଏକ ନୟର ଦିନେର କୃତ କିନ୍ତୁ ଆପାତତାଗ୍ରହ୍ୟ ସେକଶନ ଥେକେ ଏକଟୁ ଦେଖେ ନିନ ମେମରି ଟିକାନାର କନ୍ସେପ୍ଟଟା, ସଦି ଭୁଲେ ଗିଯେ ଥାକେନ), ସେକ୍ଟର ଗୋନାର, ଏବଂ ତଥ୍ୟେର ଗତିମୁଖେର — ମାନେ ତୁକଛେନା ବେରୋଚେ, ତଥ୍ୟ ଲେଖା ହଚେନା ପଡ଼ା ହଚେ, ଇତ୍ୟାଦି । ଆମରା ଆଗେଇ ବଲେଛି, ଡିଭାଇସକେ ହାର୍ଡିଓୟାର ନିୟମିତ୍ତ କରେ କଟ୍ରୋଲାର, ଆର ଏହି କଟ୍ରୋଲାରକେ ତଥ୍ୟ ଡିଭାଇସକେ ସଫଟ୍‌ଓୟାର ନିୟମିତ୍ତ କରାର ଜନ୍ୟେ ଥାକେ ଏକଟା ଡିଭାଇସ ଡ୍ରାଇଭାର ଯା କାରନେଲ ବା ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମେର ସଙ୍ଗେ ଯୁକ୍ତ ହୟେ ଯାଯ, ଯାତେ ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମ ଓଁ ଡିଭାଇସେର ରସଦଟାକେ ବନଟନ କରତେ ପାରେ ଅଯନ୍ତିକେଶନ ପ୍ରୋଗ୍ରାମଙ୍ଗୁଲୋର ଭିତରେ । ଏବାର, ସଥିନ ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମ ଏକଟା ଡିଭାଇସକେ କାଜେ ଲାଗାତେ ଚାଯ, ଏକଟା ସିଗନାଲ ପାଠ୍ୟାଯ ଏହି ଡିଭାଇସ ଡ୍ରାଇଭାରେର କାହେ । ଏହି ସିଗନାଲକେ ତଥିନ କଟ୍ରୋଲାରେ କାହେ ପାଠ୍ୟେ ଦେଯ ଡିଭାଇସ ଡ୍ରାଇଭାର ଓଁ ରେଜିସ୍ଟାରଙ୍ଗୁଲୋର ମାରଫତ ।

ଏକଦିକେ ସିପିଇଟ୍, ଆର ଅନ୍ୟଦିକେ ଏକଦମ ଭୌତ ସ୍ତରେ ଡିଭାଇସ — ଏହି ଦୁଇ ମେରର ମଧ୍ୟେ ଚଲାଚଲ କରେ ତଥ୍ୟ, ଆଇଓ ବା ଇନ୍ପୁଟ ଆଉଟ୍‌ପୁଟ ତଥ୍ୟ । ସେଟାଇ କାଜ ଆଇଓ ଡିଭାଇସଙ୍ଗୁଲୋର, ବାଇରେର ତଥ୍ୟ ସିପିଇଟ୍ଟରେ ଆନା, ଏବଂ ସିପିଇଟ୍-ର ତଥ୍ୟ ବାଇରେ ନିଯେ ଯାଓଯା । ଏହି ତଥ୍ୟ ଯାତାଯାତେର କାଜଟା ମୂଳତ ଘଟେ ତିନ ପ୍ରକ୍ରିୟାଯ । ତିନଟେ ପଦ୍ଧତିର ନାମ ହଲ ବ୍ୟକ୍ତ-ଅପେକ୍ଷା ବା ବିଜି-ଓଯେଟିଂ, ଇନ୍ଟେରାପ୍ଟ୍ ବା ବ୍ୟାଘାତ, ଏବଂ ଡିଏମ୍ଏ (DMA — Direct-Memory-Access) ବା ସରାସରି-ସ୍ୱତି-ସଂଯୋଗ । ଏକଟୁ ଆଲତୋ କରେ ଛୁମ୍ବେ ଆସା ଯାକ ଏହି ତିନଟେ ଆଇଓ ତଥ୍ୟ ଯାତାଯାତେର ରକମକେ । ଏର ମଧ୍ୟେ ଇନ୍ଟେରାପ୍ଟ୍ ଆର ଡିଏମ୍ଏ-ର ପ୍ରସଙ୍ଗ ଗୋଟା ପାଠମାଲା ଜୁଡେଇ ବାରଂବାର ଆସବେ ।

৭.১। ব্যস্ত-অপেক্ষা বা বিজি-ওয়েটিং

আইও তথ্য যাতায়াতের সবচেয়ে সরল পদ্ধতি হল বিজি-ওয়েটিং। ইউজারের চালানো একটা প্রয়োগ বা অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়ার, তার কাজের সুত্রে, কিছু পরিমাণ তথ্য নড়াতে চাইল এক জায়গা থেকে আর এক জায়গা। ডিভাইস থেকে ফাইল পড়া হতে পারে, ডিভাইসে ফাইল লেখা হতে পারে, ডিভাইস-মেমরি-সিপিইউ এদের মধ্যে কাজগত নাড়াচাড়াও হতে পারে। প্রয়োজন পড়া মানে, অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম এবার ওএস মানে কারনেল মানে চূড়ান্ত রসদ-মঞ্চুরি কমিশনের কাছে আর্জি জানাল। নিজে নিজে রসদ উপাদান ব্যবহার করে নেওয়ার তো তার অধিকার নেই, আগেই বলেছি। এবার, অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম ওএস বা কারনেলের কাছে তার রসদ ব্যবহারের আর্জি জানানো মাত্র, এই আর্জিটার চালু টেকনিকাল নাম হল সিস্টেম-কল (system-call), সেই সিস্টেম-কলটাকে কারনেল অনুবাদ করে নিল একটা আদেশে, যা ডিভাইস ড্রাইভারের কাছে কারনেল পাঠাবে। ডিভাইস ড্রাইভারের কাছে কারনেলের পাঠানো এই আদেশটার টেকনিকাল নাম হল প্রসিডিওর কল (procedure-call)।

ওএস-এর কাছ থেকে প্রসিডিওর কল আসা মাত্র ড্রাইভার এবার চালু করে তোলে ওই ডিভাইসকে তথা ডিভাইসের মাধ্যমে আইও তথ্য পড়া বা লেখার কাজ, এবং নির্নিয়মে পর্যবেক্ষণ করে চলে সক্রিয় ডিভাইসটাকে। আর বাধ্য ডিভাইস তার ড্রাইভারের আদেশানুযায়ী আইও তথ্যের কাজ করে চলে। যেই আইও তথ্য পড়া/লেখার কাজটা শেষ হয়, ড্রাইভার তখন প্রসিডিওর কল মোতাবেক তার যেখানে যেখানে তথ্য পাঠানোর আছে — সেই গোটা কাজটা শেষ করে ফেরত আসে তার স্বাভাবিক নিষ্ক্রিয় অবস্থায়। ওএস বা কারনেলও ফেরত যায় অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম থেকে সিস্টেম কল আসার আগের পুরোনো অবস্থায়। এই সিস্টেম-কল থেকে প্রসিডিওর-কল থেকে ডিভাইস ড্রাইভার তথা ডিভাইসের সক্রিয়তা থেকে পর্যবেক্ষণ থেকে ফের পুরোনো নিষ্ক্রিয়তা — এই গোটা লুপটা শেষ হয়। এটাই ব্যস্ত-অপেক্ষা বা বিজি-ওয়েটিং পদ্ধতি।

পর্যবেক্ষণটা ঘটে একটা লুপ বা পুনরাবৃত্ত পথে — এক নম্বর দিনের ওই fetch ... repeat লুপটা মনে করুন, অনেকটা ওই রকম। দেখে, বসে থাকে, দেখে . . . এইরকম চলতেই থাকে। যতক্ষণ না ওই ইনপুট/আউটপুটের কাজ শেষ হয়। যেই শেষ হয় তখনি ড্রাইভার তথ্যটাকে যেখানে দরকার সেখানে পাঠিয়ে দেয় এবং ফের নিষ্ক্রিয় হয়ে যায়। অপারেটিং সিস্টেম আবার ইউজার প্রোগ্রামটাকে জানিয়ে দেয়, তোমার কাজ শেষ হয়ে গেছে। এই কায়দার অসুবিধেটা হল এই যে কাজের গোটা সময়টা জুড়ে ওই লুপে আটকে থাকতে হয় ডিভাইস কন্ট্রোলারকে, আর তাই আটকে থাকতে হয় ডিভাইস ড্রাইভার দিয়ে কন্ট্রোলারকে যে চালাচ্ছে সেই সিপিইউ বা প্রসেসরকেও। সেই অর্থে এই পদ্ধতিটা তাই ইনএফিশিয়েল্ট বা ক্যাবলা, একটা কম্পিউটারের সবচেয়ে দামী এবং জরুরি জিনিষটাকে আটকে রাখে তার খ্যাচাকলে।

৭.২। ইন্টারাপ্ট বা ব্যাঘাত পদ্ধতি

দু-নম্বর কায়দাটায় অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের সিস্টেম-কল কারনেলের মাধ্যমে প্রসিডিওর কলে পরিণত হয়ে ডিভাইস ড্রাইভারের কাছে যায়। ডিভাইস ড্রাইভার ডিভাইসকে চালু করে দেয়, করে জানিয়ে দেয়, কাজ শেষ হলে ভাই আমাকে একটা ফোন করে দিস। এই ফোনটাই হল ইন্টেরাপ্ট। ডিভাইসটার ভৌত শরীরে ঘটমানতার বিষয়ে ডিভাইস ড্রাইভারের কারনেলের কাছে পাঠানো সিগনাল। এই সিগনালটা পাঠিয়ে দিয়ে ডিভাইস কন্ট্রোলার ফেরত চলে আসে তার পুরোনো অবস্থায়, কারনেলের কাছ থেকে ডিভাইস ড্রাইভার মারফত নতুনতর আদেশ আসা অব্দি ঘূমোতে থাকে। অপারেটিং সিস্টেম এবার যে ইউজার প্রোগ্রাম রসদ ব্যবহারের ওই আর্জিটা জানিয়েছিল তার কাছ থেকে নতুনতর কোনো আর্জি আসার পথটা আপাতত বন্ধ করে দিয়ে চোস্ত পাজামা আর গোড়ালি অব্দি লস্বা পাঞ্জাবি পরে রাজনৈতিক রোঁদে বেরোয় — আর কোনো প্রোগ্রামের কোনো আর্জি আছে কিনা, দেখতে হবেনা জনগণ কেমন আছে। আর কারুর জন্যে কিছু করতে হবে ভাই? ডিভাইস কন্ট্রোলার ওদিকে তার ডিভাইসের কাজ শেষ হলে যথারীতি কথামতো একটা ফোন করে দেয় ড্রাইভারের কাছে — ইন্টেরাপ্ট। কারনেলের কাছে খবর যায়, ওদিকটা ফি হয়ে গেছে দাদা। আবার কোনো আর্জি নিতে পারো। এই প্রোগ্রামের হোক, বা অন্য প্রোগ্রামের।

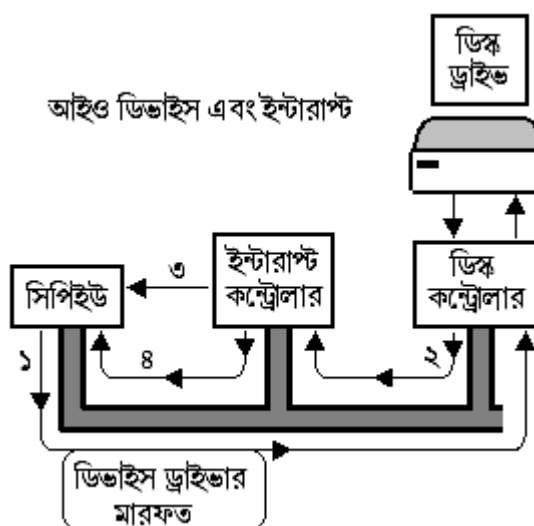
ଓଏସ ବା ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟମେର କାର୍ଯ୍ୟପନାଳୀତେ ଇନ୍ଟାରାପ୍ଟ ବା ବ୍ୟାଦ୍ୟାତ ଏକଟା ଜରନି ଭୂମିକା ପାଲନ କରେ । ଛବିତେ ଦେଖୁନ, ଆମରା ତିନଟେ ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଏକଟା ସନ୍ତାବ୍ୟ ଧାଗେ ଭେଣେ ଗୋଟା ଆଇଓ ତଥ୍ୟ ଚଲାଚଲ ଏବଂ ଇନ୍ଟାରାପ୍ଟେର ପୁରୋ ପଦ୍ଧତିଟା ଦେଖିଯୋଛି ।

ଧାପ ୧ ।

ସିପିଇୟ ଡିଭାଇସ ଡ୍ରାଇଭର ମାରଫତ ତାର ଆଦେଶ ପାଠାଚେ ଡିସ୍କ କନ୍ଟ୍ରୋଲାରକେ । ମାନେ ଡିଭାଇସ କନ୍ଟ୍ରୋଲାରେର ରେଜିସ୍ଟାରଗୁଲୋତେ ଦେଗେ ଦିଚେ — ତାର ଠିକ କି ଚାହିଁ । କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଏବାର ଚାଲୁ କରେ ଦିଚେ ଭୋତ ଡିଭାଇସଟାକେ । ସେ ଏକଦମ ଭୋତ କରେ ତାର ତଥ୍ୟ ଲେଖାର ବା ପଡ଼ାର କାଜେ ବ୍ୟକ୍ତ ହୁଏ ଯାଚେ ।

ଧାପ ୨ ।

କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଗୋଟା ସମୟଟା ଜୁଡ଼େ ତାର ଘନିଷ୍ଠ ପାହାରଟା ଚାଲିଯେ ଯାଚେ ଡିଭାଇସେର ଉପର । ଯେହି, ସିପିଇୟର ଆଦେଶମତ ବାଇଟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରେର ଗୋଟା କାଜଟା ସାଙ୍ଗ ହୁଏ ଯାଚେ, କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ସେଇ ସଂବାଦଟା ଜାନିଯେ ଦିଚେ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଚିପକେ । ଠିକ ଡିଭାଇସ ଗୁଲୋର ଯେମନ କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଚିପ ଏବଂ ସାର୍କିଟ ଥାକେ, ଇନ୍ଟାରାପ୍ଟ ବା ବ୍ୟାଦ୍ୟାତେର ଗୋଟାଟା ନିୟାନ୍ତ୍ରଣ କରାର ଜନ୍ୟେ ଏକଟା ନିୟାନ୍ତ୍ରକ ସାର୍କିଟ ଥାକେ । ଡିଭାଇସ କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଏହି ସଂବାଦଟା ଇନ୍ଟାରାପ୍ଟ କନ୍ଟ୍ରୋଲାରକେ ପାଠାଚେ ତଥ୍ୟ ଚଲାଚଲେର ଜନ୍ୟେ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଜୁଡ଼େ ଛାନ୍ଦାନୋ ଯୋଗାଯୋଗପଥ ବାସେର ଭିତରେଇ ବିଶେଷ କିଛୁ ଲାଇନ ବେଯେ ।



ଧାପ ୩ ।

ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ କନ୍ଟ୍ରୋଲାର କିନ୍ତୁ ସେଇ ମୁହୂର୍ତ୍ତେ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ ନେୟାର ଅବସ୍ଥା ଥାକିତେବେ ପାରେ, ଆବାର ନାଓ ପାରେ, ଯଦି ତାର ହାତେ ଆରୋ ଜରନି କୋନୋ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ ଥାକେ । ଏହି ମୁହୂର୍ତ୍ତେ ଯଦି ତାର ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ ନେୟାର ଅବସ୍ଥା ଥାକେ, ସେ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟଟା ଗ୍ରହଣ କରେ ଏବଂ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟେର ଭିତରେ ଥାକା ଆଇଓ ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରେର କାଜ ଶେଷ ହେୟାର ସିଗନାଲଟା ପାଠିଯେ ଦେଇ ସିପିଇୟର କାହେ ।

ଧାପ ୪ ।

ଏହି ଧାପଟା ତଥନାହିଁ ଘଟେ, ଯଦି ଏକାଧିକ ଆଇଓ ଡିଭାଇସ ଏକହି ସଙ୍ଗେ ଚାଲୁ ଅବସ୍ଥା ଥାକେ । ତଥନ ଇନ୍ଟରାପ୍ଟ କନ୍ଟ୍ରୋଲାର ଯେ ଡିଭାଇସେର ତଥ୍ୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରେର କାଜ ହଲ, ସେଇ ଡିଭାଇସେର ନସ୍ବରଟା ବାସେ ତୁଳେ ଦେଇ, ଯାତେ ସେଖାନ ଥେକେ ପଡ଼େ କାରନେଲ କୋନ ଆଇଓ ଡିଭାଇସ ଫାଁକା ହେୟାଇଛେ । ଏହି ନସ୍ବର ଦିନେ ଆମରା ଏହି ଡିଭାଇସ ଏବଂ ତାର ନସ୍ବରେର ବିଷୟଟା ଜାନବ, ଡିଭାଇସ ଫାଇଲେର ସୂତ୍ରେ । ଆମରା ଦେଖିବ, ଫୁଲିନାଙ୍କେ ସବକିଛୁଇ ଫାଇଲ, ଏମନକୀ ଡିଭାଇସଗୁଲୋତେ ।

ডিএমএ বা সরাসরি-স্মৃতি-সংযোগ পদ্ধতি

আইওর তৃতীয় কায়দাটা কাজ করে একটা ডিএমএ চিপ (DMA — Direct-Memory-Access) মারফত। এই ডিএমএ চিপটা সরাসরি ডিভাইস কন্ট্রোলার আর মেমরির মধ্যে তথ্যের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ করে। আইও তথ্যের স্থানান্তরের উপর অহর্নিশ বাধ্যতামূলক সিপিইউ-র খবরদারিটা আর ঘটনা এই পদ্ধতিতে। এখানে সিপিইউ ডিএমএ চিপকে জানিয়ে দেয় — কতগুলো বাইট নড়াতে হবে, ডিভাইসের ঠিকানা কী, মেমরির ঠিকানা কী, এবং কোনদিকে যাবে তথ্যটা, ডিভাইস থেকে মেমরি না মেমরি থেকে ডিভাইস। ডিএমএ চিপের কাজ যেই শেষ হয়, সে অমনি একটা ইন্টেরাপ্ট পাঠায়। অপারেটিং সিস্টেম টের পায় কাজ শেষ হয়ে গেছে।

অপারেটিং সিস্টেমের কাছে পাঠানো এই ইন্টেরাপ্টগুলোকে নাড়াচাড়া করার জন্যে যে ইন্টেরাপ্ট কন্ট্রোলারটা থাকে, সে কোনো একটা মুহূর্তে কোনো একটা ডিভাইস থেকে আসা ইন্টেরাপ্টকে চাইলে স্থগিত করে দিতে পারে, বা নতুন করে সক্রিয় করে তুলতে পারে, কারণ, প্রায়ই ইন্টেরাপ্ট কন্ট্রোলারের কাছে একই সঙ্গে একাধিক ইন্টেরাপ্ট এসে পড়ে। তখন কোন ইন্টেরাপ্টকে আগে মনোযোগ দেবে ইন্টেরাপ্ট কন্ট্রোলারের সেটা ঠিক হয় প্রায়োরিটি বা প্রাথমিকতা দিয়ে। কোন ইন্টেরাপ্টটা বেশি জরুরি। পরে, যখন প্রসেস এবং প্রায়োরিটি নিয়ে, পদ্ধতি এবং তার প্রাথমিকতা নিয়ে আমরা আলোচনা করব তখন এই ধারণাটা আমাদের দরকার পড়বে। আর এই সেকশনেই আমরা যে কথাগুলো বলেছিলাম মাল্টিপ্লেক্সিং নিয়ে, পরে আরো বলব, তার সঙ্গে মিলিয়ে নিন একে। এই কালগত মাল্টিপ্লেক্সিং, ভূমিগত মাল্টিপ্লেক্সিং, এই লাইনেই আসবে টাইমশেয়ারিং, মাল্টিপ্লোগ্রামিং, মাল্টিটাস্কিং-এর আলোচনা। চার এবং পাঁচ নম্বর দিনে।

৮। বাস-যোগাযোগ

আজকের আলোচনারই একদম গোড়ায় আমরা একটা বাস-যোগাযোগব্যবস্থার ছবি দেখিয়েছি। এটা হল একটা সরল বাস। এখনকার বাস এর চেয়ে জটিল হয়। এই সহজতর বাস ব্যবহৃত হত একদম গোড়ার দিককার আইবিএম পিসিতে। পাঁচ নম্বর দিনে এ নিয়ে আরো বিশদ আলোচনা আসবে, তবু মূল কথাটা এই যে ক্রমে প্রসেসরগুলোর গতিবেগ বাড়ছিল, মেমরিদেরও। এই নতুন ধরনের প্রসেসর আর মেমরি কাজে লাগিয়ে তথ্যের ট্রাফিকের মোট পরিমাণটাও বাড়ছিল হুহ করে। তার সঙ্গে আর পাল্লা দিতে পারছিলাম এই সরল এক রাস্তার বাসব্যবস্থা। তাই এর সঙ্গে আরো আরো বাস যোগ করা হচ্ছিল। একদিকে সিপিইউ আর মেমরির মধ্যে। অন্যদিকে নতুন যুগের দ্রুততর আইও ডিভাইসগুলোর সঙ্গে তাদের কন্ট্রোলারদের তথা সিপিইউর। তবে তাদের আলোচনা করতে গেলে যে পরিমাণ হার্ডওয়ার আলোচনা আনতে হবে সেটা খুব একটা পছন্দ হচ্ছে। আর সেগুলো বোঝানো মানে নতুন ছবি আঁকা, আর ডাঙ্কারের আদেশ মোতাবেক আমাকে বসতে হচ্ছে ডান পাটা উপরে তুলে, টেবিলের পাশে খাটে একটা জলচোকি রেখে। এই অবস্থায় মাউস চালাতে অসুবিধে হচ্ছে খুব। কোমরে লাগছে। ডাঙ্কার বলেছে ভেঙেছে পায়ের পাতার মেটার্সাল বা এই গোছের দুটা হাড়। অথচ ব্যাথা করছে গোড়ালি হাঁটু হয়ে কোমর অদ্ধি। আমার পায়ের পাতাটা যে আমার কোমর অদ্ধি এটা আমার আগে জানা ছিলনা। এত ব্যথাট্যথা নিয়ে বাসজার্নি ভালো না। ব্যস, বাস এখানেই শেষ। এর পরে সিস্টেম লিখতে গিয়ে খুব প্রয়োজন পড়লে একটু ছোট করে মেরে দেওয়া যাবে। পা ভাঙ্গল বুধবার, বারোই নভেম্বর রাতে। আজ রবিবার। সোয়া চার দিন গেছে, এর মধ্যে এক আর দুই নেমে গেল। অবশ্য প্রথম খসড়া তো ছিলই। জয় পা।

আমাদের এই পু-লিনাক্স ইশকুলের পাঠটাও কাজ করে চলেছে একের পর এক ফাইল জুড়ে, জিএলটি-এলইএস০০, জিএলটি-এলইএস০১, জিএলটি-এলইএস০২, ... কিন্তু সেটা তো শুধু মৃত স্থির পরিবর্তনহীন ফাইল — গতিশীল ফাইল — প্রোগ্রাম থেকে প্রসেস, তাই ফাইল-আবদ্ধ তার আকারটাও এই জ্যান্ট গতির প্রকোপে বদলে যাচ্ছে — পু-লিনাক্সে ভাবতে শেখার সাহায্যের জন্যে লেখা জিএলটি ইশকুল পাঠ্মালাটা নিজেও জ্যান্ট। আমরা তার জ্যান্ট অংশীদার। তাই ফাইলে ফাইলে দেগে দেওয়া আমাদের স্থির পরিকল্পনাটাও অস্থির হচ্ছে, নিয়ত বদলাচ্ছে। এখনো আমরা অপারেটিং সিস্টেমের ইতিহাসে ঢুকলাম না।

এখনো আমাদের মূল রেফারেন্স ট্যানেনবম-এর মডার্ন অপারেটিং সিস্টেম আর জিএলটির থেকে দেওয়া ଶୁ-ଲିନାକ୍ର ରিসোৰ্স সিডি'র লିନାକ୍ର ଡିକଶନା'র এবং ରେଡ଼ହ୍ୟାଟ ଲିନାକ୍ର'ের ডକ୍ଟମେନ୍ଟେଶନେ ଫିସାରିଟା। এছାଡ଼ା ଆର এକଟୁ ଭାଲୋ କରେ ବାସ ଇତାଦି ଗୁଲୋ ବୁବାତେ ଚାଇଲେ ଥମ୍ପସନ ଅୟାନ୍ ଥମ୍ପସନ-এର ହାର୍ଡଓୱୟାର ଇନ ଏ ନାଟଶେଲ ତୋ ଆଛେଇ। ଭାଲୋ କଥା, ଆগେର ଦିନ ସେ ସିପ୍ଲାସପ୍ଲାସ-এର ବହିଯେର ନାମଟା ମନେ ପଡ଼େନି ସେଟାର ନାମଟା ପରେ ନେଟେ ଗେଯେଛି। ନିଲ ଗ୍ରେ-ର ଏ ବିଗିନାର୍ସ ସିପ୍ଲାସପ୍ଲାସ। ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉମଦା ବହି। ଓରିଲିର। ଅପାରେଟିଂ ସିସ୍ଟେମ ଆର ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ତଥା ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ଲ୍ୟାଂଗୋଯେଜ-এର ପାରସ୍ପରିକ ସେ ସମ୍ପର୍କିଟା — ସିସ୍ଟେମ କଲ, ପ୍ରସିଡିଓର କଲ — ଏଗୁଲୋ ଖୁବ ଭାଲୋ ବୋବାନୋ ଆଛେ। ଆର ଏକଟା ବହିତେବେ ଖୁବ ଭାଲୋ କରେ ଆଛେ, ସିଫେନ ପ୍ରାଟାର ଇଉନିକ୍ ଅୟାଡଭାଙ୍ଗଡ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ। ପରେର ବହିଟାର ପ୍ରସଙ୍ଗ ପରେ ଖୁବ ବେଶି କରେ ଆସବେ, ଏଇ ପାଠମାଲାର ଶେଷ ମାନେ ଦଶ ନମ୍ବର ଦିନେ — ସଥନ ଆମରା ବ୍ୟାଶ ତଥା ଶେଲ କ୍ରିପ୍ଟ ନିଯେ କଥା ବଲବ।

ଓ, ଏକଟା ଜିନିୟ, ଆମାଦେର ଲାଗେର ଇନ୍ଦ୍ର ଆର ସନ୍କର୍ଷଣ — ଓଦେର ଦୁଜନେରଇ ଓଇ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରକେ ଗାଧା ବଲେ ଡାକାର ଜନ୍ୟ ଲେଖା ପ୍ରୋଗ୍ରାମଟା ପଢ଼ଦ ହ୍ୟାନି ଖୁବ ଏକଟା। ଏକଟୁ ବୋକାବୋକା ଲେଗେହେ ବୋଧହ୍ୟ। ଇନ୍ଦ୍ରର ସଙ୍ଗେ ଏଖନୋ ସାମନାସାମନି କଥା ହ୍ୟାନି, ସନ୍କର୍ଷଣ ନିଜେଇ ବଲେଛେ। ଆପନାଦେର ସଦି ଏଇ ନିଯେ କିଛୁ ବଲାର ଥାକେ, ବା ଅନ୍ୟ କିଛୁ ନିଯୋଗ, ଜାନାନ। ମତାମତର ଜନ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା କରେ ଆଛି, ଆରୋ ମେହି ମତାମତ ସଦି ଆମାରେ ଫେଭାରେ ଯାଯା। ଜିଏଲଟିର ମେଲ ଆହିତି ତୋ ଦେଓଯାଇ ଆଛେ, ପତିଟି ଦିନେର ଶେଷେ ଜିଏଲଟିର ଲୋଗୋଯ। ଆର ସାଯାମିନ୍ଦୁ ଦିନ ଏକ-ଏର ଏକଟା ଭୁଲ ଧରିଯେ ଦିଯେଛେ — ଲ୍ୟାନ କାର୍ଡ କଥାଟା ବଲେ ଚଲେ ଗେଛି, କିନ୍ତୁ ଏଇ ଅୟାକ୍ରୋନିମଟାର ପିଛନେ ଗୋଟା ନାମଟା ଦିଇନି। ଲୋକାଲ ଏରିଆ ନେଟ୍‌ଓର୍କ। ଏଇ କାର୍ଡ ଦିଯେ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଅନ୍ୟ ଏକଟା ଲ୍ୟାନିତ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରର ସଙ୍ଗେ କଥା ବଲେ।

glt-mad@ilug-cal.org



সଂକଳନ ଓ ରଚନା : ମଧ୍ୟମଥାମ ଜିଏଲଟି-ର (glt-mad@ilug-cal.org) ତରଫେ ତ୍ରିଦିବ
ମେନ୍ଦୁଷ୍ଟ